

程双红



姓名：程双红

职称：副教授

导师：硕士生导师

专业：风景园林

邮箱：932044902@qq.com

■ 教育和工作简历

- ◆ 2008-09 至 2011-01,西南林业大学, 风景园林, 硕士
- ◆ 1995-09 至 1999-07, 华南热带农业大学, 风景园林, 学士

■ 研究方向

- ◆ 风景园林规划设计；园林植物应用研究

■ 奖励与荣誉

- ◆ 2007 年, 获 2006-2007 年度学院 “优秀教师” 奖、“优秀教学质量奖”。
- ◆ 2008 年, 被评为学院 “骨干教师”、“双师型” 教师。
- ◆ 2008 年, 获学院 “优秀教学质量奖”。
- ◆ 2009 年, 获学院 “优秀教师” 奖。
- ◆ 2010 年, 获学院 “优秀教学质量奖”。
- ◆ 2010 年 2 月论文《观赏植物的作用及其在园林景观设计中的应用》获云南农垦优秀论文三等奖。
- ◆ 2009 年, 获云南省高等职业教育 “先进个人” 奖。
- ◆ 2010 年, 获学院 “教学技能竞赛三等奖”。
- ◆ 2011 年、2012 年, 获学院 “优秀教学质量奖”。

◆2012年，论文《普洱市地被植物资源调查及应用研究》获普洱市科学技术协会2011年度优秀论文学术论文评选三等奖。并获学院2011年度优秀论文三等奖。

◆2012年，获学院“园林园艺系党支部好党员”。

◆2013年，论文《野生植物大花田菁的繁殖育苗技术》获普洱市科学技术协会2012年度优秀论文学术论文评选三等奖。

◆2013年，获“学院文明家庭”称号。

◆2014年，获学院“优秀教学质量奖”。

◆2017年，获云南农业大学“2016年本科教学工作审核评估评建工作先进个人”奖。

◆2017年，获云南农业大学热带作物学院2016年度“优秀教师”。

◆2017年，获云南农业大学热带作物学院2016-2017年学院优秀党务工作者。

◆2017年，被云南省科学技术厅认定为云南省科技特派员。

◆2019年，被云南省科学技术厅认定为云南省科技特派员。

◆2022年，指导学生毕业论文获“云南农业大学热带作物学院2022届风景园林专业院级本科优秀毕业论文（设计）”奖。

◆2023年，获云南农业大学副高职课程思政组比赛二等奖。

◆2023年，获云南农业大学中职组比赛特等奖（排名第二）。

◆2023年，获云南省高校教师教学组比赛三等奖（排名第二）。

◆2023年，指导学生毕业论文获云南农业大学2023届风景园林专业“校级本科优秀毕业论文（设计）”奖。

◆2023年，被云南省科学技术厅认定为国际科技特派员。

■ 科研项目

◆云南省哲学社会科学教育科学规划重点课题，AB15002，构建与完善教师专业发展服务社会的实践研究，2016/06--2018/06，5万元，已结题，主持

◆云南热带作物学院，010RY2016011B，“高职院校校园景观优化措施研究---以云南热带作物职业学院为例”，2016/03-2017/12，1万元，已结题，主持

◆云南热带作物学院，010RY2016004，普洱市园林景观设计新型材料的应用研究，2016/01-2017/12，0.8万元，已结题，主持

◆云南热带作物学院, 2019RYZX004, 新校区学生活动中心花园景观营造实践研究, 2019/09-2020/09, 5万元, 已结题, 主持

◆云南省科技局, QTYFXN20412, 城市景观规划设计及施工、园林绿化养护, 2019/09-2020/09, 2万元, 已结题, 主持

◆赵松林专家工作站, 2021RYZJGZZ005, 2021/06-2024/06, 15万元, 在研, 主持

◆云南省科技厅, 云南省国际科技特派员, 2023/04-2026/04, 10万元, 在研, 主持

■ 教改项目

◆《风景园林规划设计》课程, 校级教改项目, 课程思政建设, YNAU2021KCSZ24, 2020.10-2022.12, 0.2万元, 主持

◆云南省职业教育《现代学徒制风景园林专业人才培养研究》, 云南省教育厅教学改革项目, 2023.06-2027.06, 5万元, 主持

◆《风景园林规划设计》课程, 校级教改项目, 校级一流本科课程建设, 2023/10-2026/10, 1万元, 主持

■ 代表性论文

◆**Shuanghong Cheng, Chuanli Zhang, Weifeng Zhao.** Construction and innovation of the system of the professional development of university teachers to serve the society by Taking the major of the landscape architecture as an example. Boletin Tecnico(Technical Bulletin). (9) :687-696, 2017.

◆**程双红, 王永林, 吴春燕.** 地域生态的“重建”和“再生” -----深圳市盐三公路工程改造景观设计. 农村科学与实验. (7) :69~71, 2019.

◆**程双红, 吴春燕, 王永林.** 普洱市园林景观设计新型材料的应用研究. 建筑学前沿, (4) :302-303, 2019.

◆**程双红,** 高校校园景观规划设计优化措施研究--以云南农业大学热带作物学院校园景观规划设计为例. 安徽农业科学. 47 (9) :111-115, 2019.

◆**程双红,** 新材料在普洱市园林设计中的实践探索. 农业与技术. (10) :153~154. 2019.

◆**程双红,** 优化课堂教学改革, 提高教学质量 ——谈高效教学策略之导学互动加式教育教学法的应用. 成长. 4:142-143, 2020.

◆ **程双红**, 高校课堂教学改革中存在的问题及策略研究.教育前沿.6:253-254.2020.

◆ **Shuanghong Cheng**^{*1}, Chunyan Wu², Fancui Wei², Yonglin Wang², Youguo Wang³, donghuili³, Hui Wang⁴, Zhongliang Xu⁴. The Application of Artificial Intelligence in the Landscape Design of Humanized Places: from Focus Recognition to Straight Line Detection Algorithm. 2022 International Conference on Inventive Computation Technologies.10:978-1-6654-0837-0 /ICICT54344.2022.9850713.2022.

■ 教材及专著

◆ **程双红 (主编)**, 魏凡翠, 普惠娟.《园林规划设计》, 重庆大学出版社, 2015-07, 中国, ISBN978-7-5624-9098-2.

◆ 武新 (主编), 尤长定, 钊丹, **程双红 (副主编)**, 《园林工程技术》, 湖北科学技术出版社, 2012-06, 中国, ISBN 978-7- 5352-5016-2.

◆ 李映华 (主编), **程双红 (参编)**, 《景观文化》, 云南大学出版社, 2009-10.

◆ 白成元 (主编), **程双红 (参编)**, 《花卉栽培学》, 云南大学出版社, 2015-07月, 中国, ISBN 978-7- 5482-2393-1.

■ 专利及标准

◆ **程双红**; 柴正群; 张传利; 吴春燕; 赵维峰; 欧建基; 孙毅临; 王永林; 白成元. 一种园林植物苗扦插装置, 2018-03-06, 中国, ZL201820314563.1. (实用新型专利)

◆ **程双红**; 柴正群; 张传利; 吴春燕; 赵维峰; 欧建基; 孙毅临; 王永林; 白成元. 一种自动化园林造型修剪机, 2018-11-13, 中国, ZL201820552852.5. (实用新型)

◆ **程双红**; 徐中亮; 吴春燕; 魏凡翠; 王永林; 李东徽; 王有国; 白天; 吴雅文; 孟静; 张敬丽; 白成元; 王挥; 刘蕊; 吴翼; 朱辉; 赵松林; 叶剑秋; 曹红星. 一种用于椰枣、油棕植物修剪的智能机器人, 2023-05-26, 中国, ZL 2022 1 0158156.7. (发明)