

第三届“中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖” 证明材料目录清单

成果名称：风景园林专业学位研究生“产学研”三协同一体化组合式培养模式研究与实践

成果完成单位：四川农业大学风景园林学院

| 序号 | 证明材料名称 | 材料数量 | 备注 |
|----|-------------------|------|--|
| 1 | 教改项目材料及获奖情况 | 6 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 《“产学研一体化组合式”风景园林专业硕士人才培养模式研究与实践》(MLA-1-003) 立项通知及名单 2. 《“产、学、研”一体化风景园林专业学位研究生教育实践基地建设》立项通知及名单 (川学位【2014】1号) 3. 四川农业大学研究生教育教学研究与改革资金资助结题书 4. 四川农业大学研究生教育教学研究与改革资金资助结题书 5. 四川农业大学研究生重点建设课程项目申报书 6. 095300 专业学位研究生培养方案 |
| 2 | 教学实践平台、团队证书 (或批文) | 13 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 公布首批全国示范性风景园林专业学位研究生联合培养基地名单的通知 2. 四川农大风景园林设计研究有限责任公司营业执照 (副本) 3. 四川农大风景园林设计研究有限责任公司工程设计甲级资质证书 4. 关于批准认定第三批四川 2011 协同创新中心及培育基地的通知及名单 5. 四川省教育厅关于公布 2015 年高等学校省级实验教学示范中心和项目的通知及名单 6. 四川省发展和改革委员会关于四川省风景园林花卉工程实验室项目的批复 7. 部分教学实践基地名单及协议 8. 2016 年校级校外教学实习基地调查结果及通知 9. 计算机软件著作权登记证书 10. 四川农业大学风景园林设计研究有限责任公司世标认证证书 11. 国家级星火计划课题证书、项目证书 12. 《现代园林》杂志第十届理事会理事单位证书 13. 省级林业产业化龙头企业证书 |
| 3 | 教学成果奖获奖证书及导师队伍建设 | 46 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 四川省第八届高等教育教学成果奖 2. 2016 年美国景观师协会 (ASLA) 学校及导师奖状 2 件 3. 优秀论文获奖证书 9 份 4. 第二届风景园林专业学位研究生先进教育工作者——鲁琳 5. 四川省工程设计大师——陈其兵 6. 四川省大学生创新创业专家导师团成员——潘远智 7. 四川省第四届“导航名师”大学生创新创业指导课程教学大赛获奖者——王丽萍 8. 部分校外导师名单 |

| | | | |
|---|------------------------------|----|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> 9. 导师发表相关教改论文 6 篇 10. 2016 中国风景园林教育大会优秀论文获奖证书 11. 部分学生获二级建造师证名单及证书 12. 教师主编教材、学术专著目录及部分封面 6 份 13. 《园林植物培育学》数字教育资源建设项目成果证书 14. 部分教学质量奖 6 份 15. “园冶杯”教师获奖 5 份及学院获奖 2 份 16. 四川省古典建筑和蜀派园林景观大学生设计竞赛优秀组织奖 |
| 4 | 建筑设计 获奖证书 | 10 | <ul style="list-style-type: none"> 1. 2014 四川省工程勘察设计“四优”一等奖 2. 2013 四川省工程勘察设计“四优”三等奖 3. 2016 四川省优秀工程勘察设计一等奖 4. 2016 四川省优秀工程勘察设计二等奖 5. 2017 全国优秀工程勘察设计二等奖 6. 《全国人居经典建筑规划设计方案》环境金奖 7. 《设计影响中国》园林景观一等奖 8. 第三届“天府杯”优秀园林景观设计银奖 9. 第三届“天府杯”优秀园林景观设计优秀奖 10. 首届蜀派园林景观建筑（古典建筑）优秀设计工程银奖 |
| 5 | 研究生竞 赛获奖证 书 | 70 | <ul style="list-style-type: none"> 1. 余普、罗蓝 《从黄金到珍珠：推动河流振兴的生态行业之框架》 2016 年 ASLA 荣誉奖 1 件 2. “园冶杯”部分获奖作品 34 件 3. “中日韩景观设计大赛”部分获奖作品 7 件 4. 古典建筑和蜀派园林景观设计大赛获奖作品 5 件 5. IDEA KING 艾景奖 国际景观规划设计大赛获奖作品 6 件 6. 2016 腾冲·奥雅设计之星“创意乡土”荷花旅游小镇度假区国际设计大赛获奖作品 4 件 7. IDAA 国际设计美术大奖赛获奖作品 6 件 8. 第八届全国高校景观设计作品展获奖作品 3 件 9. 2016 年全国高等学校风景园林专业毕业设计作业评优优秀奖 1 件 10. 余普哈佛大学博士 OFFER 11. 罗兰香港大学博士 OFFER |
| 6 | 科研获奖 证书、发 明专利及 林木良种 | 21 | <ul style="list-style-type: none"> 1. 四川省科学技术进步奖二等奖证书 2013 2. 四川省科学技术进步奖二等奖证书 2014 3. 中国风景园林学会科技进步二等奖 4. 发明专利 6 项 5. 林木良种证 8 项 6. 国际竹新品种 4 个 |
| 7 | 研究生自 主创业证 明材料 | 3 | <ul style="list-style-type: none"> 1. 《成都甲乙丙景观设计有限责任公司》营业执照 2. 《成都煜纹景观设计有限公司》营业执照（副本） 3. 《成都甲乙丙景观设计有限责任公司》获得四川省第 3 届“创青春”青年创新创业大赛银奖 |

一、教改项目材料

1. 《“产学研一体化组合式”风景园林专业硕士人才培养模式研究与实践》(MLA-1-003) 立项通知及名单
2. 《“产、学、研”一体化风景园林专业学位研究生教育实践基地建设》立项通知及名单 (川学位【2014】1号)
3. 四川农业大学研究生教育教学研究与改革资金资助结题书
4. 四川农业大学研究生教育教学研究与改革资金资助结题书
5. 四川农业大学研究生重点建设课程项目申报书
6. 095300 专业学位研究生培养方案

全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会

景园指委〔2012〕06号

关于批准 2013-2014 年风景园林硕士教育 研究课题的通知

全体委员、各培养单位：

按照国务院学位委员会、教育部关于尽快实现风景园林专业学位研究生教育由规模扩张向质量提升的转变，有效促进风景园林专业学位研究生教育全面、健康、可持续发展的要求，全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会启动风景园林专业学位研究生教育研究课题立项与申报工作，旨在通过开展教育研究，探究当前风景园林专业学位研究生教育中呈现出的新问题、新情况，为风景园林专业学位研究生教育和发展提供科学的理论支撑，为工作的深入起到科学的指导。经单位申报、专家评审、指导委员会二届二次会议审议，共确定 12 项课题给予立项（具体名单详见附件 1）。

指导委员给予每项课题研究经费 10000 元，并要求课题

主持单位给予同比配套经费支持。请获批立项课题主持单位认真研讨，制订课题研究实施方案及经费使用计划，做好课题实施工作。实施方案及经费使用计划请于 2013 年 3 月 1 日前报指导委员会秘书处。

特此通知。

秘书处联系人：周春光

联系电话：010-62336634

电子信箱：zhoucg1981@gmail.com

附件 1：2013-2014 年风景园林硕士教育研究课题立项名单

全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会

二〇一二年十二月二十日

2013-2014年风景园林硕士教育研究课题立项名单

| 序号 | 课题编号 | 课题名称 | 课题类别 | 申报单位 | 主持人 |
|----|-----------|--|------|----------|-----|
| 1 | MLA-1-001 | 风景园林专业学位研究生教育质量保障机制研究 | 重点课题 | 指导委员会秘书处 | 李雄 |
| 2 | MLA-1-002 | “卓越风景园林师”培养目标下的风景园林专业学位研究生培养模式的改革与实践研究 | 重点课题 | 华中农业大学 | 高翊 |
| 3 | MLA-1-003 | 产学研一体化组合式”风景园林专业学位人才培养模式研究与实践 | 重点课题 | 四川农业大学 | 陈其兵 |
| 4 | MLA-1-004 | 风景园林专业学位研究生核心课程及教材建设研究 | 重点课题 | 同济大学 | 刘滨谊 |
| 5 | MLA-1-005 | 基于“设计研究”的风景园林专业硕士教育实践探索 | 重点课题 | 福建农林大学 | 董建文 |
| 6 | MLA-1-006 | 风景园林专业学位研究生核心课程体系研究 | 重点课题 | 清华大学 | 杨锐 |
| 7 | MLA-1-007 | 风景园林建筑教育研究 | 重点课题 | 东南大学 | 陈焯 |
| 8 | MLA-1-008 | 风景园林专业学位研究生教育实习基地管理系统建设 | 重点课题 | 北京林业大学 | 李运远 |
| 9 | MLA-1-009 | 风景园林硕士渐进式开放教学体系研究 | 重点课题 | 南京林业大学 | 王良桂 |
| 10 | MLA-1-010 | 校地合作培养风景园林硕士专业学位研究生培养模式的探索与实践 | 重点课题 | 南京林业大学 | 南军锋 |
| 11 | MLA-1-011 | 风景园林专业学位研究生课程体系研究 | 重点课题 | 北京公园管理中心 | 李炜民 |
| 12 | MLA-1-012 | 风景园林硕士多导师培养模式构建研究 | 重点课题 | 山东建筑大学 | 王胜永 |

四川省人民政府学位委员会 文件 四川省教育厅

川学位〔2014〕1号

四川省人民政府学位委员会 四川省教育厅 关于下达 2014 年研究生教育改革创新 项目立项名单的通知

省内各研究生培养单位：

根据《四川省人民政府学位委员会、四川省教育厅关于研究生教育改革创新项目申报工作的通知》（川学位〔2013〕15号）精神，经有关单位申报、专家组评审、省学位委员会和省教育厅批准，四川大学“研究生学术诚信教育与专业培养教育契合机制的理论和实践”等被批准为2014年研究生教育改革创新项目。现将立项建设名单下发你们（见附件一，只发本单位），并就有关事项通知如下：

一、高度重视，加强保障

各研究生培养单位要高度重视研究生教育改革创新项目的实施工作，切实加强领导，为项目的实施创造良好的氛围，提供必要的条件和经费保障，充分调动广大研究生教学、科研与管理人員参与创新项目实施的积极性，确保项目顺利实施并达到预期建设目标。

二、落实责任，认真实施

各研究生培养单位针对任务，要提出建设目标及拟重点解决的问题、建设进度安排、经费保障和管理措施，认真填写《四川省研究生教育改革创新项目任务书》（以下简称《任务书》，见附件二），经学校审核同意后，于3月15日前一式二份报送至省学位办；每年12月上报年度进展报告，《任务书》和年度进展报告将作为今后检查验收的依据。

联系人：李艳；电话：028-86110230；电子邮箱：
scxwb001@163.com；通讯地址：四川省人民政府学位委员会办公室（成都市陕西街26号，邮编：610041）。

附件：1. 四川省2014年研究生教育改革创新项目立项名单

2. 《四川省研究生教育改革创新项目任务书》

四川省人民政府学位委员会

四川省教育厅

2014年1月8日

四川省人民政府学位办

2014年1月8日印发

附件一：

四川省2014年研究生教育改革创新项目立项名单

| 单位名称 | 项目类别 | 项目名称 | 项目主持人 |
|--------|---------------|-------------------------------|-------|
| 四川农业大学 | 专业学位研究生教育实践基地 | “产、学、研”一体化风景园林专业学位研究生教育实践基地建设 | 陈其兵 |
| | | 农业资源利用专业学位研究生教育实践基地 | 张世熔 |
| | | 兽医专业学位研究生教育实践基地 | 曹三杰 |
| | 研究生教育教学改革 | 畜牧学学科分类培养研究生课程体系与培养模式研究 | 吴德 |
| | | 作物学学科研究生创新人才培养模式的研究与改革 | 黄玉碧 |
| | | 林业硕士专业学位研究生课程体系优化研究 | 李贤伟 |
| | | 研究生公共课程教学体系及考核评价体系优化研究 | 曾宪垠 |
| | | 研究生学位论文质量监控及保障体系建设 | 谯天敏 |
| | 博士学位授权学科提升计划 | 博士研究生创新能力提升计划 | 潘光堂 |
| | | 博士生高水平学术成果奖励计划 | 谯天敏 |
| | | 博士研究生导师及导师团队支持计划 | 刘应高 |
| | | 博士研究生创新平台建设计划 | 李晚忱 |
| | | 博士研究生学术交流支持计划 | 周永红 |

四川农业大学

研究生教育教学研究与改革基金资
助结题书



项目名称: 风景园林植物景观营建技术
《竹类主题公园》

主持人姓名: 陈 其 兵

资助编号: 20110204

项目类型: 研究生教学用书建设

申报单位: 风景园林学院

四川农业大学研究生院制

一、项目完成情况 (包括已完成及将要完成的成果)

完成情况简介:

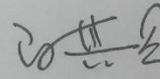
中国作为世界上竹类资源最为丰富的国度,在竹类资源富集的区域,以科研科普、生态展示、文化传承等为主要功能的竹类公园应运而生,竹文化作为中国传统文化的一部分,已融入到每一个中国人的血液里面,随着社会的不断进步,国民经济的快速发展,竹类公园的景观性和功能性也发生了变化,成为了集旅游、科研、竹种收集、竹文化展示等方面为一体的主题公园。

四川作为国内竹种资源最为丰富的地区之一,如何发展富有当地特色的旅游资源,科学合理地利用现有资源营建城市景观,已成为风景园林植物种植资源种类与利用的研究热点。项目团队在充分调研的基础上,结合专业学位研究生教学用书建设和四川省产学研创新联合项目的需求,以竹类主题公园的建设为例,应用风景园林植物景观营建技术的基本理论,深刻剖析了竹类主题公园在前期策划、总体规划、技术设计三个阶段的主要内容,为竹类主题公园的规划设计建立了科学可行的实施体系;另一方面对观赏竹配置与造景以及竹文化景观等进行了详细总结和阐述。最后针对国内现有的典型竹类公园,从规划设计方法、造景方法等方面剖析自然、文化、功能、综合四个类型的竹类公园,构建了基于景观美景度(SBE)景观评价法的竹类主题公园景观评价体系。全书内容丰富,图片资料翔实,重点突出,可为高校风景园林及相关专业师生提供相应的理论与案例参考。

本书已作为2014级专业学位研究生《园林植物应用技术》的教学参考用书。

成果列表:

- 1、《竹类主题公园——规划设计理论与实践》陈其兵等,科学出版社,2014

项目主持人签字:  2015年 1 月 7 日

注:本表不够填写,可另加页。

二、资助经费分配及使用情况（据实填写，未花经费不会收回）

未使用，教材编写和出版费用在其他科研项目中支出

项目参与人签字：

项目主持人签字： 2015年1月7日

三、审查意见

学院、所审查意见：

学院、所签章： 2015年1月10日

研究生院审批意见：

研究生院签章： 2015年1月12日

附件材料：

附于结题书之后：(包括发表论文原件及复印件，出版书籍原件及封面目录复印件，精品课程建设相关报告、教案、教纲、讲义等。原件材料审核后退还)

四川農業大學

研究生教育教學研究與改革基金資助結題書



項目名稱：全日制風景園林專業學位研究生課程

體系優化研究

主持人姓名：羅正華

資助編號：20110103

項目類型：課程與教學體系的優化研究

申報單位：風景園林學院

四川農業大學研究生院制

一、项目完成情况 (包括已完成及将要完成的成果)

完成情况简介:

本项目研究历时两年半的时间(2012年3月-2014年9月),通过大量的走访、调研,了解了2010级、2011级和2012级三个年级专业学位研究生和科学学位研究生的在校学习,校外实践等环节,走访人数达到200余人次,达到在校研究生人数的2/3以上。针对研究生所提出的课程设置,学风建设,评优评奖,校外实践以及用人单位的意见反馈等方面的意见和建议,组织研究生导师进行座谈,有针对性的提出解决方案。

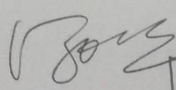
通过对北京林业大学、中国农业大学、福建农林大学等10所农林高校研究生人才培养方案的比较研究,确立了风景园林学院风景园林专业学位研究生的培养目标——培养高层次、应用型风景园林高层次人才。并提出了与之相适应的课程教学体系,注重培养学生的实践能力;在教学方法上进行改革创新,《园林植物应用技术》、《风景园林规划设计》等学位课,引入团队教学方法,分别由四位以上的老师组成教学团队,承担教学任务。《风景园林规划设计》还引入了“讨论”式的课堂教学方式,把学生分成不同的学习小组,通过方案讨论的方式进行课堂教学,取得了良好的教学效果。

加强校外实践基地建设,在原有研究生校外教学实践基地的基础上,通过本项目的实施,新增研究生校外实践基地五家,通过考察、比较,遴选出四川农大风景园林设计有限责任公司、天艺园林绿化工程有限责任公司、成都伟峰生态园林股份有限公司三家企业作为研究生校外实践重点建设基地。三家企业两年时间共接收研究生校外实践50余人次,承担了《园林工程项目管理》、《园林植物应用技术》两门课程的研究生教学实践任务。采取“全程跟踪、重点指导”的校外导师负责制,由企业指定技术人员负责2-3名研究生的校外实践指导任务。通过校外实践已有20余名毕业研究生成功签约所在的校外实践企业。通过以上尝试,以期能够实现“产学研”有机结合的校企合作双赢模式,使学生学有所成,学有所用,真正做到“以产促学”、“以产促研”、“以研带产”。

鼓励学生参加各种竞赛,“以赛促教”,并以此作为专业学位研究生毕业授位的必要条件,通过本项目的实施,每年参加设计竞赛和论文评选的学生人数呈现逐年增多的趋势。学生竞赛也纳入到了评优、评奖的加分项目;近两年,研究生在“园冶杯”、“IDAA”、“艾景奖”、“中日韩景观设计大赛”等国际、国内竞赛中都取得了优异成绩,2013年学院共有9篇专业学位研究生毕业论文获得了全国专业学位研究生教育指导委员会评选的优秀论文。

成果列表:

- 1、全日制专业学位研究生培养方案(已在2012级执行)
- 2、“产学研一体化组合式”风景园林专业学位人才培养模式研究与实践,全国专业学位研究生教育指导委员会重点课题(MLA-1-003)
- 3、“专业学位研究生教育实践基地”获四川省教育厅研究生教育改革创新项目立项
- 4、教改论文因数据还需积累,暂不发表

项目主持人签字:  2015年 1 月 7 日

注:本表不够填写,可另加页。

二、资助经费分配及使用情况（据实填写，未花经费不会收回）

2012 差旅费 320.00
2013 差旅费工 840.5
2013 资料费 300.00
合计 1460.5 元

项目参与人签字:

项目主持人签字: ([Signature]) 2015年 1月 10日

三、审查意见

学院、所审查意见:



学院、所签章: 2015年 1月 10日

研究生院审批意见:



研究生院签章: 2015年 1月 12日

附件材料:

附于结题书之后:(包括发表论文原件及复印件, 出版书籍原件及封面目录复印件, 精品课程建设相关报告、教案、教纲、讲义等。原件材料审核后退还)

四川农业大学研究生重点建设课程 项目申报书

课 程 名 称 _____ 风景园林植物造景 _____

课 程 类 型 公共学位课 专业基础课 专业学位课

所属一级学科名称 _____ 风 景 园 林 _____

学 科 所 在 院 (所) _____ 风景园林学院 _____

课 程 负 责 人 _____ 江 明 艳 _____

联 系 方 式 _____ 13880285987 _____

填 报 日 期 _____ 2015-09-05 _____

四川农业大学研究生院 制

1. 基本情况

| | | | | |
|---------|--|------------------|--------|------------|
| 课程基本情况 | 课程名称 | 风景园林植物造景 | | |
| | 课程类型 | 专业学位课 | | |
| | 所属院所 | 风景园林学院 | 所属学科 | 风景园林 |
| | 总学时(理论/实验) | 32学时(理论32学时/实验0) | | |
| 负责人基本情况 | 姓名 | 江明艳 | 出生年月 | 1977-05-24 |
| | 最高学历 | 博士研究生 | 专业技术职务 | 副教授 |
| | 所属院所 | 风景园林学院 | | |
| | 学科专业 | 风景园林 | | |
| 教学情况 | <p>课程负责人近3年的教学经历,在教学和教学研究方面的主要成绩(简介)</p> <p>1. 教学经历</p> <p>(1) 主讲学术学位研究生专业课《风景园林植物造景》;</p> <p>(2) 主讲专业学位研究生专业课《园林植物应用技术》;</p> <p>(3) 主讲园林本科专业课《园林植物配置与造景》;</p> <p>(4) 主讲专业选修课《盆景与插花艺术》,公共选修课《园林植物景观美学赏析》。</p> <p>2. 教研经历</p> <p>(1) 2012年-2014年,主研校级研究生教改课题《风景园林专业学位研究生课程体系优化》(20110103),已结题;</p> <p>(2) 2012年-2014年,主研校级研究生教改课题《研究生教学用书-风景园林》,已结题(20110204);</p> <p>(3) 2013年-2015年,主研全国风景园林专业学位教育指导委员会教改课题《产学研一体化组合式风景园林专业硕士培养模式研究与实践》(MLA-1-003),已结题;</p> <p>(4) 2014年-2016年,主研全国风景园林专业学位教育指导委员会教改课题《全国风景园林专业学位研究生实践示范基地》;</p> <p>(5) 2014年-2016年,主研四川省教育厅教改课题《研究生创新项目-研究生实践基地建设》;</p> <p>(6) 2013-2015,主持校级教研课题“花卉艺术类课程教学改革与实践”,通过该项目的实施,2014年12月新开设全校公共选修课《园林植物景观美学赏析》。</p> <p>3. 教学成果</p> <p>(1) 指导研究生徐凯、王浩丞的毕业论文被2013、2014年全国风景园林专业学位指导委员会评选为优秀论文。</p> <p>(2) 2014年10月,指导研究生设计方案《破茧——成都市温江区光华公园后花博遗址改造设计》获“艾景奖”国际景观规划设计大赛铜奖。</p> <p>(3) 2014年10月,指导研究生设计方案《后工业时代的绿色情怀》获“艾景奖”国际景观规划设计大赛铜奖。</p> <p>(4) 2015年5月,指导研究生设计方案《诗·竹·友——成都望江公园薛涛园中国景观改造设计》,获成都市首届大专院校园林景观设计大赛铜奖。</p> | | | |

学术研究

课程负责人近3年内学术成果,包括承担的纵向课程,发表的学术论文,获得的科研成果学术奖励。

1. 承担纵向课题

(1) 2011-2015,四川省育种攻关课题“短周期工业原料竹类新品种选育及配套技术研究”(2011YZGG-10),主研;

(2) 2013-2016,四川省科技厅企业创新项目“新兴纤维工业竹品种培育及种苗新品种开发”(13CX00109029),主研;

(3) 2013-2014,德阳市园林局课题“月季良种选育”,主持。

2. 学术论文

(1) 江明艳,罗正华,陈其兵,胡健.矿渣肥对华西雨屏区白夹竹林土壤化学性质及酶活性的影响研究[J].第九届竹业学术大会论文集[C].中国林学会竹子分会:2013,11

(2) 周宇灏,江明艳,姜福星,刘天美,周祖基,朱天辉.不同氮源对中国被毛孢生长的影响[J].广东农业科学,2013,18:22-24.

(3) 陈其兵,江明艳,陶蔚.竹文化研究发展动态[A].第九届中国国际园林博览会论文汇编[C].国家住房和城乡建设部:2013,4.

3. 科研成果

(1) 2015年3月,“雨雪冰冻灾害后四川主要经济竹林恢复重建关键技术研究示范”项目获四川省科技进步二等奖,排名第三;

(2) 2014年4月,“慈竹7号”(川R-SC-NA-018-2013)获四川省林木品种审定委员会认定,第三选育人;

(3) 2013年4月,“天新6号”(川R-SC-DS-018-2012)获四川省林木品种审定委员会认定,第三选育人;

(4) 2013年4月,“竹海硬头黄”(川R-SC-BR-019-2012)获四川省林木品种审定委员会认定,第六选育人;

(5) 2013年2月,获国家发明专利“一种丛生竹的扦插繁殖方法”(ZL201110061517.8),第三发明人;

(6) 2013年3月,获国家发明专利“一种丛生竹的扦插繁殖方法2”(ZL201110062629.5),第三发明人;

(7) 2013年12月,“矿渣肥对华西雨屏区白夹竹林土壤化学性质及酶活性的影响研究”获第九届中国竹业学术大会优秀论文二等奖,第一作者。

课程团队

| 姓名 | 性别 | 出生年月 | 专业技术职务 | 学科专业 | 在本课程中承担的工作 | 签字 |
|-----|----|---------|--------|------|--------------------------------------|----|
| 江明艳 | 女 | 1977.05 | 副教授 | 风景园林 | 讲授观赏竹、花境、岩石园、水景园、垂直绿化等新型专类植物景观的设计与应用 | |
| 刘光立 | 男 | 1976.06 | 副教授 | 风景园林 | 讲授风景园林植物景观价值、相关理论发展历程与现状的基础知识 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2. 课程建设规划

前期工作

近3年,该门课程教学情况(包括课程定位、教师队伍、课程内容、教学方法、使用教材、教学效果、教学特色、教学研究成果),已有的基础及特色和优势,以及存在的问题

1. 课程教学情况

(1) 课程定位

《风景园林植物造景》是我校风景园林专业学术学位研究生的一门重要学位课程。该课程是本科风景园林专业、园林专业的骨干课程《园林植物配置与造景》的拓展与延伸。在本科阶段学生已经掌握了园林植物景观规划与设计的基本原理、原则、步骤和方法,掌握了常用园林植物在城市绿地中的基本应用形式。研究生阶段则要求学生在本科学习的基础上,重点掌握植物景观规划、植物景观方案设计以及施工图设计等绘图技法和制图规范,同时能运用科学、生态的植物造景理念,针对现代园林植物造景主要的景观类型和新兴的设计领域开展理论研究和设计实践。因此,这是一门基础理论与实践应用并重的课程。

(2) 教师队伍

该门课程的开设始于2000年,主讲教师为陈其兵教授和潘远智教授。2009年始,江明艳副教授和刘光立副教授开始承担此课程的部分教学任务。2015年学院研究生教学工作有了重大调整,江明艳副教授和刘光立教授承担了此课程的全部教学任务。一方面,陈其兵、潘远智两位教授在过去的6年时间里通过“传、帮、带”极大的提高了同课程组年青教师的教学能力;另一方面,江明艳,刘光立两位副教授正是本科风景园林专业、园林专业《园林植物配置与造景》的主讲教师,科研方向均为“园林植物应用”,他们对于研究生《风景园林植物造景》课程的先修课程、学生的专业基础十分熟悉,同时对该门课程的教学目标和教学内容亦有深刻的认识,是承担该门课程教学工作的不二人选。

(3) 课程内容

由8个教学专题组成了“基础理论”和“实践运用”两大教学模块。其中,“基础理论”部分由“风景园林植物造景发展历程与现状”、“风景园林植物景观价值”两个专题构成,主要介绍现代风景园林植物造景的发展趋势及其重点研究领域,以及不同植物资源景观搭配的美学、生态学、经济学原则与方法。“实践运用”部分由“园林植物造景图纸要求与设计程序”、“花境景观”、“岩石园景观”、“水景观”、“观赏竹景观”、“垂直绿化景观”六个专题组成,在强调种植设计绘图技法和制图规范的基础上,选择我国现代园林中最具特色的5种专类植物景观分类介绍其景观特色与景观效果,重点分析植物选择的原则和各种新型的营建方法,探讨这些专类植物景观在现代园林中的应用前景。

(4) 教学方法

现有教学方法以讲授法为主,在课堂讲授中通过大量图片与案例的展示来提高研究生的学习兴趣,同时在部分专题的讲授中已开始尝试通过讨论式教学法激发学生学习的主动性。

(5) 使用教材

本课程主讲教师在教材编写方面有丰富的经验,已主编了普通高等教育风景园林专业类“十二五”规划系列教材《风景园林植物造景》供本科生教学使用。由于研究生课程具有信息量“大、新、变”的特点,每轮教学过程中都

在不断的根据行业发展的特点调整和补充教学内容,因此目前本课程未指定专用教材,依靠主讲教师编写的讲义进行授课。

(6) 教学效果

该门课程虽然在教学内容的安排上做到了与本科课程的衔接与联系,且能反映本学科的新兴发展动态,但教学效果并非理想。主要原因是课程缺少实验环节,考核方式单一,研究生学习的主动性差。

(7) 教学特色

现行《风景园林植物造景》课程仅有 32 个理论教学学时,在有限时间内很难将现代园林植物造景面面俱到的系统讲授,因此教学内容采用“专题式”的组织方式。课程教学内容由 8 个相互独立的专题组成,每个专题都是对本科《园林植物配置造景》课程的延伸与拓展,既不与本科教学内容重复,又能反映现代园林植物造景领域的新理论、新方法和新技术。

(8) 教学研究成果

该课程已有的教学研究成果主要集中于理论教学体系的构建。教学内容经过多次调整和完善才形成了如今的“2 模块,8 专题”的组织方式。可以说是由本科生的《园林植物配置与造景》课程和研究生的《风景园林植物造景》课程共同构建了我校园林植物景观设计类课程的完整内容体系。

2. 已有的基础及特色和优势

(1) 已有基础

《风景园林植物造景》课程自 2000 年开设以来,已历经了多年的教学实践,现已形成了成熟的理论教学体系,教学大纲、电子教案和多媒体课件完整。

(2) 特色和优势

园林植物景观设计类课程一直是农林院校专业学生的优势科目,因为他们有扎实的植物类课程基础。如对树木学、花卉、植物生态学、植物生理学、植物遗传育种学等课程知识的掌握,都是学好植物景观设计类课程的先决条件。我校《风景园林植物造景》课程延续了农林类院校植物景观设计类课程的特色,强调以扎实的植物类课程知识为支撑,集中有限的教学时间重点讲授新型专类植物景观的营建方法。教学内容少而精,在各类城市园林绿地中均具有广泛的应用前景。此外,教学内容强调与“实践案例”、“地栽特色”的结合,旨在培养具有创新性和独特性的专业人才。在理论教学中,一方面结合了大量实际案例,其中不乏主讲教师曾主持的设计项目,通过系统展示植物景观设计项目的全过程强化研究生理论知识的应用能力;另一方面结合了四川丰富的植物种类和地栽植物景观,使西蜀园林植物造景成为我校特有的教学内容。

3. 存在的问题

该门课程的教学改革工作还需要在如何提高研究生学习的主动性与创造性方面多下功夫。目前抑制研究生自主学习热情的主要因素有两方面。其一是实践教学的缺失,现行《风景园林植物造景》教学体系中缺乏实践教学,所有的理论教学过程均以教师为主导,学生缺少可以分析问题、解决问题的自主学习时间,不能熟练的将理论知识应用于实践,更不能在实践中寻求突破与创新。

其二是考核方式的单一,课程采用撰写课程论文的方式进行成绩评定。针对各自特定的选题撰写课程论文可以反映研究生对专业文献的阅读与分析能力,反映他们对学科前沿研究的掌握情况,不失为一种有效的能力评价方式。但是这种单一的考核方式与教学内容的相关性差,无法全面反映研究生在课程教学过程中的表现及其对专门知识的系统掌握程度。

该课程在国内外的现状分析, 该课程建设的意义

1. 该课程在国内外的现状分析

“山石、水体、建筑、植物”自古以来就是传统造园的四大要素, 英国风景园林学家 Brian Clousto 说: “园林设计归根结底是植物材料的设计, 其目的就是改善人类的生态环境, 其他的内容只能在一个有植物的环境中发挥作用。”可见, 植物景观设计类课程毋庸置疑的是世界各国园林、风景园林专业学术学位研究生的重要专业课程。但是在教学内容方面, 国内外高校存在极大的差异。

国外尤其是英美等西方发达国家, 在植物景观设计研究方面极其重视植物的生态适应性和生态功能性, 在教学和研究过程中强调分析气候、土壤、水体、地形等生态因子对植物造景的影响, 同时对植物改善环境的生态效益有深入的研究。如英文教材 *Designing with Plants*、*The Dynamic Landscape*、*Principles and Methods in Landscape Ecology - Towards a Science of Landscape* 都体现了这种生态导向。随着基础研究的积累, 许多地区或城市都形成了独有的园林植物手册以指导植物景观设计工作的进行, 同时对湿地、棕地、花境、岩石园、水景园、立体绿化等特殊类型的植物景观进行系统的专类研究。

我国的植物造景实践受到中国传统文化的影响, 以文学绘画、诗情画意为审美评价标准, 强调植物的寓意和景观的意境营造。因此, 在研究生的植物景观设计类课程中, 重文学、美学, 轻生态、技术的现象普遍存在。在植物景观的园林应用与观赏植物育种与栽培之间始终存在一个不可逾越的鸿沟, 缺少真正能够进行植物自然式、生态式设计的专业人才。植物景观生态设计的优秀实践案例在国内尚不多见, 这既反映出植物景观设计类课程教学的不足, 同时也是未来的发展方向。

2. 该课程建设的意义

21 世纪是注重人与环境和谐发展的生态时代。随着生态园林城市理念的提出, 全国各地都在进行城镇生态化建设。面对大量绿化工程建设项目和境内境外设计人员的涌入与竞争, 风景园林师们都在思考着如何运用植物景观营造技术体现科学性、艺术性, 同时满足复杂的功能需要和形成可持续景观。

开展我校学术学位研究生《风景园林植物造景》课程的新一轮建设工作, 正是顺应了上述的时代要求。此次的课程建设将以培养具有创新性和独特性的园林植物景观设计人才为目的, 确保研究生的培养内容与世界植物造景的发展趋势相一致; 同时以教学促科研, 在夯实研究生植物造景理论基础的同时, 引导学生科研选题与前沿热点相一致。

《风景园林植物造景》的课程建设, 一方面有利于提高我校风景园林专业学术学位研究生的学术研究能力与设计实践能力; 另一方面在教学内容、教学方法和考核机制等方面的建设成果, 可作为相关设计类课程教学改革的参考。

该门课程建设目标、建设内容、实施方案

3. 建设目标

本项学术学位研究生《风景园林植物造景》的课程教改研究, 将以“教学内容创新、教学过程得宜、教学方法先进、结果评价科学”为建设目标, 力争从内容、方式方法、过程、反馈、评估、总结与比较等系列教学要素形成一套完整的研究生植物景观设计类课程教学体系, 使该课程成为风景园林专业的特色课程。

项目
建设

4. 建设内容

(1) 建设以创新为导向的课程教学内容

课程教学内容的改革以研究生为中心,以提高其学术研究水平和设计实践能力为出发点。该课程现有理论教学内容已较为成熟,将继续采用“专题式”的组织方式重点对8个现代园林植物造景的基础理论和应用领域进行讲授。后续理论教学内容的建设将针对各专题内容的优化,强调体现教学内容的创新性与地域性,反映现代园林植物造景领域的新理论、新方法和新技术,引导植物应用方向研究生论文的选题与国内外研究的前沿热点相符合,构建教、学、研三位一体的教学模式。

没有实践教学是现行《风景园林植物造景》课程在教学内容方面的主要缺陷。仅仅依靠现有的理论教学内容,难以培养研究生的设计实践能力。因此,本次课程教学内容的改革重点就是增加实践教学模块参考国内其他高校研究生植物景观设计类课程的实验课时安排,宜与理论课时按1:2~3开设,初步考虑可增设12个实验学时,按“城市植物景观评价”、“专类植物景观设计”、“城市绿地植物景观设计”3个专题进行实验教学。“城市植物景观评价”对应理论教学部分的“基础理论”专题模块,“专类植物景观设计”对应理论教学部分的“实践运用”专题模块;“城市绿地植物景观设计”则可作为课终的综合性实验,通过训练提高研究生的设计实践能力。后续将从课时安排、教学内容、教学资源等方面对3个实验专题进行重点建设。尤其是在教学资源方面,将结合教师曾参与的实践项目,通过大量现场调查与设计底图的绘制,确定多个宜用于研究生教学的现场教学点,形成多套有代表性的设计场地基础资料包,为培养研究生的设计构思创新能力和图纸表达能力提供完善的资料保障。

(2) 建设组织形式多元的教学过程

课程教学过程的改革以优化为目标,在教学内容与教学条件明确的前提下,寻求最合理的教学方案,有利于师生花最少的时间和精力获得最好的教学效果。将从教学目的、教学任务、教学组织形式和教学实施过程4个方面对《风景园林植物造景》课程的教学过程进行优化。

首先是要明确8个理论教学专题和3个实践教学专题的教学目的和教学任务,重点是突出专题间的差异,为教学形式的选择提供依据。采用“班级、小组、个人”与“讲为主、讲练结合、练为主”交叉匹配的多元教学组织形式,根据理论教学和实践教学不同教学专题在教学目的和教学任务方面的差异,明确各专题最适宜的教学组织形式。根据各专题在内容上的内在逻辑联系,将理论专题与实践专题进行有机穿插教学,按照“基础构建”、“专业拓展”和“创新实践”三个阶段来构建教学实施过程。

(3) 应用先进的教学方法因材施教

教学方法是教师的教授方法与学生学习方法的统一,过去由于教师在教学过程中的主导地位,教法与学法中前者总是处于主导地位。课程教学方法的改革将根据《风景园林植物造景》课程不同专题教学目的、教学任务的差异,重新衡量“教”与“学”的关系,按照不同专题分别选择适合的教学方法,并探讨这些教学方法在设计类课程理论与实践教学中的具体应用方式。

其中,理论教学内容重点研究讲授教学法、案例教学法、讨论教学法、互动教学法的应用方式,实践教学内容重点研究项目教学法、现场教学法、头脑风暴法、角色扮演法的应用方式。通过先进教学方法的应用,激发教师的教学创造性和研究生的自主学习热情。

(4) 建设科学的课程考核机制

考核机制即制度化了的考核方法。《风景园林植物造景》是集艺术与科学、理论基础与实践应用为一体的综合性课程，为了能够反映出学生的理论修养和实践能力，同时又能激发学生的自主与创新，需要建立研究生植物景观设计类课程特殊的评分标准，并将这一评分标准细化、量化，贯穿于整个教学过程当中，以评促教促学，全方位提高学生的综合能力。

本课程将结合教学过程和教学方法的改革，强调“过程考核”，得出一套科学客观的考评体系与评分标准，全面、客观、准确地反映研究生的现代植物造景理论与实践知识的掌握情况，以及学生的创新能力和团队合作能力。

成绩的评定将由课堂表现（20%）、实验成绩（40%）、课程论文（40%）3部分组成，其中课堂表现主要由学习态度与积极程度决定；实验成绩是评价研究生实践应用与技术创新能力的主要依据；课程论文则能体现研究生对当前植物造景领域研究热点问题的理解与理论创新能力。每一部分成绩都将形成具体的标准和要求以进行阶段审查和最终考核。

5. 实施方案

(1) 研究过程

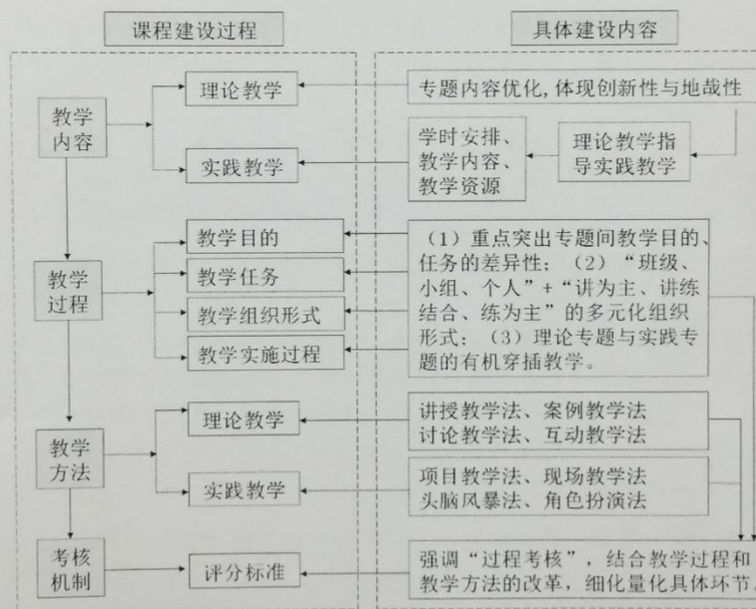


图1 《风景园林植物造景》课程建设实施过程

以图解的方式对《风景园林植物造景》课程建设的实施过程进行了说明。从图1可以看出，4项课程建设内容具有内在的逻辑联系和先后顺序，需按顺序进行研究。

教学内容建设要先行，因为这是整个课程教学得以开展的基础。以创新性与地域性为目标，在优化理论教学内容的基础上，增设实践教学。一方面发挥农林院校研究生的专业基础优势，强化植物景观营造技术的科学性，推动着植物造景向着艺术与科学相结合的方向发展；另一方面，结合西蜀园林植物造景特色，将地域性和延续性作为课程内容的个性特色。

| | |
|-------------------|--|
| | <p>在教学内容完善的基础上，再根据教学内容进行教学过程设计；在教学过程设计中针对各个具体教学环节，再进一步选择先进的教学方法，并研究其具体的应用方式。在理顺教学过程和教学方法后，才能“过程考核”的原则，形成一套贯穿于整个教学过程中的评分标准。</p> <p>(2) 研究方法</p> <p>文献查阅法：通过查阅大量文献资料，掌握现代风景园林植物造景发展趋势、先进的教学方法及其应用案例。</p> <p>调研比较法：采用电话、现场、邮件等多种方式深入调研比较国内外相关高校同类课程的教学内容、授课方式、教材使用、考核方式等情况。</p> <p>问卷调查法：将课程建设的初步成果在研究生教学中进行实践应用，教学效果通过针对学生的问卷调查得到客观反馈。</p> <p>现场调查法：通过实地走访，采用测绘和拍照等方式，考查确定用于实验教学的现场授课点，以及用于实验设计的代表性设计场地。</p> |
| <p>预期达到的目标和成果</p> | <p>成果需量化（如：发表教学研究论文，理论类课程建设形成完整讲义和电子教案、教学日历、教学录像、多媒体课件教学资料等，实验实践类课程必须提交建设后的实验指导书等。）</p> <p>(1) 编制研究生《风景园林植物造景》课程的教学大纲（理论+实验）1套，包括11个专题的教学目的、教学任务、教学内容、教学组织形式和教学实施过程。</p> <p>(2) 研究11个专题（包括“基础理论”、“实践运用”、“实验设计”3个教学模块）适用的先进教学方法，以教学方法为引导，建设形成完整的讲义和电子教案，形成教学日历和多媒体课件。</p> <p>(3) 考查确定校外现场教学点2个，代表性设计场地基础资料包4个，以确保实践教学的有序进行。</p> <p>(4) 研究《风景园林植物造景》课程考评方法与标准，细化和量化各操作环节，形成既有针对性又有可操作性的考评体系及评价标准1套，使研究生成绩的评定有统一的章程可循。</p> <p>(5) 将课程建设的初步成果在研究生教学中进行实践应用，教学效果通过针对学生的问卷调查得到客观反馈，形成教学效果问卷调查报告1份。</p> <p>(6) 针对教学实践效果的反馈情况，对教学内容、教学过程、教学方法及考核机制进行完善，形成项目结题报告1份。</p> |

1. 建设项目的年度目标和执行计划

(1) 2016 年度

研究《风景园林植物造景》课程的定位与教学内容，形成《风景园林植物造景》课程的教学大纲（理论+实验）初稿，包括 11 个专题的教学目的、教学任务、教学内容、教学组织形式和教学实施过程；

研究 11 个专题（包括“基础理论”、“实践运用”、“实验设计”3 个教学模块）适用的先进教学方法，以教学方法为引导，初步建设形成课程讲义、电子教案、教学日历和多媒体课件。

确定校外现场教学点 2 个，代表性设计场地基础资料包 4 个，为实践教学地开展提供场地和资料保障。

研究《风景园林植物造景》课程考评方法与标准，细化和量化各操作环节，初步形成考评体系及评价标准 1 套。

(2) 2017 年度

将 2016 年度研究形成的教学大纲、教学方法、讲义、电子教案、教学日历、多媒体课件、评分标准在研究生课程教学中进行实践应用，教学效果通过针对学生的问卷调查得到客观反馈，形成教学效果问卷调查报告 1 份。

针对教学实践效果的反馈情况，对教学内容、教学过程、教学方法及考核机制进行完善，编制出正式的教学大纲 1 份；建设形成完善的课程讲义、电子教案、教学日历和多媒体课件；提交课程评分标准 1 套；形成项目结题报告 1 份。

2. 建设项目经费的预算（根据建设内容可预算 1-3 万，做预算请参考”）

(1) 讲义编写费：8000，用于 11 个理论和实验教学专题的讲义编写。

(2) 课件（案例）制作费：8000，包括理论教学专题的课件制作费 4000 元，实验教学专题的校外场地资料包制作费 4000 元。

(3) 研究生劳务费：2000 元，用于校外实验场地的调查。

(4) 差旅费：6000 元，用于校外实验场地的调查，会议费。

(5) 专家咨询费：4000 元，用于国内外高校同类课程教学的比较分析。

(6) 办公资料费：2000 元，用于收集教改资料时需用到的网络费及办公用品费，专业书籍和教学影相资料的购买、文字资料的打印复印等。

合计：30000 元

3. 项目负责人承诺

- 1、按照研究生院和项目申报书中的要求完成任务；
- 2、所使用的课程资源知识产权清晰，无侵权使用的情况，以便在网络上公开传播与使用；
- 3、研究生院负责成果申报。

课程负责人签字：

2015年9月5日

4. 推荐意见

学科推荐意见：

负责人（签字）



（公章）

2015年9月6日

研究生院意见：

负责人（签字）



（公章）

2015年9月10日

四川农业大学

风景园林硕士专业学位研究生

培养方案

一、学科简介

风景园林学是规划、设计、保护、建设和管理户外自然和人工境域的学科。其核心内容是户外空间营造，根本使命是协调人和自然之间的关系。

我校风景园林学科始于 1993 年创建的园林专业专科，该专业 1995 年开始招收本科，2001 年获得园林植物与观赏园艺硕士学位授权点，2005 年获得风景园林专业学位授权点，2010 年依托林学一级学科获园林植物与观赏园艺专业博士授权点。2010 年学校整合原雅安校区园林系、原成都科学院园林研究所和原都江堰校区城乡建设学院园林专业，联合成立风景园林学院。2011 年经国务院学位办批准，学院获得风景园林学一级学科博士点，2012 年招收风景园林学工学硕士、博士研究生。

学科现有风景园林一级学科博士、硕士点以及风景园林专业学位硕士点，并自设城乡环境与视觉设计、城乡景观规划与设计 2 个二级学科硕士点；拥有国家级特色专业 1 个，四川省重点学科 1 个，四川省高校重点实验室 1 个，四川省高校工程研究中心 1 个，四川省发改委重点工程实验室 1 个，四川省 2011 协同创新中心 1 个；风景园林学科同时是四川省风景园林卓越人才教育培养基地。在今后的发展建设中，学科将立足西南，依托该区域丰富的人文、景观和植物种质资源，主动适应区域经济建设和发展的需要，强调鲜明的地域特色和农林高校优势，以建设高水平、特色凸显的综合型、应用型、开放型学科为总体发展目标，以培养高质量的复合型高级人才为根本目的。

二、培养目标

风景园林硕士是以风景园林职业任职资格为目标，致力于培养具有较强的专业能力和职业素养，具有创造性思维从事风景园林规划、设计、建设、保护和管理等工作的应用型、复合型、高层次专门人才。具体培养目标如下。

(1) 通用素质上要求知识面广，具备自然科学和人文社科两大类相关基础知识的储备，重点具备风景园林学及建筑学、城乡规划学、林学、设计学、园艺学等相关学科知识。

(2) 知识技能要具有本专业扎实的基本理论知识体系构成，并具备熟练运用相关理论、方法、技术及工具进行规划、设计与管理等方面工作的

技能。

(3) 综合能力上要达到能运用本专业知识和技能在实践中发现问题，分析问题，解决问题的能力，并具备创新思维能力进行创作。

(4) 在语言能力上达到思路清晰，逻辑性强，抓住重点，流畅表达的目标。

三、 学科方向或研究领域

1、 风景园林规划与设计

包括风景园林历史与理论；城市绿地系统规划；区域生态规划、保护区规划（湿地、地质、遗址、动植物等保护区）、风景名胜规划、生物多样性保护规划、森林公园规划；城市景观规划设计、风景园林建筑设计；环境艺术理论与设计、公园规划设计、居住区绿地规划设计、乡镇规划设计等研究。

2、 园林植物

围绕园林植物应用开展系列研究。主要包括园林植物种质资源、植物景观规划设计、园林植物应用技术、园林植物区域规划、园林植物培育技术、植物工程技术、农业植物景观的开发与利用、植物保健与生态疗养等研究。

3、 风景园林工程与技术

包括园林工程施工（图）设计、园林工程施工技术、园林工程施工监理、园林工程招投标、园林工程维护管理等。

4、 风景资源保护与利用

包括文化与自然遗产、风景名胜区、自然保护区、湿地保护区、地质公园、水利风景区等风景资源的保护与利用；自然风景资源和人文风景资源勘察评价与利用；自然和文化遗产保护与利用等研究。

四、 课程设置

| 类别 (Item) | 课程名称/Course Name | 学分 Credit | 开 课 学 期 Term | 课程 负责人 Teacher | 备注 Remarks |
|-----------|--|--------------|--------------------|----------------------|---------------|
| 必修 课 | 中国马克思主义与当代 /Chinese Marx Doctrine and Contemporary | 2 | 1 | | |
| | 英语/English | 3 | 1 | | |
| | 风景园林规划设计/ Landscape Architecture Planning and Design | 3 | 1 | 朱春艳 潘 翔 | |

专业学位研究生培养方案编制格式

| | | | | | | |
|---|---|--|--|---|------------------|----------------------|
| | | 园林生态学原理与技术/ Principles of Landscape Architecture Ecology | 2 | 1 | 宋会兴 高素萍 | |
| | | 园林植物应用技术/ Application Technology of Landscape Plants | 2 | 1 | 张帆 罗傲雪 范益军 | |
| | Specialized Course 专业课 | 园林植物景观规划与设计/ Arrangement and Landscaping of the Ornamental Plants | 2 | 2 | 江明艳 刘光立 | |
| | | 古建筑设计/ Ancient Architecture Design | 2 | 2 | 解文峰 | |
| | | 风景园林工程项目管理/ Construction Project Management of Landscape Architecture | 2 | 2 | 刘维东 | |
| | Public Optional Course 公共选修 课 | 高级生物统计及试验设计 | 2 | 1 | | (填写提 议或需要 的课程) |
| | | 科技论文写作 | 2 | 1 | | |
| | | 科技文献检索 | 2 | 1 | | |
| | | 哲学智慧的人文关怀 | 2 | 1 | | |
| | 选修课 | Specialized Optional Course 专业选修 课 | 数字景观理论与实践/ Theory and Practice of Digital Landscape Planning | 2 | 2 | 潘翔 |
| 西蜀园林理论与实践/Theory and Practice of Xishu Garden | | | 2 | 2 | 孙大江 张蕾 | |
| 乡村景观规划设计/Rural Landscape Planning and Design | | | 2 | 2 | 刘维东 孙大江 | |
| 景观都市学/ Landscape Urbanism | | | 2 | 1 | 鲁琳 付而康 | |
| 风景资源管理/Landscape Resource Management | | | 2 | 1 | 李梅 | |
| 园林植物组织培养与容器苗生 产技术/Garden Plants Tissue Culture and Container Seedling Produce Techniques | | | 2 | 1 | 潘远智 雷霆 | |
| Other Optional Course 跨学科或 方向选修 课 | 可根据需要, 在全校范围内其它专业硕士生课程设置中选修课程 Choose courses from other specialities | | | | | |

五、重要环节

(一) 科研诚信与道德

硕士新生入学开展科研诚信与道德专题教育，由学院邀请校内外知名专家做专题讲座，并把科研诚信教育贯穿到硕士生学习的每个阶段，即使在硕士毕业后，如有违背学术道德的行为，一经查实，将追究导师和学生责任。

（二）中期考核

课程学习结束后，通过对硕士研究生思想品德、课程学习、业务能力、选题情况、工作态度、实践活动等方面进行考核，了解硕士研究生全面情况，需填写《研究生中期考核表》，中期考核合格者方能进入开题报告环节。中期考核安排在第三学期前十周进行，不合格者一般应在半年后重新进行考核，再次考核不合格者，由所在院所报研究生院，按规定可终止培养，取消学籍。

（三）开题报告

风景园林专业学位研究生学位论文选题必须来源于风景园林事业发展中的现实问题，有明确的风景区园林实践意义和较强的应用价值；选题应具有一定的技术难度和规模尺度，体现学生综合运用理论、方法和技术去创造性的解决实际问题的能力。选题由校内外导师共同确定，且应充分考虑完成的可行性。于入学后第3学期末以前完成论文开题报告。要求提交文字材料和多媒体幻灯片，在对选定领域进行文献综述的基础上，提出研究的关键问题、意义、研究方法、技术路线、可能存在的问题和预期结果。

（四）校外实践（6分）

1. 实践目的

培养学生创新及实践能力、帮助其实现实习与就业的动态接轨、加强校企合作促进行业内信息流动。

2. 实践场所

- （1）学校基地、校院所与企事业单位联合建立的实践基地。
- （2）导师横向科研项目所涉及的现场实验实践基地。
- （3）自行联系并经导师、院所认可的实践单位。

3. 实践时间

实践时间为6-12个月，可集中或分段进行。

4. 考核要求

（1）第四学期末应提交《四川农业大学全日制专业学位研究生校外专业实践计划表》。

（2）在专业实践过程中应认真填写《四川农业大学全日制专业学位研究生校外专业实践登记表》，结束实践后填写《四川农业大学全日制专业学位研究生校外专业实践总结及考核表》，提交相关的实践成果，并由实践基

地负责人审核并签署意见。

(3) 各院所考核小组应由校内外专家、实践基地负责人 3-5 人组成，可以通过提交成果报告、答辩等多种方式对研究生的实践环节进行考核。

(4) 综合实践期表现及实践基地的反馈意见等，按“合格和不合格”两个等级评定成绩。

(5) 考核成绩为合格的研究生可获得 6 学分，不合格者不计学分。

(6) 不参加专业实践或专业实践考核未通过，不得申请学位论文答辩。

六、 毕业授位要求

(一) 学分及成绩要求

| 学制（基本修业年限） | 最长修业年限 | 毕业学分 | 必修课学分 | 重要环节学分 | 及格成绩标准 |
|------------|--------|------|-------|--------|--------|
| 3 | 4 | 32 | 18 | 6 | 60 |

(二) 完成开题报告满一年；

(三) 学位论文应达到本学科学位论文要求并通过学位论文答辩；

(四) 毕业授位

1. 完成以上（一）（二）（三）要求可以申请毕业；

2. 达到学校（或各学科的授位条件）者可申请授予学位。

二、教学实践平台、团队证书（或批文）

1. 公布首批全国示范性风景园林专业学位研究生联合培养基地名单的通知
2. 四川农大风景园林设计研究有限责任公司营业执照（副本）
3. 四川农大风景园林设计研究有限责任公司工程设计甲级资质证书
4. 关于批准认定第三批四川 2011 协同创新中心及培育基地的通知及名单
5. 四川省教育厅关于公布 2015 年高等学校省级实验教学示范中心和项目的通知及名单
6. 四川省发展和改革委员会关于四川省风景园林花卉工程实验室项目的批复
7. 部分教学实践基地名单及协议
8. 2016 年校级校外教学实习基地调查结果及通知
9. 计算机软件著作权登记证书
10. 四川农业大学风景园林设计研究有限责任公司世标认证证书
11. 国家级星火计划课题证书、项目证书
12. 《现代园林》杂志第十届理事会理事单位证书
13. 省级林业产业化龙头企业证书

全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会

景园指委〔2015〕7号

关于公布首批全国示范性风景园林专业学位研究生 联合培养基地名单的通知

各培养单位：

根据《教育部关于加强专业学位研究生案例教学和联合培养基地建设的意见》和《全国示范性风景园林专业学位研究生联合培养基地遴选办法》，为更好地总结经验，发挥示范引领作用，进一步提高风景园林专业学位研究生培养质量，经研究，决定在全国范围内开展“全国示范性风景园林专业学位研究生联合培养基地”的遴选活动。

经培养单位申报、教指委通讯评议和全体审议，共有10家培养单位获批首批“全国风景园林专业学位研究生联合培养基地”称号，现予公布（名单附后），有效周期三年，同时请获得称号培养单位按《全国示范性风景园林专业学位研究生联合培养基地遴选办法》加强建设和宣传推广。

全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会

二〇一五年九月十七日

首批全国示范性风景园林专业学位研究生联合培养基地名单

| 编号 | 培养单位 | 联合培养基地 | 有效期 |
|----------------|----------|---------------------|---------------|
| MLA-JD-2015-01 | 北京林业大学 | 北林地景园林规划设计院有限责任公司 | 201509-201808 |
| MLA-JD-2015-02 | 天津大学 | 天津大学建筑设计规划研究总院 | 201509-201808 |
| MLA-JD-2015-03 | 河北农业大学 | 河北中汇风景园林规划设计院有限公司 | 201509-201808 |
| MLA-JD-2015-04 | 同济大学 | 上海同济城市规划设计研究院 | 201509-201808 |
| MLA-JD-2015-05 | 上海交通大学 | 上海亦境建筑景观有限公司 | 201509-201808 |
| MLA-JD-2015-06 | 东南大学 | 东南大学建筑设计研究院有限公司 | 201509-201808 |
| MLA-JD-2015-07 | 南京林业大学 | 江苏省城市规划设计研究院 | 201509-201808 |
| MLA-JD-2015-08 | 四川农业大学 | 四川农大风景园林设计研究院有限责任公司 | 201509-201808 |
| MLA-JD-2015-09 | 西安建筑科技大学 | 西安建大城市规划设计研究院 | 201509-201808 |
| MLA-JD-2015-10 | 福建农林大学 | 福建省源野景观规划设计有限公司 | 201509-201808 |



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91510100709090031H

名称 四川农大风景园林设计研究有限责任公司
类型 有限责任公司（自然人投资或控股）
住所 成都二环路南四段10号
法定代表人 陈其兵
注册资本 (人民币)壹仟万元
成立日期 2000年3月31日
营业期限 2000年3月31日至永久
经营范围 风景园林工程设计、建筑设计、市政道路工程建筑设计、农业工程设计服务、土地整理服务、村镇规划设计、林业规划设计、农业规划服务（国家法律、行政法规禁止的除外；法律、行政法规限制取得许可后方可经营）；风景园林科学技术研究、咨询；风景园林工程施工（凭资质许可证经营）；销售：绿化苗木、林业苗木（以上经营项目不含法律、法规和国务院决定需要前置审批或许可的项目）。



登记机关



2016年11月16日



工 程 设 计 资 质 证 书

证书编号：A151000129

有效期：至2018年03月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称：四川农大风景园林设计研究有限公司

经济性质：有限责任公司（自然人独资）

资质等级：风景园林工程设计专项甲级。
可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和技术与管理服务。*****



四川省教育厅

川教函〔2015〕624号

四川省教育厅 四川省财政厅 关于批准认定第三批四川 2011 协同创新中心 及培育基地的通知

各高等学校:

根据《教育部 财政部关于实施高等学校创新能力提升计划的意见》(教技〔2012〕6号)和《四川省教育厅 四川省财政厅关于四川省高等学校创新能力提升计划的实施意见》(川教〔2013〕108号)的精神,各高校按照“国家和我省区域急需、水平一流、制度先进、贡献重大”的总体要求,积极推进实施,培育组建了一批校级“2011 协同创新中心”。

为加快实施我省创新驱动发展战略,加快推进产业结构升级,加快推进高校主动面向一线重大需求开展协同创新,主动服务四川建设国家全面改革创新试验区,在学校申报,省教育厅、省财政厅联合省发改委、省经信委、省科技厅组织专家进行答辩

评审的基础上，经研究，决定将四川大学“口腔医学协同创新中心”等30个协同创新中心认定为第三批“四川2011协同创新中心”，同时确定成都信息工程大学“集成计算芯片安全协同创新中心”等3个协同创新中心为“四川2011协同创新中心培育基地”（名单见附件）。

各高校要以“2011协同创新中心”的建设为契机，围绕国家和区域经济社会发展需求，不断加大与省内外行业企业、科研院所及高校等单位的协同力度，进一步创新体制机制，突出实质性贡献，全面提升人才、学科、科研“三位一体”创新能力，为落实创新驱动发展作出新的更大的贡献。

- 附件：1. 第三批“四川2011协同创新中心”名单
2. 第三批“四川2011协同创新中心培育基地”名单



附件 2

第三批“四川 2011 协同创新中心培育基地”名单

1. 集成计算与芯片安全协同创新中心（成都信息工程大学等）
2. 西南城镇风景园林协同创新中心（四川农业大学等）
3. 农业生物质资源循环利用协同创新中心（西南科技大学等）

[四川省教育网] >> 2015年 >> 四川省教育厅关于公布2015年高等学校省级实验教学示范中心建设项目的通知 (川教函〔2015〕685号)

四川省教育厅关于公布2015年高等学校省级实验教学示范中心建设项目的通知 (川教函〔2015〕685号)

[四川教育网] [手机版本] [扫描] 发布时间：2015年12月2日 来源：

川教函〔2015〕685号

四川省教育厅关于公布2015年

高等学校省级实验教学示范中心建设项目的通知

省内各普通本科高校：

根据《四川省教育厅关于开展2015年省级实验教学示范中心建设工作及推荐国家级项目的通知》(川教函〔2015〕382号)精神，经学校申报、专家评审、网上公示，确定成都工业学院物联信息技术与应用实验教学中心等17个中心为省级实验教学示范中心建设项目，现将项目名单予以公布(详见附件)。

2015年省级实验教学示范中心建设项目的建设周期为3年，在此期间，各项目学校应按照项目建设规划组织实施，加强过程管理，确保建设目标，并按教育厅统一部署，接受项目中期检查与验收。

省级实验教学示范中心是我省高等学校实验教学研究和改革的重要基地，各高校应

署，接受项目中期检查与验收。

省级实验教学示范中心是我省高等学校实验教学研究和改革的重要基地，各高校应以此为载体，充分整合各方面资源，进一步加强教学科研互动，加大实验教学改革和实验教学队伍建设力度，探索建立地方高校与社会协同培养人才的新机制，着力提高实验教学质量，强化学生创新精神和实践能力培养，全面提升高等学校办学水平。

附件：2015年省级实验教学示范中心建设项目名单

四川省教育厅

2015年12月1日

附件：2015年省级实验教学示范中心建设项目名单.docx (16.91k) [下载]

编辑：苟 璧

打印本页

中国政府 教育部 四川省人 电子政务 四川发布 四川教育

---市州教育行政 ▾

---省内各高校--- ▾

---直属单位网站 ▾

---其他教育网站 ▾



联系方式

使用帮助

主办：四川省教育厅

制作维

投稿邮箱：高等院校:scgxxx@163.com

市州区县:scjyxx@163.com

基层学

附件

2015年省级实验教学示范中心建设项目名单

| 序号 | 项目名称 | 所在学校 |
|-----|-------------------|----------|
| 1. | 物联信息技术与应用实验教学中心 | 成都工业学院 |
| 2. | 石油与天然气地质实验教学中心 | 成都理工大学 |
| 3. | 师范生信息技术应用能力实验教学中心 | 成都师范学院 |
| 4. | 气象预报实验教学中心 | 成都信息工程大学 |
| 5. | 基础医学实验教学中心 | 川北医学院 |
| 6. | 新能源与智能电网实验教学中心 | 电子科技大学 |
| 7. | 特殊教育实验教学中心 | 乐山师范学院 |
| 8. | 机械工程综合实验教学中心 | 四川理工学院 |
| 9. | 风景园林实验教学中心 | 四川农业大学 |
| 10. | 安全工程实验教学中心 | 四川师范大学 |
| 11. | 口腔医学实验教学中心 | 四川医科大学 |
| 12. | 计算机教学实验教学中心 | 西华大学 |
| 13. | 化学合成与分析测试实验教学中心 | 西华师范大学 |
| 14. | 外语教学实验中心 | 西南财经大学 |
| 15. | 工程训练中心 | 西南交通大学 |
| 16. | 化学与分析测试中心实验教学中心 | 西南科技大学 |
| 17. | 石油天然气装备技术实验教学中心 | 西南石油大学 |

备注：根据学校名称拼音排序。

四川省发展和改革委员会文件

川发改高技〔2015〕532号

四川省发展和改革委员会 关于四川省风景园林花卉工程实验室项目的批复

成都市发展改革委：

你委《关于转报申报 2015 年第一批省级工程实验室（工程研究中心）项目申请报告的请示》（成发改高技〔2015〕303号）收悉。根据省工程咨询研究院评估意见（川工咨成果〔2015〕214号），经研究，同意由四川农业大学实施四川省风景园林花卉工程实验室项目。现对有关事项批复如下：

一、工程实验室的建设目标和任务：围绕社会经济发展和人居环境改善对风景园林花卉产业技术进步及科技成果转化的迫切需求，建设具有国内领先水平的风景区园林花卉育种、栽培、规划设计及营销模式创新的技术研发平台。开展种质资源收集与新材料创制、园林植物栽培、园林植物生理生态与品质、园林植物细胞遗传与染色体工程育种、园林植物分子遗传与基因工程育种等

共性技术研究，突破分子生化标记、转基因、远缘杂交等关键技术，满足我国花卉新品种推广、市场化发展对花卉品种育种工作和配套栽培管理技术的需求。取得自主知识产权 2 项，成果转化 1 项，开发新产品 2 个，标准制定 1 个，培养高水平人才 5 人。

该工程实验室在建设和发展过程中，应积极承担完成国家、省和行业下达的科技研发和工程化研究任务，参与行业关键共性技术的研究与开发，为行业提供技术开发及成果工程化的试验、验证环境和服务，创新服务模式，提升我国在特色园林花卉产品及其配套技术的自主创新能力和核心竞争力，加快新技术、新产品、新工艺的产业化进程，形成持续的技术创新能力和重大科技成果快速转化的能力。

二、项目建设的主要内容：在充分利用现有研发和试验条件的基础上，适应性改造研发及辅助设施建筑面积 300 平方米，购置主要研发试验仪器、设备及软件 41 台/套，建设种质资源收集与新材料创制、园林植物品质与栽培技术等 2 个研究室，1 个种质资源圃。

三、建设地点：成都市温江区四川农业大学成都校区。

四、建设时间：24 个月。

五、项目法人单位：四川农业大学。

六、项目总投资及资金来源：项目总投资 1500 万元。

资金来源为：四川农业大学自筹资金 1000 万元，四川农大

风景园林审计研究有限责任公司自筹资金 500 万元。

接此批复后，请督促项目承担单位尽快落实建设条件，积极开展产业关键共性研发及工程化验证，促进项目早日建成，切实推进自主创新成果产业化。

此复。

四川省发展和改革委员会

2015年6月30日



四川省发展和改革委员会办公室

2015年6月30日印

(共印 15 份)



| 序号 | 实践基地名称 | 联系人 | 联系电话 | 建设时间 |
|----|----------------|-----|---------------|------|
| 1 | 四川农大园林设计有限责任公司 | 陈超逸 | 15828177997 | 2010 |
| 2 | 成都伟峰生态园林工程有限公司 | 白正秋 | 028-82630108 | 2010 |
| 3 | 四川时代花木职业学校 | 张建成 | 028-84504157 | 2010 |
| 4 | 温江枫梭苗圃 | 陈玖玲 | 13541333056 | 2010 |
| 5 | 天成生态园林有限公司 | 邹阳泉 | 028-82700402 | 2011 |
| 6 | 四川日香桂农业科技有限公司 | 王燕 | 028-87414288 | 2011 |
| 7 | 双流金湾园林有限公司 | 谭万平 | 028-85848788 | 2011 |
| 8 | 成都三邑园艺有限责任公司 | 胡世勋 | 028-82617240 | 2011 |
| 9 | 成都金希园林有限公司 | 刘舒贵 | 028-87311000 | 2012 |
| 10 | 四川银榕园林股份有限公司 | 李万平 | 028-858859362 | 2012 |
| 11 | 成都市望江楼公园 | 刘永中 | 13688335072 | 2014 |

四川农业大学学生就业实习基地协议书

甲方：四川农业大学风景园林学院

乙方：重庆天开园林景观工程有限公司（单位/公司）

根据国家相关法律法规的规定，本着互利自愿的原则，经甲乙双方协商一致，签订本协议。

一、乙方同意其有关生产基地作为甲方学生就业实习基地。

乙方为甲方在校大学生及未就业的毕业生提供实习岗位。本着“服务社会、服务企业、服务大学生”的理念，建立四川农业大学学生就业实习基地。为甲方在校大学生及未就业的毕业生提供理论联系实际，积累工作经验，提高就业能力的平台，同时为用人单位引进人才创造条件。

二、双方的权利与义务

1、乙方的生产基地在不影响其正常运转条件下，可为甲方学生提供实习场地，并为甲方实习学生顺利完成实习计划提供大力协助。

2、甲方学生需到乙方生产基地实习，甲方应提前向乙方提交有关学生实习计划（如学生人数、专业、实习时间、实习内容等），乙方收到甲方实习计划后，应尽快根据生产情况合理安排，并将实习安排情况（要求）尽快反馈甲方，以便甲方最后确定实习计划方案。

3、学生在乙方实习期间由甲方派出实习指导老师负责学生的实习指导、安全管理、生活安排及其它相关事项工作，乙方在条件许可下，尽力为甲方提供方便。

4、甲方师生在乙方实习期间必须遵守相关法规及条例，不得从事与实习无关的活动，保守乙方的生产技术和经营管理秘密。



三、甲方应尽的职责:

1、甲方负责对乙方申报条件进行核准,并考查乙方所能提供实习的专业、岗位、实习环境等条件。经核准同意后,甲方给乙方正式授牌。

2、甲方对乙方提供服务支持,帮助乙方与实习学生就与实习有关的问题进行协调。

3、甲方对乙方实习工作进行考察,对优秀实习基地给予公开表彰。

四、乙方职责范围:

1、不得安排甲方学生从事与学生身份不相符合的岗位实习。

2、负责制定实习规章,明确对实习学生的具体要求。

3、负责对实习学生的工作、学习、安全等方面进行管理,并应安排专门的技术与管理人员作为实习指导老师。

4、乙方应及时向甲方反馈实习情况和效果。

5、实习结束后,由乙方对实习学生进行实习鉴定,并向实习合格学生出具《学生实习证明》。

五、甲、乙双方本着产、学、研合作,互惠互利,共同发展的意愿,甲方应在科研攻关、科研成果转化、人才培养等方面提供全面支持。

六、本协议一式两份,由甲、乙双方签字后生效。

甲方:(签章)

代表人:

联系电话:

2012年11月9日

乙方:(签章)

代表人:

联系电话:

2012年11月9日



四川农业大学成都校区风景园林学院
教学实习、实践基地共建协议书

甲方：四川农大成都校区风景园林学院

乙方：四川伟峰生态园林有限公司 (单位、公司)

四川农大成都校区风景园林学院就业实习基地 是能够利用校企的优势条件，为在校大学生以及未就业的我校毕业生提供实习岗位和专业技能培训的场所。本着“服务社会、服务企业、服务大学生、体现企业社会责任”的理念，共建基地。通过基地的实习培训使在校大学生以及未就业的毕业生能够理论联系实际，积累和丰富工作经验，提高就业能力，同时为用人单位引进人才创造条件。为保证就业实习基地的正常开展，根据国家相关法律法规，且本着互利自愿的原则，经甲乙双方协商一致，签订本协议。

一、双方的权利与义务

1. 乙方的生产、科研基地在不影响其正常运转的条件下，可为甲方学生提供实习场地，并为甲方实习学生顺利完成实习计划提供大力协助。
2. 甲方学生需要到乙方生产、科研基地实习，甲方应提前向乙方提交有关学生实习计划（人数、专业、实习时间、内容等），乙方收到甲方实习计划后，应尽快根据生产、培育、科研情况合理安排，并将实习安排情况（要求）尽快反馈给甲方，以便甲方最后确定实习计划方案。
3. 学生在乙方实习期间由甲方派出实习指导教师负责实习指导、安全管理、生活安排以及其他相关事项工作，乙方在条件许可下，尽力为甲方提供科研等方面的辅助。
4. 甲方师生在乙方实习期间必须遵守相关法规和条例，遵守乙方相关管理条例，服从乙方安排，不得从事与实习无关的活动，保守乙方的生产技术和经营管理秘密。
5. 学生在乙方实习期间，由于学生原因引起的安全等问题，责任由甲方负责承担。

二、甲方应尽的职责

1. 甲方负责对乙方申报条件进行核准，并考查乙方所能提供实习的专业、岗位、实习环境等条件。经核准同意后，甲方给乙方正式授牌，并颁发《四川农业大学风景园林学院教学实习基地》证书。
2. 甲方对乙方提供服务支持和工作协调，帮助乙方与实习学生就与实习有关问题进行协商。
3. 甲方对乙方实习工作进行考察，对优秀实习基地给予公开表彰。
4. 部分课程实习由甲方与乙方灵活联系。

三、乙方职责范围

1. 负责制定实习章程，明确对实习学生的具体要求。
2. 负责对实习学生的工作、学习、安全等方面进行管理，并应安排专门的技术与管理人员作为实习指导教师。
3. 乙方应及时向甲方反馈实习情况和效果。
4. 实习结束后，由乙方对实习学生实习情况进行鉴定，并向合格学生出具《学生实习证明》。

甲乙双方本着产学研合作，互利互惠，资源共享，共同发展的意愿，甲方应在科研攻关、科研成果转化、人才培养等方面为乙方提供全面支持。

四、本协议经甲乙双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

五、本协议一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方：（签章）

代表人：

联系电话：028-65368947

年 月 日

乙方：（签章）

代表人：

联系电话：

年 月 日

四川农业大学教务处

教发〔2016〕6号

关于公布 2016 年校级校外教学实习基地调整结果的通知

各学院：

为适应校区调整、新专业建设及人才分类培养的要求，进一步加强校外教学实习基地的建设，学校组织开展了新一轮校级校外教学实习基地调整申报工作。按照《关于调整校级校外实习基地的通知》要求，经各学院申报及确认，教务处组织评审、论证，结果报主管校长批准，现将 2016 年校级校外教学实习基地调整结果予以公布，具体名单见附件。

附件：2016 年四川农业大学校级校外教学实习基地调整结果



主送：都江堰校区机关、各学院

教务处

2016年5月4日印发

2016 年校级校外教学实习基地调整结果

| 学院 | 基地名称 | 基地负责人 |
|--------|--------------------------------------|-------|
| 农学院 | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:雅安三九药材科技产业化有限公司) | 吴卫 |
| | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:成都沙汀农业有限公司) | 任万军 |
| | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:四川省现代粮食产业(仁寿)示范基地) | 王小春 |
| | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:四川农大正红生物技术有限公司) | 余学杰 |
| 动物科技学院 | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:四川省乐山牧源种畜科技有限公司) | 李学伟 |
| | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:四川省草原研究所) | 马啸 |
| | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:四川省正鑫农业科技有限公司) | 张红平 |
| | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:成都市动物园) | 张明旺 |
| | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:四川省长吻鲩原种场) | 严大明 |
| 动物医学院 | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:成都乾坤动物药业有限公司) | 殷中琼 |
| | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:四川恒通动物制药有限公司) | 符华林 |
| | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:四川齐全集团) | 王印 |
| 林学院 | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:成都建丰装饰纸有限公司) | 饶远林 |
| 园艺学院 | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:德阳市梨专家大院) | 汤浩茹 |
| | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:四川顶上阁茶业有限公司) | 唐茜 |
| | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:四川瀑布沟农业有限公司) | 汪志辉 |
| 资源学院 | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:四川省国土勘测规划研究院) | 夏建国 |
| 环境学院 | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:天源水务公司) | 伍钧 |
| 经济学院 | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:四川国际农产品交易中心) | 李阳明 |
| | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:四川省农村信用社联社) | 刘艳 |
| 管理学院 | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:四川省注册会计师协会) | 符刚 |
| | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:崇州缘道农庭农场) | 王雨林 |
| 风景园林学院 | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:成都惠美花境园艺工程有限责任公司) | 刘光立 |
| | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:四川多维雕塑设计研究院) | 蔡军 |
| 理学院 | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:成都二变电器有限公司) | 孙萍 |
| | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:四川中雅科技有限公司) | 张云松 |
| | 四川农业大学教学实习基地(依托单位:雅安远创陶瓷有限责任公司) | 张云松 |

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1054945号

软件名称： ForestGIS森林资源信息管理系统
[简称： ForestGIS]
V1.0

著作权人： 四川农大风景园林设计研究有限责任公司

开发完成日期： 2014年11月18日

首次发表日期： 2014年12月12日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2015SR167859

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 00798471

2015年08月28日



副本

认证证书

兹证明

注册号: 03812Q20329ROM

四川农大风景园林设计研究有限责任公司

地址: 二环路南四段10号, 610000

质量管理体系符合

该体系覆盖范围

风景园林工程设计

初次发证日期: 2011年1月12日

发证日期: 2014年2月14日;有效期至2017年2月13日

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核,并将监督审核合格标识粘贴于证书指定位置,本证书方为有效。本证书有效状态请登录www.wsf.cn查询。

北京世标认证中心有限公司
地址: 中国·北京·海淀区德胜门西大街15号
远洋风景8-2-6, 100082



签发:

世标认证 ISO9001



体系认证
CNAS C038-Q





国家级星火计划课题证书

批准文号：国科发计〔2012〕611号

项目名称：特色经济作物标准化种植技术集成与产业化示范

项目编号：2012GA810003

课题名称：西南主要丛生竹定向培育关键技术集成与产业化

示范

承担单位：四川农大风景园林设计研究有限责任公司

课题负责人：陈其兵

科技部星火计划办公室
二〇一二年十月十八日

证书

编号: 130113

四川农大风景园林设计研究有限责任公司:

为《现代园林》杂志第十届理事会
理事单位。

(有效期至: 2013年11月15日)

《现代园林》编辑部

2013年5月

证书

授予: 四川农大风景园林设计研究有限责任公司

省级林业产业化龙头企业

(有效期二年)

四川省林业厅

二〇一一年十二月

三、教学成果奖获奖证书及导师队伍建设

1. 四川省第八届高等教育教学成果奖
2. 2016年美国景观师协会（ASLA）学校及导师奖状2件
3. 优秀论文获奖证书9份
4. 第二届风景园林专业学位研究生先进教育工作者——鲁琳
5. 四川省工程设计大师——陈其兵
6. 四川省大学生创新创业专家导师团成员——潘远智
7. 四川省第四届“导航名师”大学生创新创业指导课程教学大赛获奖者——王丽萍
8. 部分校外导师名单
9. 导师发表相关教改论文6篇
10. 2016中国风景园林教育大会优秀论文获奖证书
11. 部分学生获二级建造师证名单及证书
12. 教师主编教材、学术专著目录及部分封面6份
13. 《园林植物培育学》数字教育资源建设项目成果证书
14. 2016年教学质量奖6份
15. “园冶杯”教师获奖5份及学院获奖2份
16. 四川省古典建筑和蜀派园林景观大学生设计竞赛优秀组织奖

四川省人民政府

川府函〔2018〕64号

四川省人民政府 关于公布四川省第八届高等教育 教学成果奖和四川省第六届普通教育 教学成果奖的通知

各市(州)人民政府,省政府各部门、各直属机构:

为激励全省广大教育工作者从事教育教学研究,不断提升教育质量和教学水平,按照《教学成果奖励条例》(国务院令 第151号)和《四川省教学成果奖励办法》(四川省人民政府令 第92号)规定,经省政府同意,教育厅组织评选了四川省第八届高等教育教学成果奖和四川省第六届普通教育教学成果奖,现对四川省第八届高等教育教学成果奖和四川省第六届普通教育教学成果奖获奖项目予以公布。

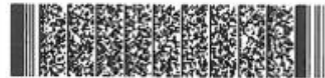
希望获奖单位和个人珍惜荣誉、谦虚谨慎、再接再厉,继续抓好教育科学研究,不断取得新的成绩。全省教育系统广大教师和教育工作者要全面深入贯彻落实党的十九大精神,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,学习借鉴、积极应用优秀教育教学成果,进一步深化教育教学改革,全面提高教育教学质量,

为推动我省教育事业科学发展、奋力谱写中国梦四川篇章作出新的更大贡献。

- 附件：1. 四川省第八届高等教育优秀教学成果名单
2. 四川省第六届普通教育优秀教学成果名单



信息公开选项：主动公开



第八届高等教育教学成果奖拟授奖名单

| 序号 | 推荐单位名称 | 项目名称 | 完成人 | 学科组 | 拟授奖项 |
|----|--------|------------------------------------|--|-----|-------|
| 1 | 电子科技大学 | 构建工科教学教育新模式，全过程培养学生创新与实践能力 | 黄廷祝、徐全智、覃思义、程光辉、杨鹏、张勇、李明奇、薄和平、何国良、李良 | 理工组 | 拟授一等奖 |
| 2 | 西南交通大学 | 构筑“三堂互融”慕课混合教学模式，培养机械类学生创新能力 | 张祖涛、吴鹿鸣、罗大兵、阎开印、潘亚嘉、程文明、代宁、刘朝晖、张国正、王培俊 | 理工组 | 拟授一等奖 |
| 3 | 西南交通大学 | 高峰建岭，打造轨道交通国际科技人才培养基地，服务高铁“走出去”战略 | 易思蓉、杜彦良、王平、刘国祥、高明、赵人达、罗尚、华宝玉、陈葆、吴刚 | 理工组 | 拟授一等奖 |
| 4 | 西南交通大学 | 基于“生态链+方法论”的创新创业教育体系构建与实践 | 沈火明、唐志红、刘朝晖、李静波、卫飞飞、周贤永、李磊、董艳云、康凯宁、李柏林 | 理工组 | 拟授一等奖 |
| 5 | 西南石油大学 | 服务海洋强国战略的海洋油气工程专业创新人才培养体系构建与实践 | 熊友明、杨志、朱红钧、郭建春、刘平礼、邓雄、张杰、刘理明、王国华、范翔宇 | 理工组 | 拟授一等奖 |
| 6 | 西南交通大学 | 团队融合，平台互通，资源共享，协同创新，打造互联网+基础力学课程群 | 康国政、沈火明、鲁丽、江晓高、高芳清、杨珺仁、朱志武、阎前华、李映辉、蒋晗 | 理工组 | 拟授一等奖 |
| 7 | 电子科技大学 | “实践问道、知行合一”，培养信息与通信领域的工程创新人才 | 李晓峰、李少谦、李玉柏、郭志勇、林水生、杨宁、段景山、潘晔、凌翔、何翔 | 理工组 | 拟授一等奖 |
| 8 | 电子科技大学 | 电子信息硬件类创新人才的“两融合、三互动、四训练”培养模式构建与实践 | 张怀武、陈星野、于奇、张波、何为、陶伯万、林媛、刘诺、宁宇、陈万军 | 理工组 | 拟授一等奖 |
| 9 | 电子科技大学 | 创新多元柔性教育模式，构建光电信息人才培养体系 | 蒋亚东、刘爽、彭冀明、李琳、薛巧巧、漆强、胡添勇、周建华、陈德军、赵萌 | 理工组 | 拟授一等奖 |
| 10 | 成都理工大学 | 地质(岩土)工程虚拟-仿真实验教学体系的构建与应用 | 李天斌、蔡国军、赵其华、孟陆波、韦猛、许强、何朝阳、王刚、邓辉、郑海晏 | 理工组 | 拟授一等奖 |
| 11 | 四川大学 | 工程实践教育与科训体系相融合，培养“互联网+”时代软件双创人才 | 洪致、林涛、程生根、王鹏、邵明松、唐宁九、孙界平、赵辉、李茂、何丹 | 理工组 | 拟授一等奖 |

| | | | | | |
|------|--------|---|--------------------------------------|-------|-------|
| 252+ | 西南石油大学 | 全球能源结构调整背景下的油气学科研究生培养模式构建与实践 | 黄志宇、杨雁、文永勇、钱广、王琨、康毅力、李晚平、廖明光、段明、侯勇俊 | 理工组 | 拟授三等奖 |
| 253+ | 西南石油大学 | 新能源材料与器件专业创新人才培养体系构建与实践 | 庄稼、周莹、李星、武元鹏、林元华、李海敏、张琴、黄蔚、王芳 | 理工组 | 拟授三等奖 |
| 254+ | 西南交通大学 | 大数据时代数学课程教学模式研究与数字化教材建设实践 | 杨晗、潘小东、冯颖、梁涛、陈尚云 | 理工组 | 拟授三等奖 |
| 255+ | 宜宾学院 | 创新型应用生物工程技术人才“交互协同”培养体系构建与实践 | 张超、朱文优、侯茂、王涛、魏琴 | 理工组 | 拟授三等奖 |
| 256+ | 西南交通大学 | 瞄准国家基础学科拔尖计划，打造互联网+教育模式下物理学科人才培养高地 | 张文桂、赵勇、刘运林、王莉、姜向东、吴平、王红艳、孙燕云、刘其军、樊代和 | 理工组 | 拟授三等奖 |
| 257+ | 西华大学 | 融竞赛，重能力，协同行业资源，构建地方院校车辆工程专业一体化组式风景园林专业硕士“产学研”一体化组式风景园林专业人才培养模式研究与实践 | 唐岚、徐延海、孙仁云、吴涛、彭忆强、李平飞 | 理工组 | 拟授三等奖 |
| 258+ | 四川农业大学 | “产学研”一体化组式风景园林专业人才培养模式研究与实践 | 陈其兵、江明艳、李西、高素萍、黄卓、潘远智、鲁琳、孙大江、蔡军、罗正华 | 理工组 | 拟授三等奖 |
| 259+ | 西华大学 | 校企深度合作培养工程技术创新人才——西华-长安3+1人才培养模式 | 曾建、初仁华、张正芳、孟志伟、闫妍、吴恒、李平飞、韩志强、王永忠、田维 | 理工组 | 拟授三等奖 |
| 260+ | 四川理工学院 | 以学为本、双核驱动 特色工程人才培养综合改革与实践 | 曾涛、李俊、石艳、周敏、王维慧、黄文权、林海波、付伶、刘少北 | 理工组 | 拟授三等奖 |
| 261+ | 四川农业大学 | 基于“三平台”协同育人的农业工程类本科人才培养模式的构建与实践 | 许丽佳、张黎群、康志亮、王中成、胡建、穆炯、陈霖、张志亮、卢修元、段旭良 | 理工组 | 拟授三等奖 |
| 262+ | 西南科技大学 | 普通高校化学与材料类专业学生协同创新力教育体系的构建与实践 | 霍翼川、廖其龙、雷洪、叶旭、钟国清、李玉香、刘敬松、李鸿波、赵静、江平 | 理工组 | 拟授三等奖 |
| 263+ | 四川理工学院 | 基于材料腐蚀与防护的双创型本科人才培养体系研究与实践 | 林修洲、李明田、崔学军、金永中、罗宏、何刚、陈建、邓建国、李春林、王兆华 | 理工组 | 拟授三等奖 |
| 264+ | 西南交通大学 | 国际化创新型人才培养改革的探索和创新——“1+3+3”模式的构建与实践 | 李元瑞、潘炜、范平志、戴齐、唐小虎、杨燕 陈向东、刘明慧、朱焱 | 理工组 | 拟授三等奖 |
| 265+ | 四川大学 | 研究型大学旅游管理专业拔尖创新人才培养体系的构建与实践 | 李志勇、刘俊、周毅、程颢、邹卫、金培、成功伟、李慧、肖慧、王俊鸿 | 德文艺体组 | 拟授三等奖 |



The American Society of Landscape Architects

presents the

Honor Award in Analysis and Planning

to

SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

for

FROM GOLD TO PEARL: A FRAMEWORK OF
ECO-FRIENDLY INDUSTRY CATALYZING RIVER REVITALIZATION

2016 Student Award

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Chad D. Danos".

CHAD D. DANOS, FASLA
President



The American Society of Landscape Architects

presents the

Honor Award in Analysis and Planning

to

FACULTY ADVISORS XI LI, CHUNYAN ZHU, YUJUE ZHOU
SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

for

FROM GOLD TO PEARL: A FRAMEWORK OF
ECO-FRIENDLY INDUSTRY CATALYZING RIVER REVITALIZATION

2016 Student Award


CHAD D. DANOS, FASLA
President

榮譽證書

毛雪萍 同志：

您的硕士学位论文获得首届全国风景园林专业学位研究生优秀学位论文荣誉称号。

特发此证，以资鼓励！

论文题目：雨水花园在城市居住区景观中的应用——以武汉市百步亭景兰苑小区为例

指导教师：潘远智

授予单位：四川农业大学

全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会

二零一四年十一月二十八日



榮譽證書

徐婧 同志：

您的硕士学位论文获得首届全国风景园林专业学位研究生优秀学位论文荣誉称号。

特发此证，以资鼓励！

论文题目：风景园林与休闲运动之间互动的研究

指导教师：高素萍

授予单位：四川农业大学

全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会

二零一四年十一月二十八日



榮譽證書

傅岩 同志：

您的硕士学位论文获得首届全国风景园林专业学位论文优秀学位论文荣誉称号。

特发此证，以资鼓励！

论文题目：德阳石刻艺术在城市园林景观塑造的研究

指导教师：鲁琳

授予单位：四川农业大学

全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会

二零一四年十一月二十八日



榮譽證書

邱健 同志：

您的硕士学位论文获得首届全国风景园林专业学位研究生优秀学位论文荣誉称号。

特发此证，以资鼓励！

论文题目：基于通勤出行行为的城市通勤绿道设计探索——以成都市光华大道通勤绿道规划

设计为例

指导教师：孙大江

授予单位：四川农业大学

全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会

二零一四年十一月二十八日



榮譽證書

徐凱 同志：

您的碩士學位論文獲得首屆全國風景園林專業學位研究生優秀學位論文榮譽稱號。

特發此證，以資鼓勵！

論文題目：基於循環經濟理念的農業觀光產業園规划设计研究

指導教師：江明艷

授予單位：四川農業大學

全國風景園林專業學位研究生教育指導委員會

二零一四年十一月二十八日



榮譽證書

王浩丞 同志：

您的硕士学位论文获得第二届全国风景园林专业学位优秀研究生学位论文荣誉称号。

特发此证，以资鼓励！

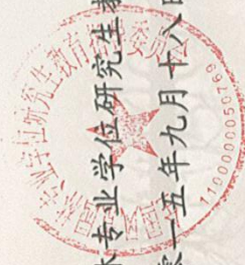
论文题目：景观都市主义思想下城市工业废弃地设计与修复初探

指导教师：江明艳

授予单位：四川农业大学

全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会

二零一五年九月十八日



榮譽證書

史育五 同志：

您的硕士学位论文获得第二届全国风景园林专业学位优秀研究生学位论文荣誉称号。

特发此证，以资鼓励！

论文题目：具有防灾避险工能的成都市人民公园绿地的边缘空间研究

指导教师：鲁琳

授予单位：四川农业大学

全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会

二零一五年九月十八日

榮譽證書

黄建华 同志：

您的硕士学位论文获得首届全国风景园林专业学位研究生优秀学位论文荣誉称号。

特发此证，以资鼓励！

论文题目：城市公园亲水空间安全性研究

指导教师：鲁琳

授予单位：四川农业大学

全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会

二零一四年十一月二十八日



榮譽證書

鲁琳 同志：

获得第二届全国风景园林专业学位研究生教育先进工作者荣誉称号。

特发此证，以资鼓励！

类 别： 指导教师

推荐单位： 四川农业大学

全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会

二零一五年九月十八日



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

授予：陈其兵同志

四川省工程设计大师称号

四川省住房和城乡建设厅

二〇一五年九月

四川省大学生创新创业活动中心



潘远智：

特聘您为

四川省大学生创新创业
专家导师团成员

聘期两年

四川省人力资源和社会保障厅
2015年6月1日



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

王丽萍 同志：

在四川省第四届“导航名师”大学生创新创业
指导课程教学大赛本科组(决赛)中荣获 三等 奖

特发此证,以资鼓励。



四川省人力资源和社会保障厅

二零一六年十一月十一日

| 序号 | 姓名 | 职称或职务 | 任职年月 | 最后学位 | 获得时间 | 毕业学校 | 证书编号 |
|----|-----|-------------|---------|------|---------|--------------|------------|
| 1 | 马建 | 园林工程师 | 2002年12 | 学士 | 1989.6 | 西南林大 | WD2014-64号 |
| 2 | 杨致年 | 高级工程师 | 1998.10 | 硕士 | 1989.7 | 四川农大 | WD2014-65号 |
| 3 | 陈聪 | 高级工程师 | 1995.2 | 学士 | 1986.7 | 南京能源 工程学院 | WD2014-66号 |
| 4 | 陈袁明 | 高级工程师 | 2005.12 | 学士 | 1997.7 | 四川联合 大学 | WD2014-67号 |
| 5 | 高政 | 工程师 | 2003.2 | 学士 | 2001.7 | 河海大学 | WD2014-68号 |
| 6 | 龚健 | 高级工程师 | 1998.7 | 学士 | 1986.7 | 重庆建筑 工程学院 | WD2014-69号 |
| 7 | 纪花蕊 | 工程师 | 2004.2 | 学士 | 2001.7 | 河北农业 大学 | WD2014-70号 |
| 8 | 李媛琴 | 一级注册建 筑师 | 2008.4 | 学士 | 2000.6 | 河北建筑 科技学院 | WD2014-71号 |
| 9 | 吴勤 | 工程师 | 2007.7 | 学士 | 2011.12 | 四川农业 大学 | WD2014-72号 |

风景园林硕士校外导师

导师发表教改论文名单

| 姓名 | 论文题目 |
|----------------------|--|
| 李西、陈其兵、黄卓、朱春艳、黄玉梅、潘翔 | 农林院校风景园林专业拔尖创新人才培养模式探讨——以四川农业大学获得2016年ASLA学生国际大奖为例 |
| 朱春艳、汪昕梦、解文峰、付而康、潘翔 | 以竞赛为载体推动学生实践与创新能力的培养——四川农业大学校园景观设计大赛的发展与实践 |
| 黄卓、潘远智、刘光立、姜贝贝、黄玉梅 | 新时期风景园林教育的多元化发展——四川农业大学园林专业创新型人才培养改革与实践 |
| 黄玉梅、潘远智、黄卓、李西、解文峰 | 生态文明背景下风景园林学科教学改革探索——以四川农业大学《园林植物保护学》课程建设为例 |
| 潘远智、刘光立、黄卓 | 风景园林一级学科背景下园林专业办学定位思考与实践 |
| 熊薇 | 信息时代背景下环境设计专业《人体工程学》课程教学改革与探讨 |

农林院校风景园林专业拔尖创新人才培养探讨

——以四川农业大学获得 2016 ASLA 学生国际大奖为例

李西, 陈其兵, 黄卓, 朱春艳, 黄玉梅, 潘翔

(四川农业大学风景园林学院 四川成都 611130)

摘要: 风景园林一级学科目前主要开设在建筑院校、农林院校两类院校中, 二者教学环境、教学特点各有优势。为深化风景园林学科认知、促进国家生态文明建设, 四川农业大学近年来一直在探索风景园林专业拔尖创新人才的培养。本文以学校获得 2016 ASLA 学生国际大奖为例, 从社会发展需求、主干课程的模块化设置、培养创新体系的构建等方面进行了讨论, 以使农林院校的风景园林工科专业能培养出“厚基础、求拔尖、重创新”的高素质风景园林高级专门人才。

关键词: 农林院校; 风景园林; 拔尖创新人才

Discussion on outstanding innovative talents cultivation of Landscape Architecture in agricultural and forestry universities—— A case study of 2016 ASLA student award won by Sichuan Agricultural University

LI Xi, CHEN Qibing¹, HUANG Yumei, ZHU Chunyan, HUANG Zhuo, PAN Xiang
(College of Landscape Architecture, Sichuan Agricultural University, Chengdu 611130, China)

Abstract: Landscape architecture, as the first level discipline, is mainly established by architectural college and agricultural and forestry universities. There are different advantages between the two, both teaching environment and teaching characteristics. In order to deepen the landscape architecture disciplinary awareness and promote the construction of ecological civilization, Sichuan Agricultural University is always exploring outstanding innovative talents cultivation of Landscape Architecture in recent years. Taking 2016 ASLA student award won by Sichuan Agricultural University as an example, Society development demands, curriculum modularization and construction of innovation system were discussed, which will be good for agricultural and forestry universities to cultivate outstanding innovative talents.

Key words: Agricultural and forestry universities; Landscape architecture; Outstanding innovative talents

中图分类号: G642.4

近年来, 随着我国社会、经济的发展和城市化进程的加快, 风景园林专业发展迅猛, 自国家《学位授予和人才培养学科目录(2011)》颁布后, 风景园林学正式成为一级学科, 标志着风景园林从国家层面得到充分认可和重视^[1]。社会可持续发展和社会需求对学科发展和人才培养提出新的要求^[2]。拔尖创新人才培养模式的改革是国家中长期教育改革的核心任务

以竞赛为载体推动学生实践与创新能力的培养
——四川农业大学校园景观设计大赛的发展与实践
Promoting students' practice and innovation ability by
competition

--The development and practice of the campus landscape design contest
of Sichuan Agricultural University

朱春艳 汪昕梦 解文峰 付而康 潘翔

ZHU Chun-yan WANG Xin-meng XIE Wen-feng FU Er-kang PAN Xiang

(四川农业大学风景园林学院 四川成都 611130)

摘要: 风景园林专业的人才培养必须知识、能力、素质并重,通过对四川农业大学校园景观设计大赛的发展和实践介绍,探讨了开展学科竞赛推动课程建设与学生创新能力培养方面的关系,从竞赛目标体系、竞赛管理体系和多学科教学团队建设等方面探讨了构建赛教新模式的具体方法。

Abstract: Landscape Architecture professional personnel training must pay equal attention to knowledge, ability and quality. Through the development and practice of Sichuan Agricultural University campus landscape design contest, we explored the relationship between the subject competition based curriculum development and the cultivation of students' innovative ability, and discussed the specific method of building the new teaching model from the aspects of the competition target system, competition management system and multi discipline teaching team construction etc.

关键词: 风景园林; 景观设计大赛; 实践; 创新能力

Keywords: Landscape architecture; Landscape design competition;
Practice; Innovation ability.

中图分类号: TU986 文献标识码 A

风景园林学是一门涉及多学科、多知识的相对复杂的应用科学,综合性非常强。风景园林专业的人才培养必须适应经济全球化、科技国际化的竞争与合作,必须知识、能力、素质并重^[1]。四川农业大学风景园林学院以校园景观设计大赛为载体,为学生综合知识运用、创新能力培养及专业技能提升提供了一个实践平台,在风景园林专业应用型人才的培养方面做了有益的探索,取得了一些成果。

新时期风景园林教育的多元化发展¹

——四川农业大学园林专业创新型人才培养改革与实践

黄卓 潘远智² 刘光立 姜贝贝 黄玉梅

(四川农业大学风景园林学院 四川成都 611130)

摘要: 风景园林教育呈现多元化和多层次的趋势,在成为一级学科后,风景园林的教学在我国也逐步朝向规模化,标准化,兼容化以及特色化的方向发展。园林专业应根据地域特点、教学资源 and 培养目标,制定科学合理有特色的人才培养方案。根据四川农业大学园林专业实际,探讨总结了园林专业创新型人才培养模式的改革与实践,包括学科建设与专业发展规划、课程结构与课程设置修订,教学方法改革探索,监督考评机制完善,实践教学创新革新以及人才培养条件建设。

关键词: 风景园林教育;多元化;园林专业;创新性;人才培养

The diversified development of landscape architecture education in the new era——Reform and practice of innovative talents cultivation in Landscape Architecture of Sichuan Agricultural University

Abstract: Landscape architecture education shows the trend of diversification and multi level. After becoming the first level discipline, the teaching of Landscape Architecture in China is also gradually towards the direction of the scale, standardization, compatibility. A scientific and characteristic training program for Landscape Architecture education should be developed based on the regional characteristics, teaching resources and training objectives. According to current situation of Landscape Architecture in Sichuan Agricultural University, we here discussed the reform and practice of the training mode of innovative talents of Landscape Architecture, including discipline construction and professional development planning, revision on curriculum structure, teaching methods reformation, improvement of the supervision and evaluation system, innovation of practice teaching and infrastructure construction for talents training. etc.

Keywords: Landscape Architecture Education, Diversification, Landscape Architecture, Innovation, Talents training

¹ 四川省高等教育人才培养质量和教学改革项目(2014-156-177)

² 通讯作者

生态文明背景下风景园林学科教学改革探索¹

——以四川农业大学《园林植物保护学》课程建设为例

黄玉梅 潘运智 黄卓 李西 解文峰²

(四川农业大学风景园林学院, 四川, 成都, 611130)

摘 要: 社会发展与变革为风景园林学科提供了空前机遇, 但同时也带来了巨大挑战。新形势下, 风景园林学科人才培养模式如何积极应对, 以满足更加多元的社会需求, 是当前亟待解决的课题之一。结合四川农业大学实际, 从课堂教学组织、实践教学组织以及课程考核三方面, 探讨了增强《园林植物保护学》教学效果, 提高学生学习热情和动手能力的一些做法。

关键词: 风景园林; 教学改革; 园林植物保护学; 课程建设

Reconstruction of teaching methods on the Landscape Architecture under the background of ecological civilization——Using the curriculum construction of “Garden Plant Protection” in Sichuan Agricultural University as an example

HUANG Yumei, PAN Yuanzhi, HUANG Zhuo, LI Xi, XIE Wenfeng²

College of Landscape Architecture, Sichuan Agricultural University, Chengdu 611130, China

Abstract: Social development and change of not only provides the Landscape Architecture discipline an unprecedented opportunity, but also brings enormous challenges. It is becoming to one of the most urgent problem to be solved that how the personnel training mode of Landscape Architecture discipline meet the multiple demands under the new social situation. Considering the present situation of Sichuan Agricultural University, the reconstructions on teaching methods to

¹ 四川 农业大学校级教改项目 (X2013002) 资助

² 通讯作者

1风景园林一级学科背景下园林专业办学定位思考与实践*

Review and Practice on Educational in Landscape Gardening Specialty under the Background of the First-level Discipline Landscape Architecture

潘远智 刘光立 黄 卓

(四川农业大学风景园林学院 四川省成都市 611130)

PAN Yuan-zhi,LIU Guang-li,HUANG Zhuo

(College of Landscape Architecture, Sichuan Agricultural University,
Chengdu 611130,China)

摘要: 风景园林学成为一级学科后,园林专业应该根据地域特色、教学资源和培养目标科学定位。文章通过本校园林专业实际及建设实践,提出了园林专业建设指导思想和发展目标,重点指出了园林专业与风景园林专业课程结构与课程设置架构。

关键词: 风景园林学;园林专业;专业定位;专业特色

Abstract: After Landscape architecture become the first-level discipline,the self-positioning of landscape gardening specialty should be based on regional characteristic,teaching resources and training objective.According to the actual circumstance of professional and the construction practice of landscape gardening specialty in our university, we put forward the guiding ideology and development goals of the specialty construction,and points out the curriculum structure of landscape gardening and landscape architecture specialty.

Key words:Landscape Architecture;Landscape Gardening Specialty;Specialty Orientation; Specialty Characteristics

2011年国务院学位委员会、教育部公布了《学位授予和人才培养学科目录(2011年)》,其中风景园林学正式成为110个一级学科之一,这标志着风景园林行业从国家层面得到充分重视和认可。截止目前,我国已有近200余所高校开办有园林专业。各高校在办学过程中,根据各自地域特点、教学资源优势,对园林专业人才培养目标、培养模式、专业建设等进行了许多有益的探索,也积累了丰富的经验与成果^[1-4]。

*四川省高等教育人才培养质量和教学改革项目(2014-156-177)

获奖证书

AWARD CERTIFICATE

四川农业大学

李西 陈其兵 黄卓 朱春艳 黄玉梅 潘翔

《农林院校风景园林专业拔尖创新人才培养
探讨——以四川农业大学获得 2016
ASLA 学生国际大奖为例》

荣获 2016 年中国风景园林教育大会

优秀论文奖

全国高等学校风景园林学科专业指导委员会

2016 年 12 月

高等学校风景园林
学科专业指导委员会



NEFU HARBIN

中国·哈尔滨

2014-2015学年度"执（职）业资格证书奖"奖励初审推荐一览表

| 序号 | 学院 | 姓名 | 学号 | 专业班级 | 获奖名称 | 发证单位 | 级别 |
|----|---------|-----|----------|------------------|---------------|---------------|----|
| 1 | 艺术与体育学院 | 钟旭坤 | 20134710 | 体教201301 | 足球裁判员等级证书 | 中国足球协会 | 一级 |
| 2 | 农学院 | 吴雅薇 | 20126140 | 农学201201 | 国家二级建造师执业资格证书 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 |
| 3 | 资源学院 | 何霜 | 20126695 | 环规201201 | 国家二级建造师执业资格证书 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 |
| 4 | 风景园林学院 | 廖祖德 | 20135408 | 风景园林(建筑设计)201301 | 国家二级建造师执业资格证书 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 |
| 5 | 风景园林学院 | 冯灿灿 | 20121840 | 园林201205 | 国家二级建造师执业资格证书 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 |
| 6 | 风景园林学院 | 王艳兰 | 20125343 | 风景园林201201 | 国家二级建造师执业资格证书 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 |
| 7 | 风景园林学院 | 谢富国 | 20125323 | 风景园林201201 | 国家二级建造师执业资格证书 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 |
| 8 | 风景园林学院 | 徐倩 | 20121653 | 园林(风景)201204 | 国家二级建造师执业资格证书 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 |
| 9 | 风景园林学院 | 王无巍 | 20125494 | 园林201203 | 国家二级建造师执业资格证书 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 |
| 10 | 风景园林学院 | 梁恒喻 | 20125492 | 园林201203 | 国家二级建造师执业资格证书 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 |
| 11 | 风景园林学院 | 陈锋 | 20125430 | 园林201201 | 国家二级建造师执业资格证书 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 |
| 12 | 风景园林学院 | 白旭 | 20125023 | 景观建筑设计201201 | 国家二级建造师执业资格证书 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 |
| 13 | 土木工程学院 | 胡磊 | 20138390 | 建工(专)201301 | 国家二级建造师执业资格证书 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 |

2015届毕业生"执（职）业资格"奖励初审推荐一览表

| 学院 | 姓名 | 学号 | 专业班级 | 获奖名称 | 发证单位 | 级别 | 审核结果 |
|-----------|-----|----------|--------------|-------|---------------|----|------|
| 风景园林学院 | 彭继庆 | 20113591 | 艺术(环境)201105 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 风景园林学院 | 冯彬芯 | 20113978 | 艺术(环境)201105 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 风景园林学院 | 骆羽丰 | 20113593 | 艺术(环境)201105 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 风景园林学院 | 赖丹 | 20115184 | 园林(风景)201105 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 风景园林学院 | 彭一凡 | 20110591 | 园林(风景)201105 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 风景园林学院 | 赵建翰 | 20110597 | 园林(风景)201105 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 风景园林学院 | 袁望 | 20114319 | 园林(风景)201107 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 风景园林学院 | 吴林峰 | 20112133 | 园林(风景)201107 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 风景园林学院 | 唐静 | 20116840 | 园林(风景)201108 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 建筑与城乡规划学院 | 王朝明 | 20118070 | 工程管理201101 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 建筑与城乡规划学院 | 滕伟 | 20118069 | 工程管理201101 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 建筑与城乡规划学院 | 肖光普 | 20118072 | 工程管理201101 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 建筑与城乡规划学院 | 杨成建 | 20112127 | 工程管理201101 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 建筑与城乡规划学院 | 李伟 | 20118055 | 工程管理201101 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 建筑与城乡规划学院 | 苏万灵 | 2.01E+08 | 工程管理201102 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 建筑与城乡规划学院 | 周韵欣 | 20118297 | 工程管理201102 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 建筑与城乡规划学院 | 陈红梅 | 20118639 | 工程管理201103 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 建筑与城乡规划学院 | 罗星耀 | 20111196 | 工程管理201104 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 建筑与城乡规划学院 | 文静 | 20118744 | 工程管理201104 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 建筑与城乡规划学院 | 周成 | 20111194 | 工程管理201104 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 建筑与城乡规划学院 | 庞鹏 | 20111147 | 工程管理201104 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |
| 土木工程学院 | 苏超 | 20118110 | 土木(本)201102 | 二级建造师 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省级 | 通过 |



邱健
00199484

持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 邱健
Full name

性别: 男
Sex

出生年月: 1987年08月
Date of Birth

专业类别: 市政公用
Professional Type

批准日期: 二〇一五年八月三十一日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年10月20日
Issued on



受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托, 本证书由四川省人力资源和社会保障厅、四川省住房和城乡建设厅批准颁发, 它表明持证人通过四川省考试合格, 取得二级建造师执业资格。

This is to certify that the bearer has passed examination organized by the Department of Human Resources and Social Security and Department of Housing and Urban-Rural Development of Sichuan Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.

Approved & Authorized
by
Department of Human Resources
and Social Security of Sichuan
Province, P.R.China



Approved & Authorized
by
Department of Housing and
Urban-Rural Development of
Sichuan Province, P.R.China

编号: 00199484
No.

教师主编教材、学术专著目录

| | | |
|-----------------------|---------|------------|
| 风景园林植物造景 | 陈其兵 | 教材 |
| 西蜀园林 | 陈其兵 | 学术专著 |
| 观赏竹配置与造景 | 陈其兵 | 学术专著 |
| 风景园林植物学 | 潘远智 | 教材 |
| 计算机辅助园林设计 | 刘丽、杜鹃 | 教材 |
| 园林制图与识图 | 朱春艳、叶顶英 | 教材 |
| 园林工程制图与识图 | 朱春艳 | 教材 |
| 园林树木栽培养护学 | 潘远智 | 教材 |
| 花卉栽培新技术 | 潘远志 | 专著 |
| 园林植物培育学 | 陈其兵 | 教材 |
| 丛生竹集约培育模式技术 | 陈其兵 | 学术专著 |
| 川西林盘景观资源保护与发展模式研究 | 陈其兵 | 学术专著 |
| 四川地震灾后新农村恢复重建关键技术研究示范 | 陈其兵 | 学术专著 |
| 竹类主题公园规划设计理论与实践 | 陈其兵 | 学术专著 |
| 草坪学 | 孙凌霞 | 教材 |
| 风景园林计算机辅助设计 | 李倩 | 教材 |
| 园林花卉学 | 姜贝贝 | 教材 |
| 花卉栽培学 | 姜贝贝 | 教材 |
| 园林树木学 | 贾茵 | 教材 |
| 花卉栽培新技术一点通 | 江明艳 | 科普图书或艺术作品集 |
| 观赏竹与景观 | 江明艳 | 学术专著 |
| 风景园林工程 | 刘维东 | 教材 |
| 就这样慢慢成长 | 杨清发 | 科普图书或艺术作品集 |
| 现代先锋艺术的视觉风貌 | 杨清发 | 学术专著 |
| 迎合与抗拒 时尚杂志中的女性形象研究 | 杨清发 | 学术专著 |

普通高等教育风景园林类专业“十二五”规划系列教材

风景园林植物造景

主编 陈其兵
副主编 江明艳 周秀梅
主审 杨玉培

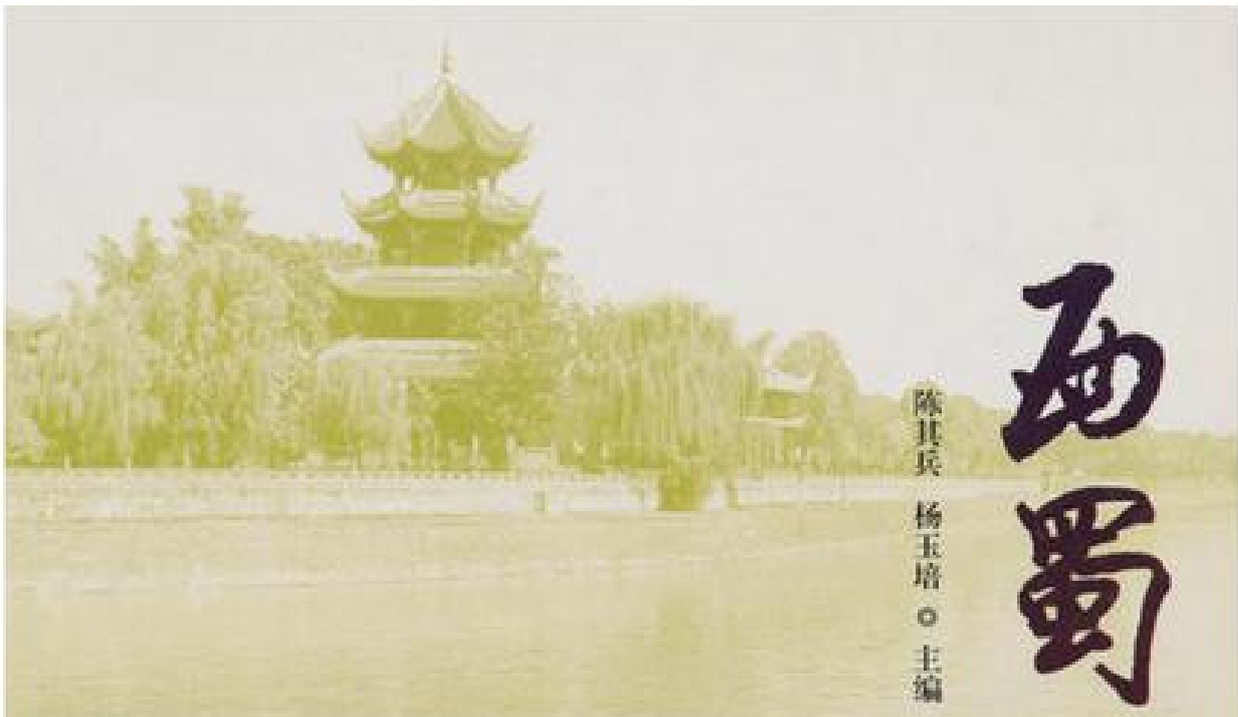


FENGGJING YUANLIN ZHIWU ZAOJING



重庆大学出版社

<http://www.cqup.com.cn>



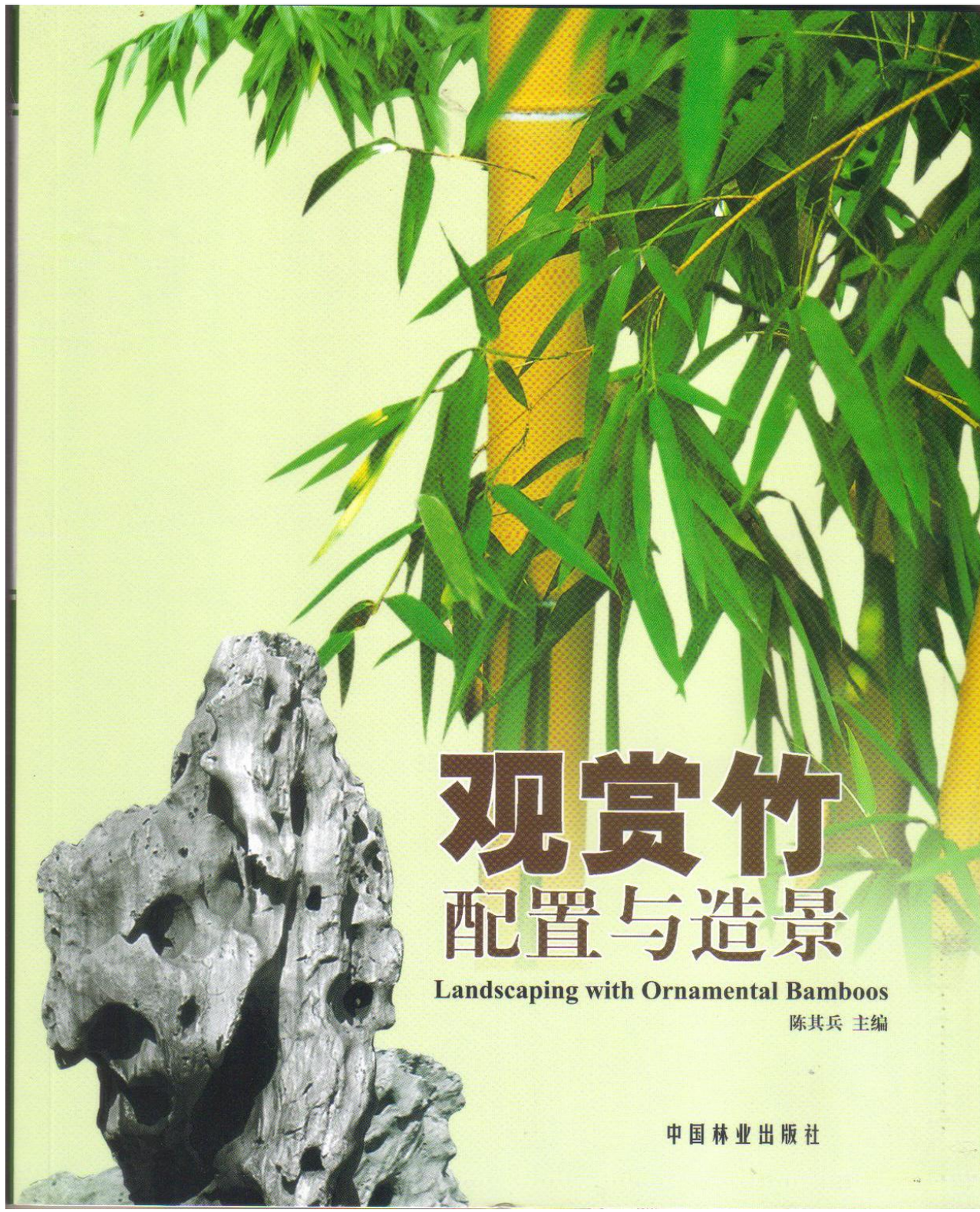
西蜀 园林

陈其兵 杨玉培 主编

XISHU GARDEN

历史的价值在于其真实性，其价值意义在于为后人研究、研究西蜀园林的成因背景、历史进程、造园思想、园林类型、造园艺术、造园风格及名园案例，并在保护西蜀地域文化遗产、为新建、传承和发扬西蜀园林提供参考。

中国林业出版社



观赏竹 配置与造景

Landscaping with Ornamental Bamboos

陈其兵 主编

中国林业出版社



国家林业局普通高等教育“十三五”规划教材
高等院校园林与风景园林专业规划教材

风景园林 植物学

潘运智 车代弟 主编





普通高等教育“十三五”规划教材
(风景园林/园林)



计算机辅助园林设计

Computer Aided Design for Landscape

刘丽 杜娟 段晓宇 主编



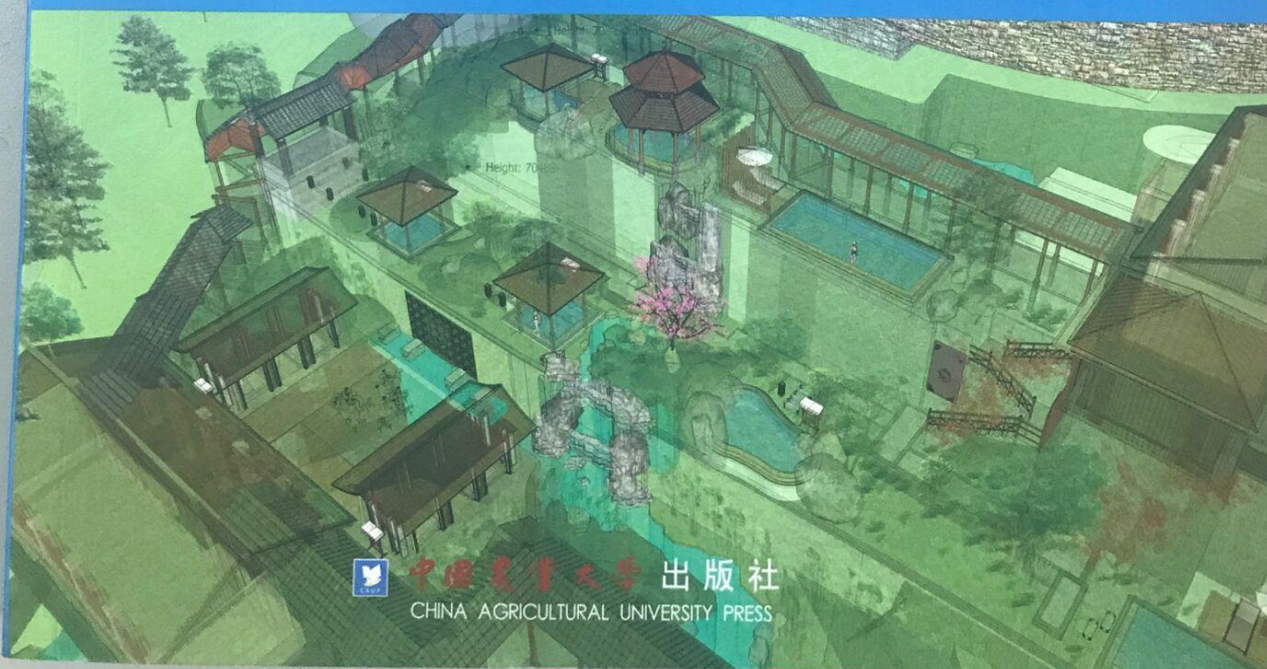
中国农业大学出版社
CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY PRESS



园林制图与识图

Landscape Graphics and Reading

朱春艳 张云 叶顶英 主编





全国高等农业教育普通课程资源建设

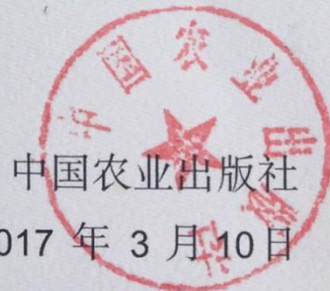
成果证书

“面向‘三农’的数字教育资源与平台建设
项目”（农财发[2013]155号）为财政部及农业
部下达中国农业出版社的中央文化产业发展专
项资金资助项目，由 四川农业大学陈其兵
主持的 《园林植物培育学》 数字教育
资源建设项目为其子项目，现已通过验收结项。

项 目 编 号：MXSNSZZYGDPT060

项目建设团队：

陈其兵 刘光立 高素萍 潘远智 孙晓梅
汪 天 林思祖 张 钢 赵林森 魏胜林
杨静慧



中国农业出版社

2017年3月10日

荣誉证书

宋佳璐老师：

在2016年度本科课堂教学质量奖评选
中荣获一等奖。特发此证，以资鼓励。

四川农业大学

二〇一六年十月二十五日

荣誉证书

万蕊老师：

在2016年度本科课堂教学质量奖评选
中荣获一等奖。特发此证，以资鼓励。

四川农业大学

二〇一六年十月二十五日

荣誉证书

李倩老师：

在2016年度本科课堂教学质量奖评选
中荣获一等奖。特发此证，以资鼓励。

四川农业大学
二〇一六年十月二十五日

荣誉证书

赵玲俦老师：

在2016年度本科课堂教学质量奖评选
中荣获二等奖。特发此证，以资鼓励。

四川农业大学
二〇一六年十月二十五日

荣誉证书

潘翔老师：

在2016年度本科课堂教学质量奖评选
中荣获二等奖。特发此证，以资鼓励。

四川农业大学

二〇一六年十月二十五日

荣誉证书

朱春艳老师：

在2016年度本科课堂教学质量奖评选
中荣获二等奖。特发此证，以资鼓励。

四川农业大学

二〇一六年十月二十五日

2016“园冶杯”大学生国际竞赛教师、学院获得奖项

| | |
|--------|-----------------------------|
| 孙大江 | 荣获 2016“园冶杯”大学生国际竞赛 优秀指导教师奖 |
| 叶顶英 | 荣获 2016“园冶杯”大学生国际竞赛 优秀指导教师奖 |
| 朱春艳 | 荣获 2016“园冶杯”大学生国际竞赛 优秀指导教师奖 |
| 蔡军 | 荣获 2014“园冶杯”大学生国际竞赛 优秀指导教师奖 |
| 鲁琳 | 杰出教师奖 |
| 风景园林学院 | 优秀组织奖 |
| 风景园林学院 | 风景园林教育先进集体奖 |

YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



孙大江老师:

荣获2016“园冶杯”大学生国际竞赛
优秀指导教师奖。



YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



叶顶英老师:

荣获2016“园冶杯”大学生国际竞赛
优秀指导教师奖。



YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



朱春艳老师:

荣获 2016 “园冶杯” 大学生国际竞赛

优秀指导教师奖。



二〇一六年十二月



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION

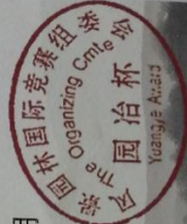


蔡军老师:

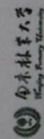
荣获 2014 “园冶杯” 风景园林大学生国际竞赛
优秀指导教师奖。



二〇一四年十二月



北京林业大学



华中农业大学



中国林业科学研究院



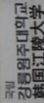
吉林农业大学



中国林业网



中国风景园林网



WORLDSCAPE



岭南园林



园冶杯



园冶杯



园冶杯



园冶杯国际竞赛组委会

Organizing Committee of "Yuan Ye Award" International Competition for College Students

园冶字【2017】003号

关于表彰园冶杯大学生国际竞赛 杰出教师奖的决定

园冶杯大学生国际竞赛活动已经成功举办了六届，活动开展以来得到了各高校的大力支持和广泛参与。在竞赛活动中广大的指导老师付出了辛勤劳动，做了大量的工作，为鼓励风景园林教育工作者，特对2012年以来指导学生连续三次以上获一、二等奖作品（论文）的指导老师颁发杰出教师奖。名单如下：

- | | |
|-----|--------------------|
| 沈守云 | 中南林业科技大学风景园林学院 |
| 王钰芬 | 台湾辅仁大学景观设计学系 |
| 李敏 | 华南农业大学林学与风景园林学院 |
| 廖秋林 | 中南林业科技大学风景园林学院 |
| 郑洪乐 | 福建农林大学艺术学院园林学院(合署) |
| 奚雪松 | 中国农业大学水利与土木工程学院 |
| 丁金华 | 苏州科技大学建筑与城市规划学院 |
| 金晓玲 | 中南林业科技大学风景园林学院 |
| 刘志强 | 苏州科技大学建筑与城市规划学院 |

| | |
|-----|-----------------|
| 吕小辉 | 西安建筑科技大学艺术学院 |
| 刘庭风 | 天津大学建筑学院 |
| 高 伟 | 华南农业大学林学与风景园林学院 |
| 乐 志 | 南京林业大学风景园林学院 |
| 李 晖 | 云南大学建筑与规划学院 |
| 李在留 | 广西大学林学院 |
| 刘 森 | 青岛理工大学建筑学院 |
| 鲁 琳 | 四川农业大学风景园林学院 |
| 汤 辉 | 华南农业大学林学与风景园林学院 |
| 王凌晖 | 广西大学林学院 |
| 王葆华 | 西安建筑科技大学艺术学院 |

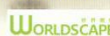
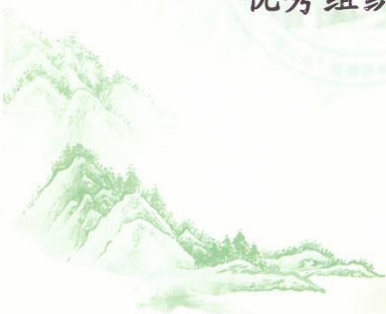


YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



四川农业大学风景园林学院：

荣获 2016 “园冶杯” 大学生国际竞赛
优秀组织奖。

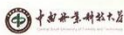
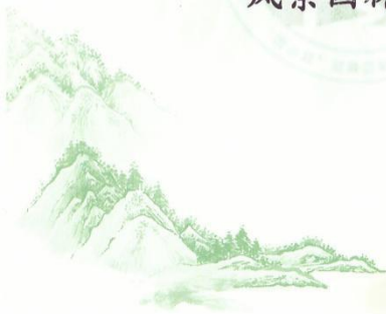


YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



四川农业大学风景园林学院：

荣获 2016 “园冶杯” 大学生国际竞赛
风景园林教育先进集体奖。



授予：四川农业大学

四川省古典建筑和蜀派园林景观大学生设计竞赛

优秀组织奖

四川省风景园林协会古典建筑和蜀派园林景观分会

二〇一六年九月

四、建筑设计获奖证书

1. 2014 四川省工程勘察设计“四优”一等奖
2. 2013 四川省工程勘察设计“四优”三等奖
3. 2016 四川省优秀工程勘察设计一等奖
4. 2016 四川省优秀工程勘察设计二等奖
5. 2017 全国优秀工程勘察设计二等奖
6. 《全国人居经典建筑规划设计方案》环境金奖
7. 《设计影响中国》园林景观一等奖
8. 第三届“天府杯”优秀园林景观设计银奖
9. 第三届“天府杯”优秀园林景观设计优秀奖
10. 首届蜀派园林景观建筑（古典建筑）优秀设计工程银奖



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



高素萍 在峨眉山市峨秀湖环湖园林景观设计工程项目

荣获2014年度工程勘察设计“四优”

一等奖

项目参与人员:

陈其兵 陈亚东 高素萍 刘维东
孙大江 张 玲 蔡 军 杜佩娜



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



陈其兵 在四川农业大学温江校区绿化景观设计项目

荣获2013年度工程勘察设计“四优”

三等奖

项目参与人员:

孙大江 陈其兵 李兆喆
高素萍 王协勇 张 玲
邱 健 刘维东





荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



陈其兵：

你参加的 温江生态绿道景观改造工程项目

荣获2016年度四川省优秀工程勘察设计

一等奖

项目获奖人员：

孙大江 陈其兵 邱 健 程辽川
秦明峰 王 成 李小曦 莫 忱



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



陈其兵：

你参加的 汉源县公园建设项目

荣获2016年度四川省优秀工程勘察设计

二等奖

项目获奖人员：

陈其兵 刘维东 张风景 张思蕾
潘远智 莫 忱 蔡 军 刘素兰



获奖证书

陈其兵：

你参加设计的 温江生态绿道景观改造工程 在二〇一七年度全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获优秀园林和景观工程设计二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 孙大江 2. 陈其兵 3. 邱健 4. 程辽川 5. 莫忱
6. 王协勇 7. 王成 8. 秦明峰



荣誉证书

证书编号：RJ2013B022

陈其兵、孙大江、李兆喆：

你们设计的四川农业大学温江校区绿化景观设计项目，在2013年全国人居经典建筑规划设计方案竞赛活动中荣获环境金奖。

特此表彰。

中国  建筑 学 会

 全国人居经典方案竞赛组委会

2013年10月



设计影响中国

国美丽中国梦

2015中国建筑景观规划设计原创作品展

四川农业大学风景园林学院、四川农大风景园林设计研究有限责任公司

项目名称：四川广元剑门关创5A旅游风景区园林景观
主创人员：陈其兵、邹洪邦、吕兵洋、姜涛、李念

荣获

设计影响中国-园林景观一等奖

中国民族建筑研究会

二〇一五年十二月

中国建筑景观规划设计原创作品展组委会

二〇一五年十二月

荣誉证书

四川农大风景园林设计研究有限责任公司

《绵竹市遵道镇棚花村国家灾后重建重点项目》设计获：

第三届“天府杯”优秀园林景观设计银奖

四川省土木建筑学会绿色建筑专委会 成都市风景园林学会 成都绿化协会

榮譽證書

HONORARY CREDENTIAL

四川农大风景园林设计研究有限责任公司

沐川县“中华竹博园”园林景观设计获：

第五届“天府杯”优秀园林景观设计优秀奖

四川省土木建筑学会绿色建筑专业委员会

成都园林绿化行业协会

四川省土木建筑学会房屋建筑专业委员会

成都市风景园林学会

二零一二年六月十五号

榮譽證書

HONORARY CREDENTIAL

四川农大风景园林设计研究有限责任公司：

“长宁县竹都公园景观改造设计”荣获首届
“蜀派园林景观建筑（古典建筑）优秀设计工程”
（设计类）

银 奖

四川省风景园林协会

二〇一五年十二月

五、研究生竞赛获奖证书

1. 余普、罗蓝 《从黄金到珍珠：推动河流振兴的生态行业之框架》 2016 年 ASLA 荣誉奖 2 件
2. “园冶杯” 部分获奖作品 34 件
3. “中日韩景观设计大赛” 部分获奖作品 7 件
4. 古典建筑和蜀派园林景观设计大赛获奖作品 5 件
5. IDEA KING 艾景奖 国际景观规划设计大赛获奖作品 6 件
6. 2016 腾冲·奥雅设计之星“创意乡土”荷花旅游小镇度假区国际设计大赛获奖作品 4 件
7. IDAA 国际设计美术大奖赛获奖作品 6 件
8. 第八届全国高校景观设计作品展获奖作品 3 件
9. 2016 年全国高等学校风景园林专业毕业设计作业评优优秀奖 1 件
10. 余普哈佛大学博士 OFFER
11. 罗蓝香港大学博士 OFFER



The American Society of Landscape Architects

presents the

Honor Award in Analysis and Planning

to

PU YU, STUDENT AFFILIATE ASLA
SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

for

FROM GOLD TO PEARL: A FRAMEWORK OF
ECO-FRIENDLY INDUSTRY CATALYZING RIVER REVITALIZATION

2016 Student Award

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Chad D. Danos".

CHAD D. DANOS, FASLA
President



The American Society of Landscape Architects

presents the

Honor Award in Analysis and Planning

to

LAN LUO, STUDENT AFFILIATE ASLA
SICHUAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

for

FROM GOLD TO PEARL: A FRAMEWORK OF
ECO-FRIENDLY INDUSTRY CATALYZING RIVER REVITALIZATION

2016 Student Award

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Chad D. Danos".

CHAD D. DANOS, FASLA
President

“园冶杯”获奖作品目录

| 奖项 | 作品名称 | 作者 |
|-----|---|--------------------|
| 一等奖 | 景观针灸——成都市新华公园规划设计 | 赵国栋、黄曩、马杰 |
| 一等奖 | 旧戏如梦——成都川剧院旧址及院前老巷景观设计 | 邱健萌、宋馨童 |
| 一等奖 | 宜宾市南溪区田园综合体概念规划 | 宋鸣、王晨怡、周甜甜、谢莹、谭红树 |
| 一等奖 | 悟所——城市中的“忆莫园” | 严雪心、冯艺玫 |
| 二等奖 | 绿翼——四川农业大学成都校区教学实训基地景观设计 | 贾丽璇、严雪心、赵苑玥 |
| 二等奖 | 长春花 (Catharanthus) 对土壤胁迫的生理生态响应及外源NO处理的调节作用 | 刘柿良 |
| 二等奖 | 海口市海甸溪滨河绿地景观规划设计 | 陈光华 |
| 二等奖 | 方寸林台 | 周维乐、魏澜清、邱文静 |
| 二等奖 | 海口湾公园景观规划设计 | 刘志远 |
| 二等奖 | 基于视觉图像特征指标的重庆轻轨2号线与沿线景观协调性的评价研究 | 梁詠 |
| 二等奖 | 基于IPA分析法的初溪土楼村落景观认同与感知评价研究 | 陈杰 |
| 二等奖 | 波斯菊对胁迫的响应及外源茉莉酸甲酯对胁迫的缓解作用 | 刘宇婧 |
| 二等奖 | “0”边界——渗透式社区公园 | 郑玥、李皓玉、冯戎、韦晗雨、马璐瑶 |
| 三等奖 | 基于AVC理论的工业遗址景观综合评价——以成都东区音乐公园为例 | 宁友华 |
| 三等奖 | 成都市荷花池社区改造 | 武涵、黄力子、曹芸嘉、李思迪、李阳洋 |
| 三等奖 | 荆梁旧梦 | 魏澜清、周维乐、何玲、胡悦华、刘雨馨 |
| 三等奖 | 青衣源——青神县滨水景观规划设计 | 罗蓝、余普、侯舒婷 |
| 三等奖 | “狂想地带”——成都市风险主题公园设计 | 邓莉、邵笑 |
| 三等奖 | 被遗忘的沙洲——“多功能景观”理念下的沙洲景观重构计划 | 傅科皓、梁家豪、安政隆、胡悦华 |
| 三等奖 | 柳城徽来——古凫公园景观设计 | 张铭 |
| 三等奖 | 战鹰长歌——四川省眉山市彭山区废弃机场（部分）景观设计 | 宋馨童、邱健萌 |
| 三等奖 | 西蜀园林门窗装饰纹样特征解析 | 李谓文 |
| 三等奖 | 成都太古里商业街户外景观空间研究 | 侯晨旭 |
| 三等奖 | 模·数 | 骆宏鹏、王艺滢、伍丽萍、苏宁频 |
| 三等奖 | 枝陌蔓升——广西台浦县废弃采石场再生设计 | 郑裕茹、王思宇、申萍 |
| 三等奖 | 景观盒子——从临时公园到景观创业社区 | 胡悦华、傅科皓、高铭、罗顺兰、胡琦 |
| 三等奖 | 鱼·智——温江临江村景观更新规划设计 | 陈秋渝 |
| 三等奖 | 田居织梦·边城丑窑 | 朱礼雷、姜雪彤、陈蕾 |

| | | |
|---------|-----------------------------|------------------------|
| 三等奖 | 廿四甲子 | 罗惠中、刘艾、周宇超、王茗画、蔡君一、樊宇哲 |
| 三等奖 | 得园 | 刘思予、谢佳珂 |
| 三等奖 | 乡思鸟意——武汉市九龙湖畔鸟类生态主题公园景观设计 | 周徐子鑫 |
| 三等奖 | 比邻——基于居住者行动视角的邻里空间重塑计划 | 李皓玉、姜佳杭、赵蔚、苏培 |
| 鼓励奖 | 基于享乐价格法的安阳市公园绿地宜人性研究 | 戚娇娇 |
| 鼓励奖 | 成都世界乐园改建 犀浦公园设计方案 | 余梦骁 |
| 创意奖 | 景观针灸 成都市新华公园规划设计 | 赵国栋、黄最、马杰 |
| 最佳场地分析奖 | 成都金融城滨河公园景观规划 | 宋鸣 |
| 荣誉奖 | 弹性空间——都江堰城市防灾公园规划设计 | 李秦 |
| 荣誉奖 | 1&2的可逆生活 | 苏柠颀、邢锐、殷智西、胡丁月、薛靖怡 |
| 荣誉奖 | 基于LID理念的自贡市汇东新区公园设计 | 黄楚梨 |
| 荣誉奖 | 遂宁市统纷湿地公园生态系统服务功能的价值评估 | 刘雯 |
| 荣誉奖 | 缝合公社 | 邵笑、邓莉、魏玲玲 |
| 荣誉奖 | 修补、再生——成都市二仙桥片区绿地规划设计 | 胡慧媛 |
| 荣誉奖 | 洁色——开封市龙亭区文化公园设计 | 印雪娇、邓媛元、尹相仪、吴泓瑾 |
| 荣誉奖 | 山脉上的链式反应——长秋山脉北段文化遗产游步道概念规划 | 周甜甜、张晓霞、杨馨玥 |
| 荣誉奖 | 酿绿——泸州市连江公园北区概念规划 | 陈丽莲、胡丁月、张羽佳、李嘉琪、王鑫 |
| 荣誉奖 | 涪川绿幕 | 王慧茹、杜悦 |
| 荣誉奖 | 社区疗愈园——基于康复性理念的社区公园景观设计 | 康瑜 |
| 荣誉奖 | KEEP RUNNING | 徐畅、邢锐、梁斐斐、刘沛林、李雨杰 |
| 荣誉奖 | 城市新“血管” | 严文丽、李佩佩、潘帅、钟澜鑫、朱李昊 |
| 荣誉奖 | 逐迹——历久弥新的城市公园规划设计 | 李丽园、康瑜、张宇 |
| 荣誉奖 | 一庭春色——成都市万春镇先锋盆景村景观提升设计 | 成曦、罗施贤 |
| 荣誉奖 | 致我们逐渐衰落的故乡——廊坊市东安庄康养小镇规划 | 陈军、李春浓、李菓、陈晓敏、谭淼 |
| 荣誉奖 | 千年之梦——河南省开封市主题文化公园设计 | 杨明衡 |
| 荣誉奖 | 悦木——成都二仙桥公园规划设计 | 周莲、黄学渊 |
| 荣誉奖 | 观澜——开封水景文化公园规划设计 | 李佳 |
| 荣誉奖 | 酒润江城——泸州市城南酒文化康养公园概念性规划设计 | 魏澜清、何玲、张晓霞、李瑜婷、刘雨舟 |

YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION



2015 “园冶杯”
大学生国际竞赛

作品名称: 景观针灸——成都市新华公园规划
Title 设计

作者: 赵国栋、黄曼、马杰
Author

指导老师: 鲁琳
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 设计作品
Category

一等奖

FIRST PRIZE



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION



2015 “园冶杯”
大学生国际竞赛

作品名称: 紫萼玉簪对模拟酸雨与 Cd 复合污
Title 染生理生态响应研究

作者: 王成聪、周玲云
Author

指导老师: 高素萍
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 植物论文
Category

一等奖

FIRST PRIZE



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION



2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

作品名称: 萱草属部分种、品种性状研究与遗传背景分析
Title

作者: 彭泽宇
Author

指导老师: 叶顶英
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 植物论文
Category

一等奖

FIRST PRIZE



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION



2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

作品名称: 廊庭·梦
Title

作者: 杨明衡、易溯、杨玉冰、王含、李秦
Author

指导老师: 鲁琳
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 文化景观
Category

一等奖

FIRST PRIZE



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION



2014 “园冶杯”
风景园林大学生国际竞赛

作品名称: 绿翼——四川农业大学成都校区
教学实训基地景观设计
Title

作者: 贾丽璇、严雪心、赵茹玥
Author

指导老师: 鲁琳
Instructor

参赛院校: 四川农业大学
University 风景园林学院

类别: 设计作品
Category

二等奖

SECOND PRIZE



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION



2014 “园冶杯”
风景园林大学生国际竞赛

作品名称: 长春花(*Catharanthus roseus*)
对土壤镉胁迫的生理生态响应
及外源 NO 处理的调节作用
Title

作者: 刘柿良
Author

指导老师: 潘远智
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 植物论文
Category

二等奖

SECOND PRIZE



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION



2015 “园冶杯”
大学生国际竞赛

作品名称: 海口市海甸溪滨河绿地景观规划设计
Title

作者: 陈光华
Author

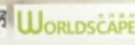
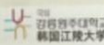
指导老师: 鲁琳
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 规划作品
Category

二等奖

SECOND PRIZE



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION



2015 “园冶杯”
大学生国际竞赛

作品名称: 方寸林台
Title

作者: 周维乐、魏澜清、邱文静
Author

指导老师: 汪昕梦
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 主题作品 (农业观光类)
Category

二等奖

SECOND PRIZE

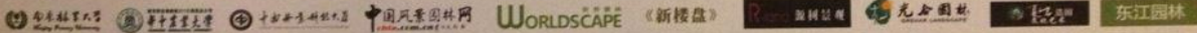


YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION

2012 

刘志远 同学:

作品“海口湾公园景观规划设计”荣获 2012 “园冶杯”
风景园林(毕业作品、论文)国际竞赛设计作品组 二等奖

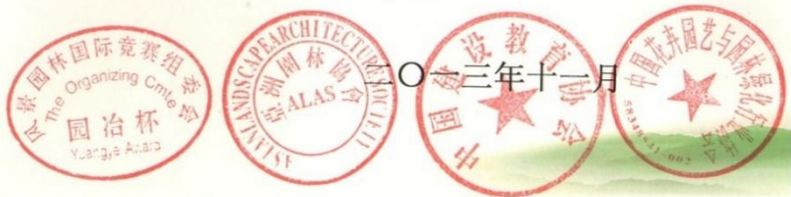


YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION

2013 

梁詠 同学:

作品“基于视觉图像特征指标的重庆轻轨 2 号线与沿线
景观协调性的评价研究”荣获 2013 “园冶杯”风景园林(毕业
作品、论文)国际竞赛规划设计论文组 二等奖



YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



作品名称: 驿車
Title
作者: 吴敏、杨俊熙、成曦、刘恩熙、吴鑫
Author
指导老师: 孙大江
Instructor
参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University
类别: 设计作品
Category

2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

二等奖

SECOND PRIZE



YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



作品名称: 战壕之外-美国一站纪念公园改造设计
Title
作者: 余普、罗蓝、王悦、谭淼、王熙漫
Author
指导老师: 朱春艳
Instructor
参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University
类别: 文化景观
Category

2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

二等奖

SECOND PRIZE



YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



作品名称: 半壁城池
Title

作者: 张铭、李秋燕、黄甜薇、王晨宇,
Author 刘功浩

指导老师: 鲁琳
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 文化景观
Category

2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

二等奖

SECOND PRIZE



YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION

2013 

宁友华同学:

作品“基于 AVC 理论的工业遗址景观综合评价——以成都东区音乐公园为例”荣获 2013 “园冶杯”风景园林(毕业作品、论文)国际竞赛规划设计论文组 三等奖



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION



2015 “园冶杯”
大学生国际竞赛

作品名称：成都市荷花池社区改造
Title

作者：武涵、黄力子、曹芸嘉、李思迪、
Author 李阳洋

指导老师：鲁琳
Instructor

参赛院校：四川农业大学风景园林学院
University

类别：主题作品（海绵社区类）
Category

三等奖

THIRD PRIZE



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION



2015 “园冶杯”
大学生国际竞赛

作品名称：荆梁旧梦
Title

作者：魏澜清、周维乐、何玲、胡悦华、
Author 刘雨馨

指导老师：汪昕梦
Instructor

参赛院校：四川农业大学风景园林学院
University

类别：主题作品（农业观光类）
Category

三等奖

THIRD PRIZE



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION



2015 “园冶杯”
大学生国际竞赛

作品名称: 青衣源——青神县滨水景观规划设计
Title

作者: 罗蓝、余普、侯舒婷
Author

指导老师: 孙大江、潘翔
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 设计作品
Category

三等奖

THIRD PRIZE



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION



2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

作品名称: 成都市东西向地域性文化景观走廊
Title

作者: 罗晓、严雪心
Author

指导老师: 高素萍、雷霆
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 规划设计论文
Category

三等奖

THIRD PRIZE



YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

三等奖

THIRD PRIZE

作品名称: 疯狂的轮椅—成都市八一康复中心
Title 儿童康复景观

作者: 时露莹、邱大玲、王国华、敬慧玲
Author 、朱礼霞

指导老师: 宋佳璐
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 康复景观
Category



YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

三等奖

THIRD PRIZE

作品名称: 万殊园—古城城市公园设计
Title

作者: 马培、刘曦、魏伟、刘佳於
Author

指导老师: 鲁琳
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 文化景观
Category

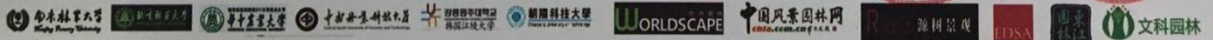
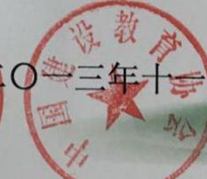


YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION

2013 

宋鸣 同学:

作品“成都金融城滨河公园景观规划”荣获 2013 “园冶杯”风景园林(毕业作品、论文)国际竞赛 最佳场地分析奖



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION

2013 

戚姣姣 同学:

作品“基于享乐价格法的安阳市公园绿地宜人性研究”荣获 2013 “园冶杯”风景园林(毕业作品、论文)国际竞赛规划设计论文组 鼓励奖



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION

2013 

余孟骁 同学:

作品“成都世界乐园改建——犀浦公园设计方案”荣获
2013“园冶杯”风景园林(毕业作品、论文)国际竞赛设计作品
组 鼓励奖



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION



2015“园冶杯”
大学生国际竞赛

作品名称: 景观针灸——成都市新华公园规划
Title 设计

作者: 赵国栋、黄晟、马杰
Author

指导老师: 鲁琳
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 单项奖
Category

创意奖

CREATIVE PRIZE



YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

作品名称: 酶介——成都市光华大道跨线桥桥
下空间重构更新
Title

作者: 蒋一知、刘诗雨、苏柠频、苏雨菲、
李欣薇、徐杉、余心蕊
Author

指导老师: 潘翔
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 人气奖
Category

人气奖

POPULARITY PRIZE



YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

作品名称: 双生——探究以烂尾楼改造为出发
点的城市设计方式
Title

作者: 赵紫薇、陈杰、雷舒淼、熊铮铮、
殷智西、文琳华
Author

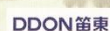
指导老师: 潘翔
Instructor

参赛院校: 四川农业大学
University

类别: 人气奖
Category

人气奖

POPULARITY PRIZE



YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



作品名称: 南洋韵—海口市骑楼老街概念性规划设计
Title

作者: 陈光华、王悦、冉语卿、郑卓、肖雨季、倪晓玥
Author

指导老师: 鲁琳
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 城市更新
Category

2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

荣誉奖

HONORABLE PRIZE



YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



作品名称: 四川省甘孜州道孚孜龙高原湿地公园生态恢复景观设计
Title

作者: 雷巍、舒茜、李姝、林渊韬
Author

指导老师: 郭麗
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 生态修复
Category

2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

荣誉奖

HONORABLE PRIZE



YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



作品名称: 山水新桃源
Title

作者: 李姝
Author

指导老师: 闫晓俊
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 规划作品
Category

2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

荣誉奖

HONORABLE PRIZE



YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



作品名称: 休戚与共-沱江流域挖沙区河岸修
复
Title

作者: 邬梦晞、马杰、赵国栋
Author

指导老师: 潘远智
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 生态修复
Category

2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

荣誉奖

HONORABLE PRIZE



YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

作品名称: 互适性下的地域记忆——成都温江
区长安公园景观设计
Title

作者: 邢锐、文琳华、余心蕊
Author

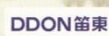
指导老师: 潘翔
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 规划作品
Category

荣誉奖

HONORABLE PRIZE



YUANYE AWARD LANDSCAPE ARCHITECTURE INTERNATIONAL COMPETITION



2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

作品名称: 成都清水河东坡社区滨水公园景观
规划设计
Title

作者: 鄢豪、熊员源、许发玉、刘夏波
Author

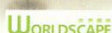
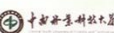
指导老师: 郭丽
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 设计作品
Category

荣誉奖

HONORABLE PRIZE



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION



作品名称: 基于CPTED的社区改造计划
Title

作者: 严雪心、陈凯
Author

指导老师: 高素萍、雷霆
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 设计作品
Category

2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

荣誉奖

HONORABLE PRIZE



YUANYE AWARD
LANDSCAPE ARCHITECTURE
INTERNATIONAL COMPETITION



作品名称: 尘涅
Title

作者: 尹童、贺祥庭、吴汶优、赵文舟
Author

指导老师: 贾茵
Instructor

参赛院校: 四川农业大学风景园林学院
University

类别: 生态修复
Category

2016 “园冶杯”
大学生国际竞赛

荣誉奖

HONORABLE PRIZE



“中日韩景观设计大赛” 获奖作品目录

| 姓名 | 题目 | 获奖等级 |
|-----|-------------------|------|
| 贾丽璇 | 水田竹林 | 金奖 |
| 黄晷 | 新陈代谢 | 铜奖 |
| 曾晓玲 | 觅竹迹——宜宾现代竹产业园概念规划 | 铜奖 |
| 蓝惠新 | 觅竹迹——宜宾现代竹产业园概念规划 | 铜奖 |
| 刘雪舒 | 觅竹迹——宜宾现代竹产业园概念规划 | 铜奖 |
| 吕茜 | 觅竹迹——宜宾现代竹产业园概念规划 | 铜奖 |
| 张可君 | 觅竹迹——宜宾现代竹产业园概念规划 | 铜奖 |

获奖证书
AWARD CERTIFICATE

贾丽璇 同学:

在“第十四届中日韩大学生风景园林设计竞赛”活动中，您的参赛作品《水田竹林》，经竞赛评审委员会评审，决定授予奖项。

金奖

特发此证，以资鼓励。

中国风景园林学会
二〇一四年十月十九日

获奖证书
AWARD CERTIFICATE

黄霞 同学:

在“第十四届中日韩大学生风景园林设计竞赛”活动中，您的参赛作品《新陈代谢》，经竞赛评审委员会评审，决定授予奖项。

铜奖

特发此证，以资鼓励。

中国风景园林学会
二〇一四年十月十九日

获奖证书
AWARD CERTIFICATE

曾晓玲同学：

在“第十四届中日韩大学生风景园林设计竞赛”活动中，您的参赛作品《^{厦门}厦门—^{概念规划}实现现代竹产业园概念规划》，经竞赛评审委员会评审，决定授予奖项

铜奖

特发此证，以资鼓励。

中国风景园林学会

二〇一四年十月十九日

获奖证书
AWARD CERTIFICATE

兰惠新同学：

在“第十四届中日韩大学生风景园林设计竞赛”活动中，您的参赛作品《^{厦门}厦门—^{概念规划}实现现代竹产业园概念规划》，经竞赛评审委员会评审，决定授予奖项

铜奖

特发此证，以资鼓励。

中国风景园林学会

二〇一四年十月十九日

获奖证书
AWARD CERTIFICATE

刘舒舒同学：

在“第十四届中日韩大学生风景园林设计竞赛”活动中，您的参赛作品《^{概念规划}厦门莲—自贸现代竹产业园》，经竞赛评审委员会评审，决定授予奖项

铜 奖

特发此证，以资鼓励。

中国风景园林学会
二〇一四年十月十九日

获奖证书
AWARD CERTIFICATE

吕菡 同学：

在“第十四届中日韩大学生风景园林设计竞赛”活动中，您的参赛作品《^{概念规划}厦门莲—自贸现代竹产业园》，经竞赛评审委员会评审，决定授予奖项

铜 奖

特发此证，以资鼓励。

中国风景园林学会
二〇一四年十月十九日

获奖证书

AWARD CERTIFICATE

张可君 同学：

在“第十四届中日韩大学生风景园林设计竞赛”活动中，您的参赛作品《夏竹迹—宜宾现代竹产业园概念规划》，经竞赛评审委员会评审，决定授予奖项

铜 奖

特发此证，以资鼓励。

中国风景园林学会
二〇一四年十月十九日

荣誉证书

四川省古典建筑和蜀派园林景观大学生设计竞赛

获奖作品：《栖南》

获奖等级：园林景观组二等奖

参赛学生：唐琴 邢锐 郑玥 陈秋渝 马璐瑶

指导老师：孙大江

参赛学校：四川农业大学

四川省风景园林协会

二〇一六年十月

荣誉证书

四川省古典建筑和蜀派园林景观大学生设计竞赛

获奖作品：《少陵史诗天下闻，子美情圣鲜人知》

获奖等级：园林景观组三等奖

参赛学生：陈凯 严雪心

指导老师：高素萍

参赛学校：四川农业大学

四川省风景园林协会



二〇一六年十月

荣誉证书

四川省古典建筑和蜀派园林景观大学生设计竞赛

获奖作品：《蜀脉——栖居山水的诗意》

获奖等级：园林景观组三等奖

参赛学生：吴林家 宋鸣 张晓霞 周甜甜 陈星

指导老师：赵玲依

参赛学校：四川农业大学

四川省风景园林协会



二〇一六年十月

荣誉证书

四川省古典建筑和蜀派园林景观大学生设计竞赛

获奖作品：《忆少陵，红墙影》

获奖等级：园林景观组优秀奖

参赛学生：黄斯靖 赵晏蓓

指导老师：蔡军

参赛学校：四川农业大学



荣誉证书

四川省古典建筑和蜀派园林景观大学生设计竞赛

获奖作品：《诗话草堂——杜甫草堂休息点景观改造设计》

获奖等级：园林景观组优秀奖

参赛学生：万雅欣 蒋媛媛 黄真 陈琪玲

指导老师：解文峰

参赛学校：四川农业大学



部分 IDEA KING 艾景奖 国际景观规划设计大赛获奖作品

| 奖项 | 作品名称 | 获奖人员 |
|-----|---------------------------|----------------------|
| 银奖 | 绿色阶梯 | 威姣姣、史育玉、刘明娜 |
| 银奖 | LBD 绿色引擎——新川产业园城市绿心景观规划设计 | 吴慧妍、罗康燕、卢瑶、周柯佳 |
| 铜奖 | 自然密码——校园景观被动式生态设计 | 王琦、郑志永、胡娅竹、易超、吴东霖、胥诺 |
| 铜奖 | 半数景观——雅安市汉源滨水景观概念规划设计 | 冉玲于、唐燕、张力凡、廖宇嘉、李雨婵 |
| 铜奖 | 那人那树那屋——成都市荷花池社区自主更新探讨 | 李阳杨、曹芸嘉、李思迪、武涵、黄力予 |
| 优秀奖 | 陌上竹源——宜宾生态竹产业园概念规划 | 贾丽璇、雪心、罗圆、孔钦、高瑜轩 |

No ILIA-S-2012040



IDEA - KING | 艾景獎™

2012 第二屆國際景觀規劃設計大會

2012 2th International Landscape Planning & Design Competition

榮譽證書

HONOR CERTIFICATE

This is to certify that (茲證明)

Silver Award (銀獎)

2012 Student Awards

作品名稱 綠色階梯
 Works Title

獲獎人員 戚姣姣 史育玉 劉明娜
 Winner Name

指導老師 魯琳
 Guide Teacher

院校名稱 四川農業大學風景園林學院
 Institution Name

作品類別 立體綠化設計類
 Works Category



國際園林景觀規劃設計行業協會
International Landscape Design Industry Association



世界屋頂綠化協會
International Rooftop Landscape Association

頒證日期：2012年10月25日

Certification Date: 2013.10.18

No ILIA-S-20131459



IDEA - KING | 艾景獎™

第三屆國際園林景觀規劃設計大賽
the 3rd International Landscape planning & design competition

榮譽證書

HONOR CERTIFICATE

This is to certify that (茲證明)

銀獎
Silver Award

2013 Student Awards

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 獲獎作品 Winner Works | <u>LBD 綠色引擎——新川產業園城市綠心 景觀規劃設計</u> |
| 設計人員 Designer's Name | <u>吳慧妍 羅康蕊 盧瑤 周柯佳</u> |
| 指導老師 Guide Teacher | <u>魯琳</u> |
| 院校名稱 Institution Name | <u>四川農業大學</u> |
| 作品類別 Works Category | <u>園區景觀設計</u> |



中國建設報社
China Construction Newspaper



國際園林景觀規劃設計行業協會
International Landscape Design Industry Association



Certification Date: 2014.11.18

No ILIA-S-20142333



IDEA - KING® | 艾景獎®

第四屆國際園林景觀規劃設計大賽
the 4th International Landscape planning & design competition

榮譽證書

HONOR CERTIFICATE

This is to certify that (茲證明)

銅獎

Bronze Award

2014 Student Awards

獲獎作品 自然密碼——校園景觀被動式生態設計

Winner Works

設計人員 王琦 鄭志永 胡婭竹 易超 吳東霖 胥諾

Designer's Name

指導老師 魯琳

Guide Teacher

院校名稱 四川農業大學風景園林學院

Institution Name

作品類別 園區景觀設計

Works Category



中國建設報社

China Construction Newspaper



國際園林景觀規劃設計行業協會

International Landscape Design Industry Association

Certification Date: 2015.11.06

No ILIA-S-20152650



IDEA - KING® | 艾景獎®

第五屆國際園林景觀規劃設計大賽
the 5th International Landscape planning & design competition

榮譽證書

HONOR CERTIFICATE

This is to certify that (茲證明)

優秀獎

Excellence Award

2015 Student Awards

獲獎作品

Winner Works

陌上竹源——宜賓生態竹產業園概念
規劃

設計人員

Designer's Name

賈麗璇 嚴雪心 羅圓 孔欽 高瑜軒

指導老師

Guide Teacher

朱春艷

院校名稱

Institution Name

四川農業大學

作品類別

Works Category

旅遊區規劃



中國建築學會景觀生態學術委員會
architecture society of china



國際園林景觀規劃設計行業協會
International Landscape Design Industry Association



Certification Date: 2015.11.06

No ILIA-S-20153375



IDEA - KING® | 艾景獎®

第五屆國際園林景觀規劃設計大賽
the 5th International Landscape planning & design competition

榮譽證書

HONOR CERTIFICATE

This is to certify that (茲證明)

銅獎

Bronze Award

2015 Student Awards

| | |
|------------------|------------------------------|
| 獲獎作品 | <u>半數景觀——雅安市漢源濱水景觀概念規劃設計</u> |
| Winner Works | |
| 設計人員 | <u>冉玲于 唐燕 張力凡 廖宇嘉 李雨蟬</u> |
| Designer's Name | |
| 指導老師 | <u>魯琳</u> |
| Guide Teacher | |
| 院校名稱 | <u>四川農業大學</u> |
| Institution Name | |
| 作品類別 | <u>城市公共空間</u> |
| Works Category | |



中國建築學會景觀生態學術委員會
architecture society of china



國際園林景觀規劃設計行業協會
International Landscape Design Industry Association



Certification Date: 2015.11.06

No ILIA-S-20153037



IDEA - KING® | 艾景獎®

第五屆國際園林景觀規劃設計大賽
the 5th International Landscape planning & design competition

榮譽證書

HONOR CERTIFICATE

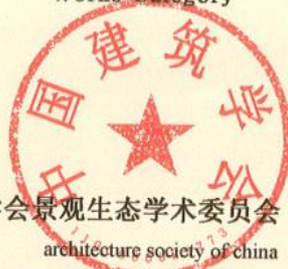
This is to certify that (茲證明)

銅獎

Bronze Award

2015 Student Awards

| | |
|------------------|-------------------------------|
| 獲獎作品 | <u>那人那樹那屋——成都市荷花池社區自主更新探討</u> |
| Winner Works | |
| 設計人員 | <u>李陽洋 曹藝嘉 李思迪 武涵 黃力子</u> |
| Designer's Name | |
| 指導老師 | <u>魯琳</u> |
| Guide Teacher | |
| 院校名稱 | <u>四川農業大學</u> |
| Institution Name | |
| 作品類別 | <u>居住區環境設計</u> |
| Works Category | |



中國建築學會景觀生態學術委員會
architecture society of china



國際園林景觀規劃設計行業協會
International Landscape Design Industry Association



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

熊铮铮、刘沛林、向奕璇、郭传好：

在第十二届深圳市创意十二月之人人享受好设计之2016腾冲·奥雅设计之星“创意乡土”荷花旅游小镇度假区国际设计大赛中，你们的作品《荷花深处-大IP时代下坝派发展的新模式》立意深远、概念鲜明、规划结构清晰、方案分析透彻、充分抓住地域环境特色，并提出了切实可行的改造方案，荣获一等奖。

特发此证，予以表彰。

深圳市文体旅游局 腾冲市人民政府

2016年12月23日

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

成曦、刘恩熙、莫雨轩、杨俊熙、张雨琦：

在第十二届深圳市创意十二月之人人享受好设计之2016腾冲·奥雅设计之星“创意乡土”荷花旅游小镇度假区国际设计大赛中，你们的作品《葳蕤边城，丝路复兴》（指导老师：孙大江）概念鲜明、规划结构清晰、方案分析透彻、充分抓住地域环境特色，并提出了切实可行的改造方案，荣获二等奖。

特发此证，予以表彰。

深圳市文体旅游局 腾冲市人民政府

2016年12月23日

荣誉证书

杨光、朱李昊、潘帅、钟澜鑫、郑玥：

在第十二届深圳市创意十二月 之 人人享受好设计 之 2016 腾冲·奥雅设计之星“创意乡土”荷花旅游小镇度假区国际设计大赛中，你们的作品《娑罗万端 静客壹梦》（指导老师：孙大江）表现突出，获得优胜奖。

特发此证，予以表彰。

深圳市文体旅游局 腾冲市人民政府
2016年12月23日

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

杨光、朱李昊、潘帅、钟澜鑫、郑玥：

在第十二届深圳市创意十二月 之 人人享受好设计 之 2016 腾冲·奥雅设计之星“创意乡土”荷花旅游小镇度假区国际设计大赛中，你们的作品《娑罗万端 静客壹梦》（指导老师：孙大江）思路清晰、分析透彻，深入考虑了村庄的经济运行模式，逻辑严谨，对于乡村改造提供了较有意义的建议，荣获“最佳逻辑奖”。

特发此证，予以表彰。

深圳市文体旅游局 腾冲市人民政府
2016年12月23日

IDAA 国际设计美术大奖赛获奖作品

| 奖项 | 作品名称 | 获奖人员 |
|----|-------------------------|------|
| 金奖 | 景观 | 曹璐 |
| 金奖 | 雅安市名山区茅河乡龙兴村灾后居民安置区规划设计 | 胥诺 |
| 金奖 | 景观针灸——成都市感官公园规划设计 | 赵国栋 |
| 金奖 | 给时光以生命——温江客运站周边景观设计 | 李静 |
| 银奖 | 等待者 | 何洁 |
| 银奖 | 梦里的家 | 胡娅竹 |

IDA A

The 5TH international design art awards 2012
2012第五屆國際設計美術大獎賽

Student Landscape Programme Group
學生景觀方案組別

GOLD MEDALS

金獎

PROJECT

項目：景觀

INSTRUCTOR

指導老師：魯琳

DESIGNER

設計公司：四川農業大學風景園林學院

DESIGNER

設計師：曹璐



國際設計師美術家協會
INTERNATIONAL DESIGNER AND ARTIST ASSOCIATION

IDA A

The 5TH international design art awards 2012
2012第五屆國際設計美術大獎賽

Student Decorative painting Group
學生裝飾畫組別

SILVER MEDALS

銀獎

PROJECT

項目：等待者

INSTRUCTOR

指導老師：魯琳

DESIGNER

設計公司：四川農業大學風景園林學院

DESIGNER

設計師：何潔



國際設計師美術家協會
INTERNATIONAL DESIGNER AND ARTIST ASSOCIATION

IDA A

The 6TH international design art awards 2013
2013第六届国际设计 美术大奖赛

Students planning group
學生規劃方案組別

GOLD MEDALS

金獎

PROJECT

項目：雅安市名山區茅河鄉龍興村灾后居民安置區規劃設計

INSTRUCTOR

指導老師：魯琳

DESIGNER

設計公司：四川農業大學風景園林學院

DESIGNER

設計師：胥諾



國際設計師美術家協會

INTERNATIONAL DESIGNER AND ARTIST ASSOCIATION

IDA A

The 6TH international design art awards 2013
2013第六届国际设计 美术大奖赛

Student watercolor painting group
學生水彩畫組別

SILVER MEDALS

銀獎

PROJECT

項目：夢裏的家

INSTRUCTOR

指導老師：魯琳

DESIGNER

設計公司：四川農業大學風景園林學院

DESIGNER

設計師：胡姪竹



國際設計師美術家協會

INTERNATIONAL DESIGNER AND ARTIST ASSOCIATION

IDAA

2015

IDAA AWARDS

The 7TH international design
and art awards 2015

2015第七屆國際 設計與美術 大獎賽

Students view program group

學生景觀方案組別

GOLD MEDALS

金獎

PROJECT

項目：景觀針灸—成都市感官公園規劃設計

INSTRUCTOR

指導老師：魯琳

DESIGNER

設計公司：四川農業大學風景園林學院

DESIGNER

設計師：趙國棟

國際設計師美術家協會
INTERNATIONAL DESIGNER AND ARTIST ASSOCIATION



IDAA

2015

IDAA AWARDS

The 7TH international design
and art awards 2015

2015第七屆國際 設計與美術 大獎賽

Students view programs group

學生景觀方案組別

GOLD MEDALS

金獎

PROJECT

項目：給時光以生命-溫江客運站周邊景觀設計

INSTRUCTOR

指導老師：潘遠智

DESIGNER

設計公司：四川農業大學風景園林學院

DESIGNER

設計師：李靜

國際設計師美術家協會
INTERNATIONAL DESIGNER AND ARTIST ASSOCIATION





第八届全国高校景观设计毕业作品展
THE 8TH CHINESE LANDSCAPE ARCHITECTURE GRADUATE WORKS EXHIBITION

荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

设计作品：红树林复兴--海口湾公园景观规划设计

作者：刘志远

指导老师：鲁琳

毕业院校：四川农业大学

荣获第八届全国高校景观设计作品展 地球关怀奖 特发此证，以资鼓励。

北京大学建筑与景观设计学院

2012年10月

建筑与景观设计学院



第八届全国高校景观设计毕业作品展
THE 8TH CHINESE LANDSCAPE ARCHITECTURE GRADUATE WORKS EXHIBITION

荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

设计作品：成都高新软件园景观规划

作者：唐瑞聪

指导老师：鲁琳

毕业院校：四川农业大学

荣获第八届全国高校景观设计作品展 优秀奖 特发此证，以资鼓励。

北京大学建筑与景观设计学院

2012年10月

建筑与景观设计学院



第八届全国高校景观设计毕业作品展

THE 8TH CHINESE LANDSCAPE ARCHITECTURE GRADUATE WORKS EXHIBITION

荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

设计作品：成都加州花园酒店建筑群楼屋顶公共空间景观设计

作者：吴慧妍

指导老师：鲁琳

毕业院校：四川农业大学

荣获第八届全国高校景观设计作品展 优秀奖 特发此证，以资鼓励。

北京大学建筑与景观设计学院

2012年10月

建筑与景观设计学院



获奖证书

AWARD CERTIFICATE

四川农业大学

冉玲于 同学

《半熟景观——雅安市汉源县滨湖绿地概念规划》 作品

荣获 2016 年全国高等学校风景园林专业 毕业设计作业评优

优秀奖

指导教师 鲁琳

全国高等学校风景园林专业指导委员会





Harvard University
Graduate School of Design

March 6, 2018

Pu Yu
No.48, Nanchang Road, Dongsheng Town
Shuangliu District
Chengdu, Sichuan 610200 China

Dear Ms. Yu:

Congratulations! On behalf of the Committee on Admissions, we are pleased to offer you admission to the Harvard Graduate School of Design as a candidate for the degree of Master in Landscape Architecture for the academic year 2018-2019. You have been placed in the four semester, post-professional degree program. We also are pleased to offer you admission as a candidate for the degree of Master of Landscape Architecture in Urban Design.

As you consider where to attend graduate school, we encourage you to join us at the GSD for our admitted student events on April 5-7, with a full day of events for Architecture, Landscape Architecture, Urban Design, and Urban Planning on Friday, April 6. For those arriving early, you are welcome to attend a lecture on Thursday evening by Jeanne Gang, MArch '93, FAIA, and founding principal of Studio Gang. An informal brunch with current students will take place on Saturday. Details and RSVP links for these events can be found on your application status page.

In fairness to applicants on our waiting list, please let us know your decision by Sunday, April 15, 2018, by completing the online decision form via the application status page, using the same log-in and password used when applying. If you accept both offers of admission, you need to submit only one \$750 nonrefundable tuition deposit, for the program in which you will begin your studies. Once you have accepted the offers and submitted one deposit, please let us know and we will update your record accordingly. Please note that deferrals of admission are not granted.

Your application status page will outline any requirements to be completed prior to enrollment. There you also will find important information on events and deadlines, required pre-semester courses, housing, tuition costs, orientation, required medical forms, and so on. If you choose to pursue concurrent degrees, by the end of your first semester at the GSD you will need to meet with your respective program coordinators to complete a plan of study for completing your degrees. More information will be available within the student information system, my.harvard, when you enroll in the fall.

Required orientation week activities take place the week of August 27-31, and classes begin on Tuesday, September 4. The registrar will communicate with you by email in early August about the online registration process.

Please feel free to reach out to Gail Gustafson with any questions or concerns (ggustafson@gsd.harvard.edu). Congratulations on your successful application, and we hope that you will be part of the entering class at the Harvard GSD this coming fall.

Sincerely,


Gail Gustafson and Geri Nederhoff
Directors of Admission

Harvard University
Graduate School of Design
48 Quincy Street
Cambridge, MA 02138
gsd.harvard.edu

THE UNIVERSITY OF HONG KONG



March 28, 2018

HKPF Application No.: PF17-12325
HKU Application No.: 5616643

Ms Luo Lan
No. 502, Building 3, No. 31 Banbian Street
Qingcheng Town, Qingshen County
Sichuan Province, China 620460

Dear Ms Luo,

Conditional Offer of Admission: Degree of Doctor of Philosophy (4-year PhD) (Full-time)

Congratulations, with reference to your application for admission to read for the Degree of PhD (Full-time) in the Department of Architecture, I am pleased to inform you that you have been offered conditional admission to read for the above degree on September 1, 2018.

2. This offer of admission is conditional upon your meeting the following requirement(s) and/or providing the following documents **on or before July 15, 2018**:

- (a) that you submit an official/certified academic transcript containing complete record of the years and examination results of your Bachelor's degree at the Sichuan Agricultural University (transcript not in English should be accompanied by a certified translation in English);
- (b) that you submit a certified true copy of the certificate of your Bachelor's degree at the Sichuan Agricultural University (certificate not in English should be accompanied by a certified translation in English);
- (c) that you successfully complete your Master's degree at the Sichuan Agricultural University with an overall average mark of 80 or above;
- (d) that you submit an official/certified academic transcript containing complete record of the years and examination results of your Master's degree at the Sichuan Agricultural University (transcript not in English should be accompanied by a certified translation in English), and
- (e) that you submit a certified true copy of the certificate of your Master's degree at the Sichuan Agricultural University (certificate not in English should be accompanied by a certified translation in English).

3. You will be offered the postgraduate scholarship (PGS), subject to the condition(s) specified in paragraph 2 above. The PGS is a scholarship for supporting your studies within your normative period of study, tenable on an annual basis and renewable upon satisfactory academic progress and the availability of funding. The monthly PGS is HK\$16,330* for the first year of your study period and subject to adjustment upon renewal.

GRADUATE SCHOOL 研究學院

Room P403, Graduate House, The University of Hong Kong, Pokfulam Road, Hong Kong
Tel : (852) 2857-3470 Fax : (852) 2857-3543 Email : gradsch@hku.hk URL : www.hku.hk/gradsch

六、科研获奖证书、发明专利及林木良种

1. 四川省科学技术进步奖二等奖证书 2013
2. 四川省科学技术进步奖二等奖证书 2014
3. 中国风景园林学会科技进步二等奖
4. 发明专利 6 项
5. 林木良种证 8 项
6. 国际竹新品种 4 个



四川省科学技术进步奖 证书

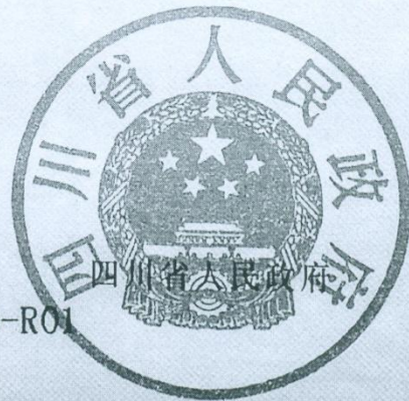
为表彰四川省科学技术进步奖
获得者，特颁发此证书。

项目名称： 彩色马蹄莲等四种重要
商品花卉培育关键技术及
产业化研究

获奖者： 潘远智

奖励等级： 二等

证书号： 2013-02-40-R01





四川省科学技术进步奖 证书

为表彰四川省科学技术进步奖获得者，特颁发
此证书。

奖励类别：科技进步类

项目名称：雨雪冰冻灾害后四川主要经济竹林恢复
重建关键技术与示范

奖励等级：二等

获奖者：四川农大风景园林设计研究有限责任公
司



证书号：2014-J-2-53-D02



中国风景园林学会奖
科技进步奖

证书

为表彰中国风景园林学会科技进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：绵竹市地震灾后新农村建设工程技术集成与综合示范

奖励等级：二等奖

获奖单位：四川农业大学、四川省绵竹市生产力促进中心、四川农业大学风景园林设计研究有限责任公司



二〇一四年九月二十二日

证书编号：2014-KJ-2-05

证书号第 1144907 号



发明专利证书

发明名称：一种丛生竹的扦插繁殖方法

发明人：陈其兵；高素萍；江明艳；刘光立；杨丽娟；贾茵

专利号：ZL 2011 1 0062629.5

专利申请日：2011 年 03 月 15 日

专利权人：四川农业大学

授权公告日：2013 年 03 月 06 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 15 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普



2013 年 03 月 06 日

证书号第 1257237 号



发明专利证书

发明名称：一种丛生竹的高空压条繁殖方法

发明人：邓勇；陈其兵；朱维双；贾茵；杨朗生；杨丽娟；熊维厚
邓婷婷

专利号：ZL 2011 1 0231844.3

专利申请日：2011 年 08 月 15 日

专利权人：长宁县曙光观赏竹园艺场；四川农业大学

授权公告日：2013 年 08 月 21 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 15 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普



证书号第 1483528 号



发明专利证书

发明名称：丛生竹的带蔸埋秆繁殖方法

发明人：陈其兵;邓勇;雷霆;朱维双;高素萍;贾茵;邓婷婷

专利号：ZL 2013 1 0162986.8

专利申请日：2013 年 05 月 07 日

专利权人：四川农业大学

授权公告日：2014 年 09 月 17 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 07 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 1363420 号



发明专利证书

发明名称：一种春剑栽培基质

发明人：潘远智；曹答轲；丁继军；姜贝贝；刘庆林

专利号：ZL 2012 1 0100245.2

专利申请日：2012 年 04 月 09 日

专利权人：四川农业大学

授权公告日：2014 年 03 月 19 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 2302722 号



发明专利证书

发明名称：一种独蒜兰花期调控方法

发明人：蔡仕珍；叶充；龙聪颖；邓辉茗；陈彦青；李西；候晨旭；陶瑞

专利号：ZL 2015 1 0180831.6

专利申请日：2015 年 04 月 16 日

专利权人：四川农业大学

授权公告日：2016 年 11 月 30 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 16 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第2174353号



发明专利证书

发明名称：一种山梅花播种育苗方法

发明人：蔡仕珍；李西；陈友祥；谢程程；叶充；熊英；赵朝梁；苏明洁
龙聪颖；邓辉茗

专利号：ZL 2014 1 0389295.6

专利申请日：2014年08月08日

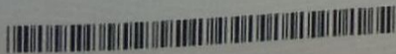
专利权人：四川农业大学；成都天开锦城植物科技有限公司

授权公告日：2016年08月17日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月08日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



林木良种证

(认 定)

良种名称 川牡竹 1 号

树种 牡竹

学名 *Dendrocalamus strictus* 'Sichuan-1'

良种编号 川 R-SC-DS-005-2011

良种有效期 5 年

适宜推广生态区域 在四川海拔 600 米以下地带均可栽培。

编号：(川审 2012) 第 08 号

发证机关

2012 年 04 月 01 日



林木良种证

(认定)

良种名称 天新6号

树种 牡竹

学名 *Dendrocalamus strictus* 'Tianxin-6'

良种编号 川R-SC-DS-018-2012

良种有效期 3年

适宜推广生态区域 适宜在四川盆地西部海拔 1000m 以下的牡竹适生区种植。

编号：(川审 2013) 第 22号

发证机关

2013 年 04 月 01 日



林木良种证

(认 定)

良种名称 竹海硬头黄

树种 硬头黄竹

学名 *Bambusa rigida* 'Zhuhai'

良种编号 川 R-SC-BR-019-2012

良种有效期 3年

适宜推广生态区域 四川盆地海拔 800m 以下平原、丘陵及
盆周低山区。

编号：(川审 2013) 第 23 号

发证机关

2013 年 04 月 01 日



林木良种证

(认定)

良种名称 慈竹 7 号

树种 慈竹

学名 *Neosinocalamus affinis* 'No.7'

良种编号 川 R-SC-NA-018-2013

良种有效期 5 年

适宜推广生态区域 在四川盆地及盆周山地海拔 1000m 以下地方可广泛栽种，适生于各类黄壤和紫色土。

编号：(川审 2014) 第 20 号

发证机关

2014 年 04 月 21 日



林木良种证

(认定)

良种名称 丹景红 2 号
树种 牡丹
学名 *Paeonia suffruticosa* 'Danjing Hong 2'
良种编号 川 R-SC-PS-037-2009
良种有效期 5 年

适宜推广生态区域 四川大部分地区都适宜栽培,在成都南
东一线以北地市区生长良好,川西及西南温差较大的
中海拔地区适生。

编号:(川审 2010) 第 40 号

发证机关

2010 年 02 月 22 日



林木良种证

(认定)

良种名称 红丹兰1号

树种 牡丹

学名 *Paeonia suffruticosa* 'Hongdan Lan 1'

良种编号 川R-SC-PS-036-2009

良种有效期 5年

适宜推广生态区域 四川大部分地区都适宜栽培,在成都南充一线以北地市区生长良好,川西及西南温差较大的中海拔地区适生。

编号:(川审2010)第39号

发证机关

2010年02月22日



林木良种证

(认定)

良种名称 绵竹5号

树种 绵竹

学名 *Dendrocalamus farinosus*

良种编号 川R-SC-DF-006-2007

良种有效期 5年

适宜推广生态区域 适宜在海拔1000m以下的丘陵、平地 and 河谷，最低气温不低于-2℃的地段种植。

编号：(川审2008)第07号 发证机关

2008年03月12日



林木良种证

(认定)

良种名称 硬头黄竹 7 号

树种 硬头黄竹

学名 *Bambusa rigida*

良种编号 川 R-SC-BR-007-2007

良种有效期 5 年

适宜推广生态区域 适宜在海拔 1000m 以下的丘陵、平地
和河谷，最低气温不低于-2℃的地段种植。

编号：(川审 2008) 第 08 号 发证机关

2008 年 03 月 12 日





No WB-001-2017-023

国际竹类新品种登录证书

CERTIFICATE OF INTERNATIONAL REGISTRATION OF BAMBOO CULTIVAR

品种名 Cultivar Name: ‘绵优5号’

学名 Scientific Name: *Dendrocalamus farinosus* ‘Mianyou 5’

申请人 Applicant: 陈其兵 江明艳 曾程程 林葳 闫晓俊 吕兵洋

国际竹类栽培品种登录权威

International Cultivar Registration Authority for Bamboos

史军义



日期 Date: 2017-12-20



No WB-001-2016-014

国际竹类新品种登录证书

CERTIFICATE OF INTERNATIONAL REGISTRATION OF BAMBOO CULTIVAR

品种名 Cultivar Name: ‘竹海硬头黄’竹

学名 Scientific Name: *Bambusa rigida* ‘Zhuhai Yingtouhuang’

申请人 Applicant: 陈其兵 江明艳 吕兵洋 姜涛 李念

国际竹类栽培品种登录权威

International Cultivar Registration Authority for Bamboos

史军义



日期 Date: 2016-04-12



No WB-001-2017-022

国际竹类新品种登录证书

CERTIFICATE OF INTERNATIONAL REGISTRATION OF BAMBOO CULTIVAR

品种名 Cultivar Name: ‘慈优7号’

学名 Scientific Name: *Neosinocalamus affinis* ‘Ciyou 7’

申请人 Applicant: 陈其兵 江明艳 曾程程 林葳 闫晓俊 吕兵洋

国际竹类栽培品种登录权威

International Cultivar Registration Authority for Bamboos

史军义



日期 Date: 2017-12-20



No WB-001-2016-020

国际竹类新品种登录证书

CERTIFICATE OF INTERNATIONAL REGISTRATION OF BAMBOO CULTIVAR

品种名 Cultivar Name: ‘川牡竹’

学名 Scientific Name: *Dendrocalamus mutatus* ‘Chuanmuzhu’

申请人 Applicant: 陈其兵 江明艳 吕兵洋 李念 岑画梦 张成

国际竹类栽培品种登录权威

International Cultivar Registration Authority for Bamboos

史军义



日期 Date: 2016-11-15

七、研究生自主创业证明材料

1. 《成都甲乙丙景观设计有限责任公司》营业执照
2. 《成都煜纹景观设计有限公司》营业执照（副本）
3. 《成都甲乙丙景观设计有限责任公司》获得四川省第3届“创青春”青年创新创业大赛银奖
4. 业大赛银奖



营业执照

统一社会信用代码 91510115096502055X

名称 成都甲乙丙景观设计有限责任公司
 类型 有限责任公司（自然人投资或控股）
 住所 成都市温江区公平街办惠民小区飞龙5巷17号
 法定代表人 刘仕林
 注册资本（人民币）贰佰万元
 成立日期 2014年4月3日
 营业期限 2014年4月3日至永久
 经营范围 园林景观工程设计；三维动画设计；教育信息咨询服务（不含出国留学信息咨询服务）（以上项目国家法律法规和国务院决定禁止或限制的除外）及其他无需许可或审批的合法项目。



温馨提示
 请于每年1月1日至6月30日在互联网上登录
 企业信用信息公示系统公示企业上年实行

登记机关



2016年12月10日

企业信用信息公示系统网址：
<http://gsxt.scaic.gov.cn>
<http://gsxt.ccredit.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91510115343016231P

名称 成都煜纹景观设计有限公司
类型 有限责任公司(自然人独资)
住所 成都市温江区花都大道西段9号3栋1层8号
法定代表人 周刊
注册资本 (人民币)伍拾万元
成立日期 2015年5月29日
营业期限 2015年5月29日至永久
经营范围 园林景观工程、园林绿化工程、装饰装修工程、建筑工程设计、施工；商务信息咨询服务；平面广告设计；企业营销策划；多媒体动画制作。（依法需经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。



登记机关



企业信用信息公示系统网址：<http://gsxt.scaic.gov.cn>
<http://gsxt.cdcredit.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



获奖证书

成都甲乙丙景观设计有限责任公司

荣获第三届“创青春”四川青年创新创业大赛
暨第七届高校毕业生创新创业大赛

银 奖



二〇一六年五月