



向继平

专业带头人

所在专业：
测绘地理信息技术
学历：本科/硕士
职称：教授

教师简介

向继平，男，中共党员，教授，注册测绘师。先后毕业于湖南省地质学校工程测量专业、国防科学技术大学计算机及应用专业、华中科技大学计算机技术专业，现任测绘地理学院副院长、测绘地理信息技术专业带头人。有多年企业工作经历，主持完成了珠海机场场道区工程测量、珠海市斗门县110KV输电线路测量等项目，从事教育工作20余载，先后主讲《数字测图》《不动产测绘》《工程测量》《控制测量》《计算器编程》《建筑工程测量》《道路工程测量》《数据库技术及应用》等课程，教学和实践经验丰富，工作踏实，治学严谨，连续多年的教学质量考核均为A等，先后2次被评为省地勘局“优秀共产党员”、6次被评为学校“优秀共产党员”，9次被评为学校“优秀教师”。

近年来，主持1项、参与6项省级课题研究；在《测绘与空间地理信息》《矿山测量》等学术期刊上发表学术论文10余篇，主编公开出版教材3本，校本教材1本，编著出版了《工程测量技术》（高等职业院校学生专业技能抽查标准与题库丛书）、《CASIO fx-5800P 测量程序设计》；论文获“全国职业教育优秀论文评选”优秀奖1项，获“湖南省教育改革发展优秀成果奖”一等奖1项；指导学生参加省职业院校技能竞赛，获团体一等奖3个；指导学生参加全国职业院校技能竞赛，获得团体二等奖2个、三等奖1个；参加2019年湖南省职业院校教师职业能力比赛并获得团体三等奖。

现研究方向为工程测量技术、测绘地理信息数据处理方法与软件开发。