

魏凡翠



姓名：魏凡翠

职称：讲师

专业：风景园林

邮箱：148421481@qq.com

■ 教育和工作经历

- ◆ 2006-08 至今, 云南农业大学热带作物学院教师
- ◆ 2011-07 至 2015-06, 西南林业大学, 风景园林, 在职硕士
- ◆ 2002-09 至 2006-06, 四川农业大学, 园林, 学士

■ 研究方向

- ◆ 园林设计

■ 奖励与荣誉

- ◆ 2021 年, 获学院教师教学比赛三等奖
- ◆ 2014 年, 云南农业大学红云园丁奖优秀教师
- ◆ 2014 年, 获学院优秀教师称号
- ◆ 2013 年, 获学院优秀党员称号
- ◆ 2011 年, 获学院优秀教师称号

■ 科研项目

- ◆ 学院科研项目, 019RY2014010, 普洱市公园绿地植物造景及应用研究, 2014/01 - 2016/12, 0.5万元, 已结题, 主持

◆学院科研项目, 2020RYZX003, 荷花、睡莲、席草引种栽培与景观应用, 2020/06 -2023/12, 4万元, 在研, 主持

◆云南省赵松林专家工作站, 2021RYZJGZZ005, 15万元, 在研, 参与

■ 教改项目

◆ 基于创新能力与自主学习能力培养的《园林树木学》课程改革研究, 学院教改项目, 2023/05-2025/05, 0.7 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项目, 云南省教育厅 2023.06-2027.06, 5 万元, 参与

◆ 《风景园林规划设计》课程思政建设, YNAU2021KCSZ24, 2020/10-2022/12, 1 万元, 参与

■ 代表性论文

◆ **魏凡翠**,蒋快乐, 普惠娟. 云南普洱市文化中心公园造景分析[J]. 中国园艺文摘, 2017.

■ 教材及专著

◆程双红 (主编), 龚莉萍, 刘文华, (副主编), **魏凡翠**、普惠娟、王珂等 (参编) . 园林规划设计, 重庆大学出版社, 2015-07, 中国, ISBN:9787562490982.

■ 专利及标准

◆ 一种用于椰枣、油棕植物修剪的智能机器人; 专利号: ZL 2022 1 0158156.7; 类别: 发明专利; 授权时间: 2023 年 05 月 26 日; 授权公告号: CN 114532094 B; 专利权人: 云南农业大学; 发明人: 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;晁祖德