

太原理工大学

2023 年中外合作办学自主招生

“电气工程”专业硕士研究生招生简章

一、院校简介

太原理工大学前身是创立于 1902 年的国立山西大学堂西学专斋，是我国最早成立的三所国立大学之一。经过百余年的传承与发展，学校已成为一所以工为主、理工结合、多学科协调发展的高等学府，是国家“211 工程”、“双一流”重点建设大学。

乌拉尔联邦大学（又名：叶利钦大学，曾用名：高尔基大学）于 2011 年经俄罗斯总统批准，由乌拉尔国立大学与乌拉尔国立技术大学合并组建而成，在校生 3.5 万人，为俄罗斯 10 所联邦公立大学之一，在俄罗斯排名前 10，在 2023 年《QS 世界大学排行榜》中位列全球第 335 名。

太原理工大学电气与动力工程学院电气工程学科是山西省唯一的电气学科博士授权点和博士后流动站，学科聚焦电气工程领域国际前沿、紧密结合国家“双碳目标”和山西能源革命的发展需求，凝炼形成了电力系统及其自动化、电机与电器、电力电子与电力传动三个学科方向。在能源互联网、智能电网、智能电器方面处于国内领先水平。学院继承和发扬了“敬业、尚德、笃行、博学、创新”之精神，坚持“以立德树人为根本，

以学生发展为中心”的培养目标；以学科建设为龙头，以服务地方经济建设为出发点，为山西乃至全国的经济建设做出了突出的贡献。

二、项目特色

（一）国内首创 目标明确

本项目是获教育部批准的国内首个电气工程专业自主招生研究生教育项目。项目结合两校在能源电气相关领域的优势，前瞻国际国内能源电气行业快速发展和深刻变革，培养具有国际视野、创新能力、社会责任的高质量领导型电气工程领域高端领军人才。

（二）师资雄厚 对标国际

在融合中俄两所院校的师资力量和科研水平，该项目汇集了一支在教学和研究方面有卓越成绩的教学团队，不但拥有丰富的教学经验和先进的教学理念，且对中国及国际能源电气行业发展有着丰富的实践经验。项目还定期邀请海内外成功企业家、能源电气行业监管部门、能源电气企业高管等行业资深人士与学生座谈交流。

项目对标国际化培养理念，提供国际化一流教学环境；具有专业教学管理机构，配备专职管理人员；以产业需求为导向，设计教学过程，全方位打造校企联合培养平台。

（三）资源丰富 方法先进

两校拥有丰富的藏书和先进的数据查询系统，可迅捷有效检索国内外各类资讯。两校拥有电气工程领域先进的实验教学平台、科研团队、科研实验平台；此外，全国领先的科研水平，激发潜能的教学方法，与实践结合的学习模式，将为学生在电气工程领域发挥作用起到重要帮助。

三、招生及培养

（一）招生计划

该项目将于 2023 年 7 月开始招生，招生名额 30 人。

（二）招生方式

项目采用申请-审核制招生方式。考生需提交申请报名资料，参加由两校组织的考试，考试分面试和笔试，重在考察学生的基本素质和培养潜力。考试通过者，发放录取通知书。

（三）培养方式

电气工程硕士研究生教育在我校完成，采取周末教学模式，学制 2 年。招生标准不低于乌拉尔联邦大学同类专业在俄罗斯招生标准，学生完成规定学业、符合条件后，可获得乌拉尔联邦大学电力与电气工程专业硕士学位证书。

四、报名

（一）报考条件

1. 2023 年 6 月底之前已获得学士学位
2. 具有学士学位本科学历的在职人员

3. 至少 6 个月全职的实习实践或工作经验（时间可累计计算）
4. 本科专业为电气类、理工类、所在工作单位为国家电网、发电集团、能源领域管理部门、能源数字化转型相关领域企事业单位及研究所优先考虑

（二）申请条件

1. 申请方式：电子邮件申请，邮箱地址：tyutdlxyzs@126.com
2. 申请时间：2023 年 7 月 5 日-2023 年 8 月 5 日
3. 申请材料：
 - (1) 个人护照首页
 - (2) 小二寸（48mm×33mm）白底护照照片
 - (3) 入学申请表（PDF 直接填写后打印签字，表格下载：附件：2023 年中外合作办学电气工程硕士项目入学申请表）
 - (4) 中英文简历 PDF 电子版
 - (5) 本科毕业证书和本科学位证书
 - (6) 中英文本科完整成绩单（含毕业论文成绩）
 - (7) 个人陈述英文版
 - (8) 英语语言证书扫描版
 - (9) 实习实践或工作证明中英文扫描版
 - (10) 推荐信扫描版（格式不做统一要求）
4. 注意事项：所有电子版材料以**压缩包**的方式打包发送至邮箱，压缩包命名为“**xxx（学生本人姓名）申请材料汇总**”，压

缩包内单个文件命名为“xxx(学生本人姓名)+材料名称”，

例：张三入学申请表。

五、考试（待定）

考试分为笔试和面试两部分。

（一）笔试

由太原理工大学组织英语笔试，重点围绕考生读写能力进行测试（雅思6分或托福80分以上可免试英语笔试）。

（二）面试

由太原理工大学与乌拉尔联邦大学联合组织综合面试。

1. 对考生学历背景、专业基础和学习能力进行考查；
2. 对考生研究志趣、学业规划等进行考查；
3. 对考生综合素质进行考查。

（三）考试时间

暂定为2023年8月15日，后续如果有调整以邮件形式通知。

六、学费参考

2023年自主招生研究生学费为人民币11.8万元/年。

学生在太原理工大学就读期间，食宿费用自理。

七、联系方式

通讯地址：山西省太原市万柏林区迎泽西大街79号

联系电话：0351-6018094

电子邮箱：tyutdlxyzs@126.com

招生官方 QQ 咨询群：737079780



太原理工大学官网：<http://www.tyut.edu.cn/>

太原理工大学研究生招生网：yz.tyut.edu.cn

俄罗斯乌拉尔联邦大学官网：<https://urfu.ru/ru/>

太原理工大学电气与动力工程学院官网：
<http://dlxy.tyut.edu.cn/>

教育部中外合作办学监管工作信息平台：
<https://www.crs.jsj.edu.cn/>

官方微信公众账号：TYUTdlxy



附件：2023 年中外合作办学电气工程硕士项目入学申请表

Application Form Master Degree Program on Electrical Engineering of Taiyuan University of Technology and Russia Ural Federal University 太原理工大学与俄罗斯乌拉尔联邦大学 中外合作办学电气工程硕士项目 入学申请表	
Personal Information/个人信息	
Surname/姓	Forename/名
Date of Birth/生日	Nationality/国籍
Home address/家庭住址	Male/男性 Female/女性
Marriage Status/婚姻状况	
Unmarried/未婚	Married/已婚
Email/电子邮件	Phone/电话
Secondary education/教学经历 初中	
Name of the school/学校	Period of study (Start date and end date)/就读起止时间
School-leaving qualification/获得文凭	
High school education/教学经历 高中	
Name of the school/学校	Period of study (Start date and end date)/就读起止时间
School-leaving qualification/获得文凭	
Higher education/教学经历 大学	

Name of university/大学	Period of study (start date and end date)/就读起止时间
Achieved academic degree/获得学历	Major/就读专业
Final Academic Result/学术成绩	
English level proficiency/英语水平	
CET 4/CET 6 (四级、六级)	TOFEL/IELTS
Work experience/工作经历	
Name of company/公司	Duration (start date and end date)/工作起止时间
Working roles and responsibilities/工作主要职责	References/证明人
Name of company/公司	Duration (start date and end date)/工作起止时间
Working roles and responsibilities/工作主要职责	References/证明人
Declaration 声明	

I declare that information given is correct and that the entries regarding my previous course of studies are true. I am aware that any untruthful statements made in this application could result in my exclusion from higher education studies.
本人声明所提供的申请资料均属真实有效，所填报的有关本人过往所学课程的资料亦属真实。

Signature/签字

Date/日期