



搜索



首页

学院概况

党群工作

师资队伍

教育教学

科学研究

交流合作

学生校园

校友校庆

联系我们

科学研究

科研概况

科研动态

科研公告

研究机构

二级学科

研究方向

研究机构

电工理论与新技术研究所

🕒 2020-05-14 06:21

👤 管理员

电工理论与新技术研究所一直以高校电气工程教学为教育发展根基、以国际前沿学术问题为科学研究导向，面向航天国防、自动化领域新技术中的应用，专注基础电工理论教学及实践。研究方向包括：电磁场工程数值分析及磁测量、电力电子及电能变换、电机驱动及其控制、高动态目标测试跟踪技术、航天电器电弧及PVD等。研究所始终坚持教研合一；现有专职教师8人，其中教授（博导）4人，副教授3人。团队由省教学名师、教学拔尖教授领衔，获全国青年教师教学竞赛、宝钢优秀教师、省优秀教学成果等多项荣誉，承担学校绝大部分电类专业电路、电磁场本\研课程，评价A\A+率超80%，拥有6门在线开放课程，获评国家精品在线开放课程、国家资源共享课等称号。立足教学的基础上完成或在研国家自然科学基金、装发预研、国家教指委项目等众多科研、教学项目，发表学术论文百余篇（其中SCI检索43篇、EI检索36篇）、获省部级科技奖2项。



学院成立于1993年，下设1个电气工程一级学科。电气工程一级学科为国防/省重点学科，包括电机与电器、电力电子与电力传动、电力系统及其自动化、电工理论与新技术四个二级学科。

📍 黑龙江省哈尔滨市南岗区西大直街92号

☎ 0451-86418297

快速链接

学院概况 校庆聚焦 党群工作

师资队伍 教育教学 科学研究

交流合作 学生校园

您还可以通过以下途径了解我们

En

English



微信公众号