

首页 学院概况 新闻中心 党务思政 教学工作 师资队伍 学科建设 招生信息 学生工作 实习就业 实验室建设 合作交流 校友分会

**《**》 站 :

站内搜索:

捜索

今天是: 2021年1月21日 星期四

建筑环境与能源应用工程

当前位置: 首页>>师资队伍>>专业师资>>建筑环境与能源应用工程>>正文

## 蔡可键

时间: 2017-05-17 08:55:47 作者: 网站管理员

蔡可键,男,1962年08月出生,中共党员,硕士,教授,建筑与交通工程学院院长。

在宁波工程学院建筑与交通工程学院(原建工系)从教三十多年来,主讲流体力学、城市给排水、建筑设备等相关课程,主编教材一部,参编教材一部,2008年作为负责人承担浙江省教育厅精品课程"流体力学"的建设任务,获省教学成果二等奖1项,宁波市教学成果二等奖2项,2007年作为团队负责人获浙江省首届高校省级教学团队。

承担浙江省省级教学实验示范中心和向社会开放的建工试验室建设工作,建设成果获2008年宁波市人民政府颁发的教学服务地方经济贡献奖一等奖。

科研方面主要涉及市政工程和建筑节能领域科研项目的相关研究,先后承担浙江省基金项目"海底含有机质软粘土扰动破坏机理与评价方法研究"、"EPS材料处理桥头软弱地基关键技术研究"、"利用太阳能与低品位热源联合集中热水供应系统关键技术的开发研究"等近50项纵向和横向科研课题,主持编制建设行业地方规程一部,参编标准图集一部,在岩土力学等相关核心期刊中发表论文十多篇,获发明专利1项及计算机软件著作权1项。

现任宁波市城市建设工程专家咨询委员会咨询专家,宁波市新型建筑工业化专家委员会专家,曾任建设部教育市政工程专业指导委员会委员,并被长安大学、同济大学等国内知名高校聘为兼职硕士导师。曾被评为"浙江省高校三育人先进个人"。

【关闭】

@版权所有 宁波工程学院建筑与交通工程学院 地址: 宁波市江北区风华路201号 邮编: 315211