

**武恒** wuheng

性 别： 男

单 位： 林学与园林学院

专业名称： 木材加工

研究方向： 家具与室内设计

技术职务： 副教授

行政职务：

办公电话： 0551-5785667

办公传真：

E-mail: wulang909@163.com

实验室主页：

通讯地址： 安徽省合肥市长江西路130号，林学与园林学院

邮政编码： 230036

武恒，男，副教授，硕士，安徽蚌埠人，九三学社社员，中国建筑学会室内设计分会会员，安徽省林产工业协会理事，安徽省国际招标中心入库专家。1997年，毕业于安徽机电学院（现安徽工程科技大学），同年分配到安徽农业大学林产工业系工作。工作期间先后在《东北林业大学学报》、《中南林业科技大学学报》、《西北农学院学报》、《家具与室内装饰》、《安徽农业大学学报》、《林产工业》等杂志发表学术论文数篇。

主要研究方向：家具与室内设计的教学与科研工作。

主要承担的课程：《室内设计》、《美学》、《计算机辅助设计》等课程的教学；承担课程相关专业：木材科学与工程、园林规划、城市规划、艺术设计等。

主要承担的设计项目：九三学生中央60周年纪念徽章设计、安徽省合肥市公证处办公楼整体装饰设计项目、中国人民银行芜湖市分行办公楼整体装饰设计项目、安徽省八大碗餐饮有限公司品牌建设项目、安徽省铜陵市建筑材料公司品牌建设项目、安徽省宣城市南天电力集团品牌建设项目、萧县梅村生态园品牌建设项目等。

科研情况：

主持安徽省教育厅教学研究项目 1项；主持校级课题多项；参与国家级特色专业建设1项；主编省级十一五规划教材1部，参编教材2部；发表学术论文10余篇

主要教学经历与成果：

主要研究领域：

家具与室内设计

主要科研项目：

1.2008年主持安徽省高等学校省级教学研究项目：“非艺术类专业家具与室内设计方向应用型人才培养模式的研究与实践”（项目号：2008JYXM367）（四类）

- 2.2010年排名第2参加省自然科学基金面上项目：“ $\gamma$ 射线对黄藤短纤维力学性质影响机理”（项目号：11040606M60）（三类）
- 3.2008年排名第5参加国家级特色专业项目：“木材科学与工程国家级特色专业”（项目号：TS10888）
- 4.2008年主持校第九批重点课程项目：“室内装潢重点课程建设”（三类）
- 5.2008主持安徽农业大学综合性、设计性实验项目：“室内环境计算机辅助模型实训”（校级课题）
- 6.2006年主持人体工程学多媒体课程建设项目（校级课题）
- 7.2007年主持室内设计多媒体课程建设项目（校级课题）
- 8.2010年排名第5参加安徽省科技厅2010科技计划项目：杨树深加工利用关键技术研究示范（项目号：10020303036）；（三类）
- 9.2006年主持的安徽农业大学校长青年基金项目：不同木质装饰材料特性在室内装饰中的应用（校级课题）

主要科研成果：

代表性论文论著：

1. “人工林杨树木材材色的测定及其变异”，东北林业大学学报，2010年4月4期（二类）
2. “人工林杨树12个无性系木材纤维形态特征及变异”，东北林业大学学报，2011年2月2期（二类）
3. “不同杨树无性系幼龄材和成熟材化学成分的比较”，西北农林科技大学学报，2011年7月7期（二类）
4. “薄木贴面胶合板在室内设计中配色规律的探析”，林产工业，2009年7月4期（三类）
5. “木质饰面胶合板的视觉物理量与视觉心理量的相关性分析”，西北林学院学报，2009年9月5期（三类）
6. “试析传统文化思想对徽派造园的影响”，安徽农业大学学报，2007年7月4期（三类）
7. “非艺术类生源艺术设计人才培养模式研究”安徽农业大学学报，2010年7月4期（三类）
8. “薄木贴面胶合板在室内设计中配色规律研究”安徽农业科学，2009年7月20期（三类）
9. “不同颜色实木地板表面视觉物理量与色彩心理特性相关性分析”，安徽农业大学学报，2011