



MORE

当前位置：学院首页 >> 师资队伍 >> 教师风采

方达宪



我校风景园林专业学子在安徽...



土木与环境工程学院第二届...



土木与环境工程学院举办“不...



方达宪，1949年出生，安徽黄山人，教授，毕业于合肥工业大学并留校任教，长期以来一直从事教学工作，为本科生、研究生讲授过流体力学、水力学、环境水利学、城市防洪工程、城市水文学、城镇规划概论、工程测量、水工建筑物、水电站建筑物、路基路面工程、桥涵水文、工程建设监理、水泵与水泵站、排水工程、河流动力学等课程，曾获合肥工业大学优秀毕业设计指导教师和优秀实习指导教师等光荣称号。

主持和参与了20余项教研、科研项目。是国家自然科学基金资助项目“水内冰冰塞的形成及其演变规律的试验研究”和“冰塞演变与水力因素和河床变形间相互作用的试验研究”的主要试验研究者，其中一项获原机械工业部科技进步二等奖（第二完成人）；主持交通部资助项目“丁坝基础冲刷防护措施示范工程原型观测的研究”，参与国家“863”资助项目“管道输水系统新型管材管件与量配水设备研制及产业化开发”等项目研究；还主持、参与安徽省自然科学基金资助项目和安徽省水利厅、河南科技厅、安徽公路局、宁夏公路局、陕西公路局资助的关于公路、泵站、竹—塑复合材料等多项课题研究；曾获得安徽省星火三等奖和安徽省科技进步四等奖；并负责和参与安徽省教育厅教研项目3项；获得“水击调压室实验装置”和“往复式人工降雨实验装置”、“一种河工动床模型试验输砂装置”三项国家专利。

方达宪多次参加水电工程建设，1995—2002年参与了响洪甸抽水蓄能电站、雷公井水电站等工程建设，分别担任工程建设的监理副总监和总监。

方达宪积极参与教材的编著，注重学术知识的研究，主编了《流体力学》等教材两部，其中《流体力学》多媒体教学课件获得中国土木工程学会教育工作委员会首届全国高等学校土木工程专业竞赛一等奖，《流体力学》网络课件分别获安徽省教育厅和合肥工业大学教学软件二等奖；在《水利学报》、《水文》、《水动力学的研究与进展》、《泥沙研究》、《International Journal of Sediment Research》、《Canadian Journal of Civil Engineering》等国内外核心杂志发表论文30余篇。

附件下载

MORE



2010-2019 安徽新华学院土木与环境工程学院 thxy.axhu.edu.cn

皖ICP备05005190号 地址：安徽省合肥市望江西路555号