



学院首页 学院概况 学科专业 师资队伍 学科科研 学生工作 招生就业 党建思政 规章制度 下载专区

师资概况 | 教授专家 | 教师风采

当前位置：学院首页 > 师资队伍 > 教授专家 > 正文

潘卫平教授

作者： 时间：2019-06-20 点击数：1410



潘卫平

教授，机械电子工程和机械设计制造及其自动化专业负责人和学科带头人，机械电子工程系主任，原武汉大学动力与机械学院硕士研究生导师；

毕业于华中理工大学机械制造工艺及设备专业和机电一体化工程专业；武汉理工大学机电工程专业研究生班进修学习；

研究方向：机械设计制造及其自动化、现代制造装备技术、CAD/CAM技术；

主讲课程：计算机辅助设计与制造技术、机械制造装备、模具制造工艺、机电一体化技术、Solidworks三维机械设计等；

学术成果和主要荣誉：主持或参与省部和国家等各类科研项目20余项，曾获湖北省科学技术成果奖，省首届高校自制教学仪器设备成果评选一等奖；授予国家专利项目12项。出版著作3部，核心期刊发表学术论文20余篇。曾多次荣获武汉大学优秀教师，优秀党务工作者，优秀班级导师等荣誉称号；指导学生参加大学生机械创新设计大赛和中国工程机器人大赛暨国际公开赛多次获得国家及省级一等奖。

上一篇：袁泽虎 教授

下一篇：胡晓菊副教授

-----院系链接----- ▾

-----职能部门链接----- ▾

-----直属部门链接----- ▾

