电子与电气工程学院硕士研究生导师信息表

姓名	常继彬	性别	男
出生年月	1976.11	导师类别	□博导□硕导
学历/学位	本科/硕士	职称	副教授
电 话	13983358419	邮箱	cqustcjb@163.com



研究领域

计算智能;智能监测与控制;新能源自动化技术及装备。

基本情况

常继彬,男,1976年11月生,四川遂宁人,中共党员,重庆大学控制理论与控制工程硕士,副教授。

独立承担本科《电路原理》、《模拟电子技术》、《电力电子技术》、《电工与电子技术》、《微机原理及应用》、《单片机原理及应用》、《可视化程序设计》等课程。

教学科研成果

主持重庆市科委科技攻关计划项目 1 项,作为主要研究人员参省部级科研项目 4 项;与企业合作开发"站用交流剩余电流监测装置"、"电动燃油泵在线检测台"、"工控机气密仪"、"摩托车碳罐性能测试系统"、"燃油泵压力调节器压力调整台"、"摩托车缸头气密性检测系统"等系统;发表论文20 余篇。

科研课题(注明主持或参与,项目来源,名称及起止时间):

- [1] 剩余电流工控机系统,科技企业,2022-03-01,在研,主持。
- [2] 剩余电流检测装置,科技企业,2021-04-01至2021-12-30,主持。
- [3] 高速公路行驶车辆风能回收发电系统研制,重庆市科技局,2012-06-20 至 2014-12-01, 主持。
- [4] 多能站协调控制与云端监控系统研制及应用,2021-03-12至2021-08-31,参与。
- [5] 基于区块链技术的电气产品质量监督系统研究与应用,重庆市科技局,2020-08-28至2022-08-27,参与。
- [6] 电动汽车无线充电关键技术研究,重庆市科委,2016-07-01至 2019-06-30,参与。