

兰州理工大学创新创业学院文件

兰理工创字〔2026〕7号

关于举办2026年中国大学生机械工程创新创意大赛-过程装备实践与创新赛校赛的通知

各学院：

中国大学生机械工程创新创意大赛——过程装备实践与创新赛，系由中国机械工业学会压力容器分会、中国化工学会化工机械专业委员会及化学工业出版社共同主办的一项全国性大学生科技竞赛。依据《2025年教育部认可的84项全国大学生学科竞赛目录清单》，该赛事被认定为国家级重点学科竞赛。

为鼓励学生深入了解我国过程装备行业的前沿发展态势，提升创新能力和工程实践能力，培养具备机械、化工、制药、炼油、能源、环保和食品等领域工程设计、技术开发、生产经营管理及工程科学研究能力的高级复合型人才，学校决定举办第十五届过程装备工程实践与创新赛兰州理工大学校赛。此次比赛旨在助力学子们勇于创新、敢于实践，同时选拔优秀学生参加第四届西北赛区选拔赛和第十七届全国大学生过程装备实践与创新赛。现将

相关事宜通知如下：

一、竞赛组织

主办：兰州理工大学创新创业学院

承办：兰州理工大学石油化工学院

二、参赛对象

1.兰州理工大学全日制在校本科生、研究生。

2.本次大赛要求以团队形式参赛，每支参赛队伍的学生人数不得超过四人，需指定一名学生担任团队负责人，提倡跨年级、跨专业组队。指导教师人数不得超过两人。每名学生仅可担任一个团队的负责人。

三、参赛作品要求

1.参赛作品应围绕“过程装备”及相关领域，体现创新思维、工程实践能力或解决实际问题的潜力。

2.建议各参赛团队尽早完成组建，并着手进行文献调研、创意构想与技术可行性分析，同时预先筹备设计说明书，研究论文及项目演示 PPT 等相关材料。内容应全面涵盖方案的运行机制、关键技术参数、核心创新点及其实际应用价值。

3.凡作品中所涉及的设计图纸、三维模型及仿真动画等，参赛队伍可自行选择设计软件进行制作，但在提交作品时需同时提交三维模型与运动仿真的源文件。所选设计软件应具备良好的通用性，以确保相关文件可在其他计算机环境中正常运行。

四、比赛进程

1.报名时间：2026年3月10日—2026年4月3日

2.作品提交截止时间：2026年5月20日

3.校赛决赛时间：2026年6月2日

五、奖项设置

1.大赛设一等奖、二等奖、三等奖若干名，学校对获奖的同学颁发获奖证书。校赛前20名推荐参加第四届过程装备实践与创新赛西北区域选拔赛。

2.所有参加竞赛并完成相应环节的同学，将根据学校“兰理工发〔2019〕392号文件”创新创业教育学分认定细则的有关规定，获得相应的创新创业教育学分。

六、报名方式

1.报名方式：通过兰州理工大学创新创业管理平台进行报名（网址链接和二维码见下文）。

报名网址：

<https://cxglpt.lut.edu.cn/admin/double/comp/flow/list?id=1530>

报名二维码：



2.本届大赛组委会设在兰州理工大学过程装备与控制工程系。

3.组委会地点：彭家坪校区图书馆北204。

4.联系人：李老师 电话：18309466245

金老师 电话：13669345591

七、大赛注意事项

1.所有参赛作品须为学生原创，且不得侵犯他人知识产权。如作品存在剽窃、抄袭之嫌疑，或经专家评审组基于合理理由质疑其真实性，专家组保留取消其参赛资格之权利。

2.报名时填写的队员及指导老师信息须确保准确无误，队长联系方式应真实有效。

3.如果您对大赛有任何疑问请联系大赛组委会工作人员。

4.参赛学生需加入“第十五届过程装备实践与创新大赛”QQ群，本通知未尽事宜见QQ群通知。



八、备注

1.大赛最终解释权归过程装备实践与创新赛组委会。

2.请各学院配合组委会做好宣传、动员工作，使更多的学生能够参与到竞赛之中。

(此页无正文)

兰州理工大学创新创业学院

2026年3月10日



兰州理工大学创新创业学院

2026年3月10日印发