



[首页](#) [学院概况](#) [本科教学](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [党团学工](#) [招生就业](#) [创新基地](#) [智能建筑实验室](#) [楼宇控制示范中心](#) [领导信箱](#) [下载中心](#)

方潜生

发布时间：2015-10-13 浏览次数：3110

方潜生，男，1962年11月出生，博士，教授，博士生导师，全国优秀教师，安徽省学术和技术带头人，安徽省高校学科拔尖人才，安徽省教学名师，享受国务院特殊津贴。智能建筑与建筑节能安徽省重点实验室主任，楼宇控制与节能优化国家级实验教学示范中心主任。

主要社会兼职：高等学校土建学科教学指导委员会委员，高等学校建筑电气与智能化学科专业指导委员会主任委员，安徽省照明学会常务理事、理事长，安徽省智能建筑专家委员会主任委员。

主要学习工作经历：1979年-1983年武汉测绘科技大学计算机应用专业学士学位毕业，1989年-1992年中国科技大学计算机体系结构专业硕士毕业，2000年-2003年中国科技大学计算机应用技术专业博士毕业。

主要研究方向：主要从事计算智能、智能建筑、计算机控制领域的研究工作。先后主持国家科技支撑计划项目、国家重点研发计划、国家自然科学基金、安徽省自然科学基金、建设部科学技术计划项目、安徽省自然科学基金重大项目等10余项国家级、省部级项目；发表学术论文30余篇，出版专（译）著、教材8本；主持开发具有自主知识产权的软件产品10余个，20项智能建筑产品获得国家发明、实用新型专利。

主要科研成果：“浮法玻璃微缺陷控制与节能关键技术及产业化应用”获国家科技进步二等奖，“智能配电一体化监控管理系统开发及其产业化”获安徽省科技进步一等奖，“大型公共建筑建筑节能监管体系关键技术研发与应用”获安徽省科技进步二等奖，“面向多领域的通用低频测试系统平台”获安徽省科技进步二等奖，“基于开放式通信技术的楼宇智能控制系统的研究与实现”获安徽省科技进步三等奖，“地方特色型院校学科专业结构优化及构建多样化人才培养模式的研究与实践”获国家级教学成果二等奖，“打好“建”字牌 做好“徽”文章 走好应用路—地方行业大学特色办学探索与发展路径实践”获安徽省教学成果特等奖，“科学定位与特色办学的研究与实践—以安徽建筑工业学院为例”获安徽省教学成果特等奖，“‘质量工程’三级建设体系的探索与实践”获安徽省教学成果特等奖，“建筑类高校信息类专业人才培养模式探索与实践”获安徽省教学成果一等奖，“智能建筑技术人才培养的示范性实验室、实践教学基地建设”获安徽省教学成果一等奖，“智能建筑技术人才培养方案的研究与实践”获安徽省教学成果三等奖。

电话、传真：0551-63828002

Email: fqs@ahjzu.edu.cn

版权所有©安徽建筑大学电子与信息工程学院