

主站地址 | [在线投稿](#)

请输入关键字搜索



[网站首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [研究生培养](#) [本科教学](#) [科学研究](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [校友专栏](#)

[在线投稿](#)

[网站首页](#) > [研究生培养](#) > [导师简介](#) > 正文

谢国民

发布时间: 2019-02-16 文章来源: 浏览次数: 1257





谢国民：男，辽宁工程技术大学电控学院；工学博士，副教授，硕士生导师。共为本科生和研究生讲授《数字电子技术》、《电路》、《电工学》、《电工电子技术》、《数字逻辑电路》、《电气控制与PLC》、《矿山电工学》、《计算机集散控制技术》、《人工智能及其应用》、《系统工程理论及应用》等多门课程。

先后于1998年和2002年因公赴日本学习和工作一年。2012年毕业于辽宁工程技术大学机械设计与智能控制专业，获得工学博士学位。近年来参与国家自然科学基金四项、教育部博士点基金项目和辽宁省科技攻关项目各一项，主持省级科研课题两项，主持和参与省教育改革课题各一项。参与完成省级以上项目10余项，科研项目金额100多万元。其中获得中国煤炭科学技术奖二等奖3项，三等奖2项；辽宁省科技进步奖三等奖2项、阜新市科技进步一等奖8项。在国内核心学术期刊及国际会议发表学术论文30余篇，申请国家专利3项，出版国家“十二、十三五”规划教材3部。指导学生参加“TI杯”“毕昇杯”、“挑战杯”等全国电子设计大赛，获得了国家级一等奖1项、省一等奖一项，省二等奖2项。

主要研究方向：主要从事电力系统信息监测与故障诊断以及矿山灾害信息监测与预测控制方面的研究。

Copyright© 2018 电气与控制工程学院 版权所有