

哈尔滨理工大学

电气与电子工程学院

College of Electrical & Electronic Engineering

学院首页 | 学院概况 | 本科生教育 | 研究生教育 | 科学研究 | 招生招聘 | 学生天地 | 就业信息 | 校庆专栏

栏目导航

学院简介

- ☐ 学院简介
- ☑ 组织机构
 - ☐ 学院党政班子
 - ☐ 学院学术委员会
 - ☐ 学院学位委员会
 - ☐ 学院办公室
 - ☐ 院务管理委员会
 - ☐ 学院工会组织
 - ☐ 学生工作办公室
 - ☐ 院士办公室
- ☐ 学科建设
- ☑ 教学机构
 - ☐ 高电压
 - ☐ 电缆
 - ☐ 电机
 - ☐ 电力电子
 - ☐ 电力系统及其自动化
 - ☐ 电子信息工程系
- ☑ 师资队伍
 - ☐ 中国工程院院士
 - ☐ 博士生导师
 - ☐ 硕士生导师

电气与电子工程学院是一所强、弱电相结合的工科学院。学院设有“电气工程及其自动化”和“电子信息工程”2个本科专业，涵盖了原“高电压技术及设备”、“电气绝缘与电



缆”、“电机电器及其控制”、“电气技术”、“应用电子技术”和“信息工程”6个专业，其中“电气工程及其自动化”为国家重点专业，“电子信息工程”为省级重点专业。学院拥有“电气工程”一级学科博士学位授予权，涵盖“高电压与绝缘技术”、“电机与电器”、“电力电子与电力传动”、“电工理论与新技术”、“电力系统及其自动化”和“电介质工程”6个二级学科，其中高电压与绝缘技术为国家重点学科，电机与电器和电力电子与电力传动学科为省级重点学科，同时拥有“信号与信息处理”工学硕士学位授予权，“电气工程”领域拥有工程硕士学位授予权，“电机与电器”、“电力系统及其自动化”、“高电压与绝缘技术”、“电力电子与电力传动”、“电工理论与新技术”等高校教师硕士学位授权；并设有“电气工程”一级学科博士后科研流动站。学院所属的“电介质工程实验室”为教育部重点实验室，“汽车电子研发中心”为教育部汽车研发中心，“电气工程及其自动化试验研究中心”、“电机及其控制实验室”为省普通高等学校重点研究型实验室。

学院具有较强的科研实力，现有电缆技术与材料、电气绝缘检测技术、特种电机及控制、电力电子应用技术和电工理论与新技术5个研究所、2个高技术开发公司和1个汽车电子研发中心。主要从事各类电缆材料、电缆工业过程控制、电气绝缘老化与故障机理、绝缘检测技术、大型电机基础理论和特种电机、各类高电压设备和绝缘诊断技术、特种电机调理及控制系统、计算机应用软件、汽车电子等的研究

与开发。

学院拥有一支高水平、高素质的教师队伍，在岗教职工106人，教授30人(博士生导师12人)，硕士生导师40人，其中工程院院士1人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”1人，龙江学者2人，国家优秀教师1人，享受国务院政府特殊津贴6人。教师队伍中，具有博士学位者超过55%，具有硕士学位者超过85%，已形成一支以博士和优秀中青年教师为骨干的师资队伍。学院在读的博士研究生71名，硕士研究生467名，本科生2700余名；今年学院计划招收博士生24名，硕士研究生180名，本科生780名。在研的国家、省部级重大科研课题数十项，每年发表学术论文300余篇，其中被SCI、EI、ISTP等收录80余篇。据不完全统计，多年来，学院已累计培养各类高级专门人才逾万人，教学科研成果获奖数百项，出版学术著作数十部，为我国电气科学技术与教育事业的发展做出了重大贡献。

学院全体师生员工以建设世界知名高水平学科为目标，以发展电工高新技术和电力技术为主导，凝炼学科方向，汇聚学术队伍，构筑学科基地，醇化学术氛围，团结务实，求真创新，共创电气工程学科更美好的未来。

版权所有：哈尔滨理工大学电气与电子工程学院

学院地址：中国 黑龙江省 哈尔滨市 南岗区学府路52号 电话：0451-86391604 邮政编码：150080