



兰州理工大学  
LANZHOU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

教育部 | 共建  
国家国防科技工业局 | 高校  
甘肃省人民政府

# 2026年研究生招生学院介绍

INTRODUCTION TO GRADUATE ADMISSIONS COLLEGES IN 2026

## 机电工程学院



## 机电工程学院

### 一、学院概况

十余载筚路蓝缕，数代人矢志不渝，在学校党委的正确领导下，机电工程学院全面落实立德树人根本任务，秉承红柳精神和“弘毅贵德、和合创新”的院训，现已发展成为甘肃一流、西部知名、综合实力位居全国同类高校前列的机械行业人才培养和科技创新基地，是我校重点发展的学科专业和办学历史最悠久的学院之一。学院前身是创建于1939年的甘肃省立兰州工业职业学校(学校前身)机械科。2000年，机电工程学院正式成立。

学院设置四个本科专业：机械设计制造及其自动化、工业工程、纺织工程、智能制造工程。其中，机械设计制造及其自动化专业入选国家一流专业建设点、国家特色专业、卓越工程师培养计划，已经顺利通过两轮工程专业认证。目前全日制在读学生2700余人，其中本科生2100余人，各类博士、硕士研究生900余人。现已形成本硕博多层次完备立体的人才培养体系。学院毕业生深受用人单位好评，就业率多年保持在95%以上。迄今为止，已经累计为社会培养24000余名优秀学子，涌现出嫦娥巡视器主体系统主任设计师申振荣、甘肃省科技功臣李维谦、八步沙第三代治沙人陈树君、酒泉航天事业“一家三代”接班人柳晗、戍边卫国英雄孟长江等为代表的一大批红柳英才。

学院现有教职工45人，其中教授33人，副教授5人；有博士学位教师78人，占45%。博士生导师21人、硕士生导师90人、共享院士1人、国家级有突出贡献的中青年科技专家1人、全国五一劳动奖章获得者1人、享受国务院政府特殊津贴2人、中国机械工业科技专家1人；甘肃省拔尖领军人才1人，甘肃省特聘科技专家、甘肃省跨世纪学科带头人、甘肃领军人才、甘肃省飞天学者特聘教授等省级人才17人。

以机械工程学科为重要支撑的我校工程学学科进入ESI全球排名前1%。“机械工程”学科设有博士后科研流动站（2009年获批），拥有“机械工程”一级学科博士点（2011年增列）。军工制造及其自动化入选国防特色学科。“机械制造及其自动化”是国家恢复学位制度以来第二批获得硕士学位授权的学科。拥有“工业工程”二级学科硕士点，机械工程、工业工程与管理、纺织工程、工程管理四个专业学位授权领域。

学院拥有有色冶金新装备教育部工程研究中心、数字制造技术与应用教育部重点实验室两大平台。具有机械工程实践教学中心（国家级实验教学示范中心）和机电工程学院实验中心两大实验基地，总建筑面积27000平方米，各类仪器设备1320多台套。设有“机械创新设计”和“机器人创新设计”两个校级科技创新基地。

学院积极开展对外交流，加强和拓展与华中科技大学、西安交通大学、大连理工大学、丹麦技术工程大学、英国Exeter大学、俄罗斯南俄国立工业大学，以及美国堪萨斯州立大学等国内外高校及科研单位的合作交流。

学生教育管理以学风建设为中心，以服务学生成长成才为宗旨，着力建设完善高质量的“三全育人”工作体系。经过多年的努力，在党团建设、科技创新、就业创业等方面成绩斐然。基地班本科生支部获批全国党建工作样板党支部、3J科技创新团队荣获全国大学生“小平科技创新团队”称号、学院团委多次荣获“甘肃省五四红旗团委”。近三年，我院学生在科技创新等各类赛事中获得国家级奖项120余项，省级奖项200余项。

乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海！面向科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，机电工程学院将积极响应创新驱动、制造强国、军民融合等国家战略，全力打造前瞻性、战略性、全局性的工科学院，全力培养高素质复合型工科人才，全力服务区域经济社会建设，全力助推机械工程学科和装备制造行业飞速发展！

## 二、科研成果

### （一）代表性科研项目（部分）

| 序号 | 项目名称                                 | 项目来源      | 经费(万元) | 主持人 |
|----|--------------------------------------|-----------|--------|-----|
| 1  | 基于多远耦合仿生学的高温铝液/固体界面防黏关键技术及应用         | 自然科学类纵向项目 | 240    | 芮执元 |
| 2  | 面向极端环境的铝电解智能天车关键技术研发                 | 自然科学类纵向项目 | 180    | 芮执元 |
| 3  | 马铃薯种薯切块拌种智能一体机研发与应用                  | 自然科学类纵向项目 | 80     | 黄华  |
| 4  | 齿面拓扑修形与界面润滑协同调控的三环减速器动态承载特性及传动效能优化研究 | 自然科学类纵向项目 | 50     | 魏永峭 |
| 5  | 少齿差重载传动稳定性技术研究                       | 自然科学类纵向项目 | 50     | 黄华  |
| 6  | 纳米颗粒增强软磁薄膜对分形涡流传感器性能调控机理研究           | 自然科学类纵向项目 | 50     | 陈国龙 |
| 7  | 日光温室智能控制系统开发                         | 自然科学类纵向项目 | 50     | 梁正龙 |
| 8  | 马铃薯芽眼识别与精准切块装置研制与示范                  | 自然科学类纵向项目 | 50     | 黄华  |



\_\_\_\_\_



国家自然科学基金资助项目批准通知

(预算制项目)

石建飞 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》、《项目管理暂行办法》和《专家评审意见》，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定资助申请的项目。项目批准号：22521003，项目名称：行星磁能系统多尺度耦合综合-磁能助力飞行试验研究，直接费用：50.82万元，项目起止年月：2025年01月至2025年12月。相关项目的研究进展及修改意见附后。

请您尽早登录国家自然科学基金信息系统 (<https://grants.nsf.gov.cn/>), 认真阅读《国家自然科学基金项目计划书填报说明》并下载填写《国家自然科学基金项目计划书》(以下简称计划书)。对于有修改意见的项目, 请您登录系统及时调整计划书相关内容; 如对本修改意见有异议, 请在电子计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

[illegible]

向自然科学基金委提交电子版计划书, 报送纸质版计划书并补充申请书纸质版委  
学委委员办公时间节点如下:

1. 2024年9月9日16点:提交电子统计计划的截止时间;
2. 2024年9月16日16点:提交修改后电子统计计划的截止时间;
3. 2024年9月23日:寄送纸质统计书(一式两份,其中一份以会审请与质量主管部门意见)的截止时间;
4. 2024年10月8日:寄送修改后的评审书纸质版本至质量主管部门的截止时间。

按字差数及：的截止时闻。

国家自然科学基金资助项目批准通知

(包干制项目)

陳永順 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》，相关项目管理办法和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定资助您申请的項目。項目批准号：32125051，项目名称：东亚巨龍溪蟹屬巨龍溪蟹的地理变异和雜交證據的系統研究，资助经费：12.00万元，项目起止年月：2022年01月至2024年12月。有关项目评审意见及评分意见附后。

请您尽快登录国家自然科学基金网络系统 (<http://nsfm.nsf.gov.cn>)，认真阅读《国家自然科学基金资助项目计划书填报说明》并按要求填写《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）。对于有修改意见的项目，请详细修改意见并及时返回计划书相关内容，如能对修改意见有异议，请在规定时间内通过截止日前向相关科学处提出。

[illegible]

申报单位截止时间另行通知。

1. 2021年10月22日16点: 提交电子版计划的截止时间(视为计划书正式提交时间);
2. 2021年10月29日16点: 提交修改后电子版计划的截止时间;
3. 2021年11月5日16点: 提交纸质版计划书(其中一份包含申请书记签字并盖章)的截止时间

3. 2021年11月5日16点: 报送出版计划书(其中一份包含年度书讯报送计划)

国家自然科学基金资助项目批准通知

(包干制项目)

张鹏程 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》、《相关项目管理办法规定和专家评审意见》,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)决定资助您申请的项目,项目编号:12502074,项目名称:低维材料动态循环本构模型的理论构建与实验验证,资助经费:30.00万元,项目起止年月:2016年01月至2019年12月。有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽快登录自然科学基金信息管理系统 (<http://grants.nsf.gov.cn>)，认真阅读《国家自然科学基金项目计划书撰写说明》并按要求填写《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书），对于尚未发现问题的项目，请按照《意见表》所列问题对项目书内容进行；如有修改意见，请在收到新计划书前，于截止日期前发回本委。

国家科技计划项目科技经费基本支出信息系统 (<https://gsxts.mof.gov.cn>) 备案。当科技经费中涉及境外支付时, 应经科技主管部门、项目经费基本支出经费来源单位、科技计划项目经费来源单位三方同意, 并签订境外科技计划项目经费支付再行审核、审批意见表。签订境外科技计划项目(或采购、采购后)支付申请表须由项目负责人签署, 如项目负责人是境外经费直接负责机构负责人, 直接申请至国家科技基金支付中心一份计划书之后, 一并寄送至自然科学基金委员会科技经费工作处。纸质计划书须由负责人签字并加盖单位公章后, 经项目负责人签字同意后, 自然科学基金委员会将对科技计划项目进行备案。自然科学基金委员会将对科技计划基金支付进行审核, 对存在问题的, 允许按程序进行支付修改或取消。

学生资助截止时间节点如下:

1. 2025年9月5日16点：提交电子设计计划的截止时间；
2. 2025年9月12日16点：提交分题电子设计计划的截止时间；
3. 2025年9月23日：提交纸质设计图（一式两份，其中一份包含申请书附件清单）的截止时间；
4. 2025年10月9日：提交答辩的申请与答辩评委名单意见的截止时间。

迟才能发现)的禁止时间,

国家自然科学基金资助项目批准通知

(包干制项目)

李强 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》、相关项目管理法律法规和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定资助你申请的课题。项目批准号：3237101。项目类别：基于工况特性与重量不确定性的高性能船舶智能装备性能研究。资助经费：26.00万元。项目起止年月：2024年01月至2025年12月。

请您及时登录自然科学基金委员会网站 (<http://grants.cnsc.gov.cn>)，认真阅读《国家自然科学基金重大项目申请书编写说明》并填写申报信息《国家自然科学基金重大项目申请书》（以下简称申请书）。对于有修改意见的条目，请您将修改意见及时同调整计划书一并提交，如无异议请同意原计划，并在申请书计划任务书起草说明中填写相关说明。

請讀者注意該通知所述內容與本報所登載者不同：<https://gaozhong.moe.gov.tw/>。據悉，行政院長官學務處近正與科學基金會、資訓科學協會等機構透過會議、研討會和電子郵件等管道與學者密切聯繫，希望透過此，打破學術界與一般社會的隔閡，重新打造「科學與社會」緊密互動之關係。由於該單位與學者如加蓋論文收費、出版費等學術制度與人事制度與我國大學不同，一屆是該單位與科學基金會與財研社和社教工作部、經濟統計局並與科學與學務處的電子版刊出首刊一次，並與科學基金會合作刊印與發表電子書等事宜進行協商，以促進兩國的交流與合作並進行一次學術成果發表。

本廳審定計畫時間節點如下：

1. 2025年9月5日16点：提交电子从计划书的截止时间；
2. 2025年9月12日16点：提交修改后电子计划书的截止时间；
3. 2025年9月23日：非计划类计划书（一式两份，其中一份包含申请与答辩费支付凭证）的截止时间。
4. 2025年10月9日：非计划类的申请书投票票选公示和现场公示时间。

4. 2008年12月8日，中国建设银行北京总行收到北京银监局通知，根据

国家自然科学基金资助项目批准通知

## (预算制项目)

陈国定 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》，相关项目管理办法规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定受理该项目的申请。项目批准号：82471236。项目来源：科技部资助的科技成果转化专项。项目经费来源：50.00万元。项目起止年月：2023年01月至2024年12月。牵头

请各院校登录中国绿色网络系统 (<http://green.nvcc.gov.cn>)，认真阅读《国家自然基金委首次资助项目申报指南》并填写申报表；《国家自然基金委资助项目计划书》（以下简称计划书），对于修改意见的项目，请逐条修改意见并对修改内容和理由，如对修改意见有异议，请在电子申报书后说明，并加盖公章后作为附件提交。

讀者可致函科技計畫處科技專案委員會秘書處 (<http://grants.nsf.gov>) 查詢。在提交申請前，請先與計畫處科技專案委員會、科技專案委員會秘書處通過，確認向該處科技計畫處申請表填寫妥當；申請通過後，打印該處科技計畫表（一式兩份，並加打印）；由計畫處負責人簽發同意後，由計畫處秘書處、計畫處各部門簽印。計畫處秘書處負責提供申請表，並將申請表與計畫書呈交計畫處秘書處一份，並與計畫處科技專案委員會秘書處科技專案工作處。該處將計畫書與計畫書中申請該計畫的科技計畫內容一併，由科技專案委員會對申請表與計畫書進行評核。對符合申請的，允許使用科技計畫一次修改或撤消。

由台办与基金会联合发布电子倡议书、启动募捐倡议书并补充完善书籍需要  
中宣部民族工作局印发了：

- 2024年9月9日10点：提交电子设计计划书截止时间。
- 2024年9月16日16点：提交修改后电子设计计划书截止时间。
- 2024年9月23日：寄送纸质版计划书（一式两份，其中一份包含评审者和评委盖章页）的截止时间。
- 2024年10月8日：寄送答辩稿的申请书纸质版签字盖章页的截止时间。

④ 2004年12月8日，中国铁路的中山南村铁路站由原属的南岗区划归市道桥局。

## （二）代表性教学科研获奖（部分）

| 序号 | 成果名称                     | 获奖人员 | 获奖名称及来源                           | 获奖年度 |
|----|--------------------------|------|-----------------------------------|------|
| 1  | 行星轮系动态内激励机理与局部故障建模理论     | 师志峰  | 中国振动工程学会科学技术奖/中国震动工程学会            | 2023 |
| 2  | 西北地区大型风电机组设计、运维关键技术研究及应用 | 郑玉巧  | 甘肃省科技进步奖/甘肃省人民政府                  | 2022 |
| 3  | 兆瓦级风力发电机主轴系统状态监测关键技术     | 曹永勇  | 甘肃省电工技术学会2023 年度科学技术一等奖/甘肃省电工技术学会 | 2023 |

| 序号 | 成果名称                          | 获奖人员              | 获奖名称及来源                               | 获奖年度 |
|----|-------------------------------|-------------------|---------------------------------------|------|
| 4  | 风电机组主轴承故障的特征学习与智能识别技术         | 邓林峰、金泽源、李伟、苏杰、张元文 | 甘肃省电工技术学会<br>2022 年度科学技术一等奖/甘肃省电工技术学会 | 2022 |
| 5  | 全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛 | 段红燕               | 省级三等奖                                 | 2022 |
| 6  | 全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛 | 李海燕               | 全国一等奖                                 | 2022 |
| 7  | 全国金工与工训青年教师教学方法创新研究           | 何嘉鑫               | 全国三等奖                                 | 2022 |
| 8  | 第二届全国高等学校教师工程创客教学能力大赛         | 戴宝林, 杨东亚, 申涛      | 二等奖                                   | 2024 |
| 9  | 第四届甘肃省高校教师教学创新大赛              | 任丽娜、李海燕、郑敏、吴卓     | 省一等奖                                  | 2024 |
| 10 | “匠心筑梦 领航未来” 第四届全国高校教师技能创新大赛   | 王雪梅               | 一等奖                                   | 2024 |
| 11 | 省级大学生就业创业提升工程项目               | 杨东亚               | 协同视域下校企合作“三位一体”工程创客培育体系构建与实践          | 2024 |
| 12 | 省级创新创业能力提升工程                  | 王正民               | 新工科背景下基于校企协同的机械类专业大学生就业育人体系构建研究与实践    | 2024 |
| 13 | 宽口径促创新育人模式下的纺织工程专业实践教学体系建设    | 王雪梅               | 教育部一般项目                               | 2024 |









**(三) 代表性学术论文 (部分)**

| 序号 | 论文名称                                                                                                              | 期刊名称                                         | 作者  | 发表时间 | 刊物级别 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----|------|------|
| 1  | Temperature Dependence of Adhesion Properties at Liquid-aluminum/Solid Interfaces                                 | JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS         | 芮执元 | 2023 | SCI  |
| 2  | Effect of Nanopillars on the Wetting State and Adhesion Characteristics of Molten Aluminum Droplets               | Langmuir                                     | 芮执元 | 2023 | SCI  |
| 3  | Effect of Substrate Temperature on Adhesion at Liquid-Aluminum/Silica Interface by Phantom Wall Method            | Materials Today Communications               | 芮执元 | 2023 | SCI  |
| 4  | Nonmonotonic Dependence of Adhesion Between Liquid Aluminum and Silicon Surface on the Temperature of the Surface | Physica scripta                              | 芮执元 | 2023 | SCI  |
| 5  | Influence of cutter errors on forming accurate variable hyperbolic circular arc tooth trace cylindrical gears     | TRANSACTIONS OF FAMENA                       | 刘永平 | 2023 | SCI  |
| 6  | A novel method for longitudinal modification and tooth contact analysis of non-circular cylindrical gears         | JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY | 刘永平 | 2022 | SCI  |
| 7  | Surface modification and tooth contact analysis of variable hyperbolic circular-arc-tooth-trace cylindrical gears | MECHANICAL SCIENCES                          | 刘永平 | 2022 | SCI  |

#### (四) 代表性学术专著

| 序号 | 专著名称                 | 作者        | 出版社           | 出版时间   |
|----|----------------------|-----------|---------------|--------|
| 1  | 高等机械系统动力学<br>——检测与分析 | 李有堂       | 科学出版社         | 2023 年 |
| 2  | 风力发电机叶片结构设计与<br>动力学  | 郑玉巧、张岩、魏泰 | 华中科技大学<br>出版社 | 2022 年 |
| 3  | 高等机械系统动力学<br>——结构与系统 | 李有堂       | 科学出版社         | 2021 年 |
| 4  | 机械振动理论与应用            | 李有堂       | 科学出版社         | 2020 年 |

#### 三、导师队伍

**博士生导师：**彭珍瑞、侯运丰、刘永平、刘俭辉、陈国龙、安宗文、剡昌锋、靳伍银、刘涛、欧志英、苏建宁、刘军、彭斌、胡洁、冯瑞成、郑玉巧、李建华、查富生、黄华、雷春丽、马亮、张来喜、段红燕、李春梅。

**硕士生导师：**彭珍瑞、侯运丰、刘永平、刘俭辉、靳伍银、安宗文、刘涛、刘军、胡世军、张永贵、吴明亮、剡昌锋、李建华、苏建宁、郭俊锋、王保民、郑敏、邬再新、段红燕、彭斌、张淑珍、王洪申、赵家黎、宁会峰、雷春丽、冯瑞成、靳岚、李翠明、杨东亚、宋孝宗、郑玉巧、王智明、黄华、谢小正、杨亮、王雪梅、吴沁、邓林峰、张来喜、王亚洲、陈卫华、王有良、李春玲、董赟、李晓、任丽娜、王安、魏永峭、周兰、朱宗孝、陈国龙、张天芸、石建飞、曹卉、宋波、戴宝林、李文涛、罗岚、朱兵国、马强、陈文科、董长斌、白学宗、王砚麟、杨荣荣、吴苍、康建雄、南文虎、罗德春、李大超、梁正龙、胡君泰、党兴武、师志峰、尹新城、魏兴春、康儒、曹永勇、刘文、陈天佑、牛立群、李要红、高志鹏、陈鹏飞、连国党、张弛、赵正天、张鹏程、何亚丽、张亚军、卢琦、梁成玉、崔智、张定东、曾世龙、查富生。

#### 四、科研平台及团队

##### 1. 科研平台：

(1) 平台名称：有色冶金新装备教育部工程研究中心

批准部门：国家教育部

级别：省部级

获批时间：2006年

(2) 平台名称：机械工业重载柔性机器人重点实验室



批准部门：中国机械工业联合会

级别：省部级

获批时间：2007年

(3)平台名称：甘肃省高端装备产业研究院

批准部门：甘肃省教育厅 甘肃省科学技术厅 甘肃省工业和信息化厅 甘肃省人民政府  
国有资产监督管理委员会

级别：省部级

获批时间：2025年

2.科研团队

| 序号 | 团队名称            | 团队负责人 | 成员                             |
|----|-----------------|-------|--------------------------------|
| 1  | 航空材料超精密加工及摩擦磨损  | 朱宗孝   | 郑敏、宋波、魏兴春、陈卫华、高增峰              |
| 2  | 机械系统状态智能感知与能量俘获 | 陈国龙   | 靳伍银、李文涛、王安、陈文科、张鹏程             |
| 3  | 高端装备精密传动与控制技术团队 | 刘永平   | 魏永峭、王宏武、董长斌、师志峰                |
| 4  | 智慧农业与机器人技术      | 王砚麟   | 陈天佑、卢琦、连国党、周朝宾、马晓              |
| 5  | 先进成形工艺与智能控制系统   | 黄华    | 牛立群、梁正龙、何亚丽、张亚军                |
| 6  | 复杂装备智能诊断与运维     | 剡昌锋   | 吴黎晓、康建雄、刘耀峰、李强、梁成玉             |
| 7  | 机器人设计与应用        | 李建华   | 赵正天、李大超、李春玲、雷春丽、冯瑞成、任丽娜、李海燕、曹卉 |
| 8  | 机器人建模与控制        | 张来喜   | 吴明亮、马志宏、张定东、马宝荣                |
| 9  | 特种机器人及材料特性      | 李晓    | 段红燕、杨东亚、李朝晖、张淑珍                |
| 10 | 表面调控与服役行为       | 刘俭辉   | 张永贵、向德祥、胡君泰、刘文、贺瑗、王有良、尹新城      |
| 11 | 智能特种装备系统        | 宁会峰   | 李翠明、戴宝林、康儒、牛万才、申涛              |
| 12 | 复杂型面加工及质量控制     | 刘涛    | 赵家黎、王保民、杨荣荣、张玲                 |

| 序号 | 团队名称            | 团队负责人 | 成员                     |
|----|-----------------|-------|------------------------|
| 13 | 涡旋动力与低碳能源团队     | 彭斌    | 党兴武、朱兵国、石建飞、李要红、南文虎    |
| 14 | 机电系统动力学与智能运维团队  | 郑玉巧   | 邓林峰、曹永勇、吴苍、陈鹏飞、石明宽、何天经 |
| 15 | 有色冶金成套装备及信息集成技术 | 芮执元   | 郭俊锋、靳岚、董赟、罗德春、罗岚、杨建军   |
| 16 | 风电装备质量与可靠性      | 安宗文   | 马强、张弛、崔智、宋鸣            |

## 五、专业设置

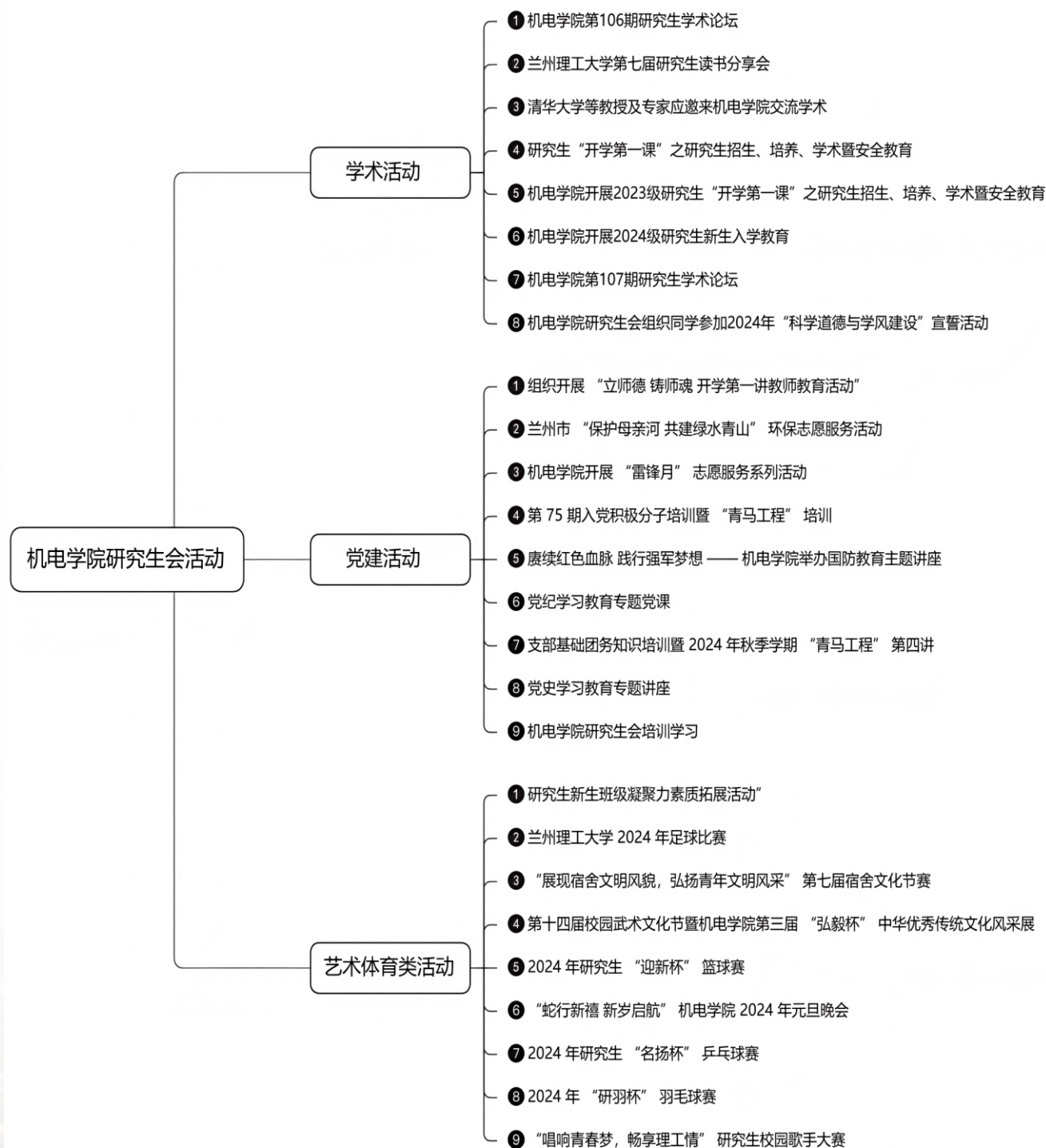
- 1.机械设计制造及其自动化；
- 2.机械设计制造及其自动化(红柳基地班)；
- 3.机械设计制造及其自动化(卓越班)；
- 4.智能制造工程；
- 5.工业工程。

## 六、研究生活动

于思辨中启迪智慧，于奉献中锤炼党性，于拼搏中激扬青春。兰州理工大学机电工程学院的研究生生活，是一段学术、思想与文体协同并进的全面发展之旅。在这里，我们不仅深耕专业、锤炼技艺，更在丰富多彩的活动中拓宽视野、锻造品格，书写无愧于时代的青春篇章。







## （一）学术活动

围绕科研能力提升与学术视野拓宽，开展多类活动：研究生学术论坛邀请国奖获得者分享科研经验；研究生读书分享会，推动学术著作与红色经典交流；邀请清华等高校教授开展学术讲座，解读学科前沿；针对新生开展“开学第一课”“入学教育”，助力适应学术环境；举办暑期社会实践分享会，促进理论与实践融合。



研究生“弘毅大讲堂”



研究生学术论坛

## （二）党团活动

以思想引领与责任担当为核心：开展师德教育、国防教育、党史学习、党纪党课等思想类活动，推进入党积极分子及“青马工程”培训；组织“保护母亲河”“雷锋月”“绿植领养”等志愿活动，践行社会责任；举办心理健康节、新生心理健康月活动，关爱心理；开展校园安全文化周、安全生产月活动，筑牢安全防线；召开研代会、开展研会纳新，学习作风改进规定，强化组织建设。



国防教育主题讲座



“立师德 铸师魂”开学第一课教师教育



### (三) 党团活动

以思想引领与责任担当为核心：开展师德教育、国防教育、党史学习、党纪党课等思想类活动，推进入党积极分子及“青马工程”培训；组织“保护母亲河”“雷锋月”“绿植领养”等志愿活动，践行社会责任；举办心理健康节、新生心理健康月活动，关爱心理；开展校园安全文化周、安全生产月活动，筑牢安全防线；召开研代会、开展研会纳新，学习作风改进规定，强化组织建设。



研究生“迎新杯”篮球赛



研究生校园歌手大赛



研究生新生才艺展示迎新晚会

## 七、杰出校友

1.田学斌，男，汉族，1963年12月出生，甘肃会宁人，1983年7月参加工作，1984年4月加入中国共产党，全日制大学学历、工学学士，管理学博士，副研究员。笔名国风，2002年加入中国作家协会。现任水利部副部长、党组成员、直属机关党委书记。1979年09月至1983年07月，甘肃工业大学机械一系机械制造工艺及设备专业学习。1983年07月至1984年07月，甘肃省农业水泵厂工作。1984年08月至1986年08月，甘肃省委组织部工作。1986年09月至1989年07月，中共中央党校培训部研究生班



学习。1989年08月至1990年11月，先后在国家教委人事司、全国妇联办公厅工作。1990年12月至1992年11月，中共中央办公厅调研室干部、副处级调研员。1992年11月至2008年04月，中共中央办公厅、国务院办公厅秘书（其间1996年09月至1999年07月，中国社会科学院研究生院农业经济管理专业在职研究生学习，获管理学博士学位）。2008年04月至2008年11月，国务院研究室党组成员。2008年11月至2015年06月，国务院研究室副主任、党组成员。2015年07月至2016年09月，水利部副部长、党组成员。2016年09月至今，水利部副部长、党组成员、直属机关党委书记。

2.彭致圭，男，汉族，1939年12月生，甘肃省甘谷县人，中共党员，教授级高级工程师，历任山西省副省长、省人大常委会主任，中国工业经济联合会副会长、主席团主席，山西省工业经济联合会会长、山西省甲醇汽车领导小组副组长。1963年于甘肃工业大学（现兰州理工大学）机械系机制专业毕业后分配在山西榆次经纬纺织机械厂工作，历任厂工人大学教师、技术科副科长、工具科长(县处级)、生产副厂长、厂长,1985年任山西省经委副主任,1988年任山西省机电厅厅长,1992年任晋中行署专员兼地委副书记,1992年至1994年任山西省经委主任,1993年至1997年任山西省工业副省长,1998年至2002年任山西省人大常委会副主任。1965年在经纬厂时研制出12000孔喷丝头，填补了国内空白；1976年设计并制造成功“罗拉座自动线”一条，1978年获轻工部科技成果奖；1978年设计并制造成功大型“龙筋自动线”一条，1981年获纺织部科技成果奖；1981年主持设计并制造成功“棉纺罗拉轧丝机”一台，1986年获纺织部科技成果二等奖；任厂长期间,在企业内部率先进行了管理体制及组织机构方面的改革，使企业活力大大增强，主导产品FA502细纱机1985年获国家银质奖；1986年任省经委副主任时撰写的“质量与分配”论文，1987年获省软科学一等奖；1988年至1991年任省机电厅厅长期间，组织编制了“山西省机电行业发展战略和发展规划”；1993年至1997年任工业副省长期间，主抓了全省煤炭、焦炭的产、运、销整顿，成效显著，全省煤焦专项基金五年增收198亿元。1996年主持制定了“进一步搞好国有企业的若干意见”，得到了时任朱镕基总理和国家经贸委的重视和肯定，国家经贸委将其转发各省、市、自治区；先后被山西大学、甘肃工业大学、太原理工大学聘为经济学教授。

3.芮执元，教授，博士生导师。1962年1月出生。1990年毕业于甘肃工业大学，获工学硕士学位。甘肃省拔尖领军人才，甘肃省领军人才第一层次，甘肃省跨世纪学科带头人，甘肃省“333”人才工程首批入选人员。现为甘肃省特聘科技专家，国家数控重大专项评议专家，国家自然科学基金委员会评议专家，中国工程教育专业认证评估专家，中国机械工程学会理事，甘肃省机械工程学会副理事长，中国机械工业教育协会高等学



校机电类学科教学委员会委员，全国机械工程硕士教学指导委员会委员，《农业机械学报》审稿专家，《中国工程机械》学报编委。芮执元教授先后承担科技部、工信部、国家自然科学基金委等国家、省部级及横向开发科研课题60余项（国家、省部级重大项目24项），其中40余项为课题负责人（国家、省部级项目15项），其余为主要技术负责人，获得甘肃省科技进步一等奖等省部级奖励9项，国家发明专利授权16项，实用新型专利授权13项，并牵头制定国家标准1项。在国内外学术期刊和国际会议上发表学术论文100余篇，其中SCI/ EI收录30余篇次，出版学术专著1部。在科学研究过程中，芮执元教授坚持以科学发展观适应新形势、技术创新与区域经济有机结合为指导思想，长期致力于国产自主装备的创新研究与工业实践，带领团队扎根西部，针对有色行业发展需求，在国内四次率先研制成功包含16t/h、22t/h、28t/h、32t/h四度攀升规格的“新型铝锭连续铸造自动化生产线”，构成了市场呼唤的装备系列，至今为止已在新疆、山西、云南、广西及哈萨克斯坦、阿根廷、墨西哥等国内外推广应用该生产线70余条，完全替代了国外先进的同类产品，其中，16t/h、22t/h均填补了国内空白，达到国内领先水平，并获甘肃省科技进步一等奖；2009年研制成功的28t/h新产品，达到国际先进水平。这些成果解决了长期困扰国内电解铝行业发展的主要瓶颈问题之一，使装备生产能力提高75%，操作人员减少50%，显著改善了劳动环境和安全水平，有效降低了电解铝行业建设的总成本，直接给西部地区带来的经济效益达六亿元以上，带动了国内铸机生产企业与相关产业的快速发展和技术进步，打破了国外技术垄断。

4.韦尧兵，男，汉族，甘肃靖远人，1965年7月生，中共党员，硕士，兰州理工大学机电工程学院教授，硕士生导师，兰州工业学院原党委书记。1987年毕业于甘肃工业大学机械制造工艺及设备专业，并留校工作；1989年至1993年在甘肃工业大学机械制造学科攻读硕士学位。主要从事先进制造技术、裂纹技术等方面的教学与科研工作。全国高等学校教学研究会理事，甘肃省“555创新人才工程”第二层次入选人员。作为课题负责人或主要技术负责人，取得省部级以上科研成果10项，获省部级科研成果奖3项，厅级科技进步奖2项，在国内外学术刊物和学术会议发表论文50多篇，其中，被SCI、EI和ISTP等四大检索刊物收录论文近6篇次，教学研究论文12篇；2项成果获国家专利授权；1994年受中国国际人才交流委员会派遣，赴日本研修，分别获日中人才交流协会和中国国际人才交流委员会颁发的研修成果三等奖；1995、1998、2001、2007年分获兰州理工大学“三育人”奖，2006年获兰州理工大学优秀思想政治工作者。

## 八、研究生招生专业目录

机械制造及其自动化

机械设计及理论

车辆工程

机械工程（专硕）

纺织工程（专硕）

工业工程与管理（专硕）

工程管理（非全）

□□□□: 0931—2976312

联系人：傅老师

电子邮箱：jdxyyjsb@lut.edu.cn

招生咨询QQ群：588733517

学院网站：<https://jidian.lut.edu.cn>





艰苦奋斗 · 自强不息  
求真务实 · 开拓创新



学校地址：兰州理工大学兰工坪校区 兰州市七里河区兰工坪路287号 邮编：730050  
兰州理工大学彭家坪校区 兰州市七里河区彭家坪路36号 邮编：730050  
联系电话：(0931) 2741880 2973744  
网 址：<https://zhaosheng.lut.edu.cn>