

# 中国创造学会

## 第二届全国创新工程大赛组委会

立足产业，突破关键技术，服务创新驱动发展战略，全面提升国家  
创新能力，为“中国制造2025”提供创新工程支撑，助力国家  
“双创”发展。



大赛将聚焦前沿科技领域和产业发展热点，筛选贴近实际需求及富有挑战的课题，鼓励广大师生积极参与，探索创新路径，努力涌现出更多具有实用价值和市场前景的创新成果。

在此，我们诚挚地邀请各院校、企业积极报名参加此次大赛，认真做好报名与组织工作！

现将有关事项通知如下：

## 一、大赛主题

科技向上，生命致美

## 二、大赛目的

大赛旨在通过以赛促教、以赛促学、以赛促创相结合的方式共同促进各高校创新工程学教学的构建与发展，激发人才的创新

热情，提升创新实践能力，为培养具有创新精神、实践能力、团队协作能力的复合型、创新型人才提供有力支撑。进一步推动创新教育与产业端的无缝对接，促进科技成果的有效转化和推广应用。

主办单位：中国科协

承办单位：中国创新学会

11 11 11 11



扫描全能王 创建

承办单位：中国创造学会创新工程学分会

创新方法研究会高新技术企业创新方法应用分会

大连理工大学

大连民族大学

协办单位：国际 TRIZ 协会

#### 四、参赛对象

(一) 学生组：参赛选手须为全日制高等院校在校研、本、高职生。

(二) 教师组：全日制高等院校专任教师

企业创新方法应用人员均可参加，具体规则、竞赛规程见附件。

#### 五、参赛要求

(一) 大赛组别：学生组（研究生组、本科组、高职组）、教师组、企业组。

(二) 大赛赛制：本届大赛采用初赛/省赛、全国总决赛二级赛制。有省赛的区域，不再接受初赛报名。省赛区域将在后续通



知公布。

(三) 组队要求：本赛项为团体赛，以院校或企业为单位组队

参赛。学生、教师不得跨校组队，不接受个人报名参赛。各院校

应根据本章程情况，指定1名教师作为联络员，指定参赛学生指定

完成申报材料及盖章手续。

(四) 人员要求：参赛团队成员3人，每队设置1-2名指导教

师。每位参赛选手参加团队总数不得超过2个，其中担任队长职

务不得超过1次。

(五) 作品要求

作品应符合大赛主题，教师企业行业作品方向详见竞赛章程。

作品要充分考虑创新工程方法的应用，体现出参赛者的创新

思维、创新方法和解决问题的能力。专家委员重点关注作品的完



## （一）启动阶段

### 1. 准备工作（4月-5月）

各赛道开始进行参赛准备工作，确定校级联络员人选，并将

大赛校级联络员信息表 Excel 版于 5 月 14 日前发送至大赛指定邮

箱，邮箱地址：2024@china-robot.com.cn，联系人：大赛组委会。

大赛组委会

大赛组委会

大赛组委会，按照要求填写相关报名信息并提交作品，具体操

作详见“竞赛规程”。

### （二）初赛/省赛阶段（8月）

大赛组委会

大赛组委会

大赛组委会

大赛组委会

大赛组委会

大赛组委会

大赛组委会



成理论考试占比 30%，上机考试 30%，路演答辩 40%，成绩现场公布。

## 七、大赛奖项

大赛设一、二、三等奖及金奖、银、铜奖，同时设若干项组委会特别奖。详见竞赛规程。

## 八、知识产权保护

(一) 参赛作品应为参赛者的原创作品，参赛作品不得侵犯任何第三方的知识产权，不得涉及国家秘密。如有违反，一切后果

由参赛者自行承担。

(二) 大赛组委会对本次大赛中产生的知识产权，除大赛组委会保留必要的权利外，其他权利均归参赛者所有。

(三) 大赛组委会对本次大赛中产生的知识产权，除大赛组委会保留必要的权利外，其他权利均归参赛者所有。

(四) 大赛组委会对本次大赛中产生的知识产权，除大赛组委会保留必要的权利外，其他权利均归参赛者所有。

大赛组委会对本次大赛中产生的知识产权，除大赛组委会保留必要的权利外，其他权利均归参赛者所有。

大赛组委会对本次大赛中产生的知识产权，除大赛组委会保留必要的权利外，其他权利均归参赛者所有。

大赛组委会对本次大赛中产生的知识产权，除大赛组委会保留必要的权利外，其他权利均归参赛者所有。



<https://chinacsis.com>

大赛QQ群: 753813576 (及时获取赛事信息)

大赛邮箱: [nlrc@dlu.tjytc.com](mailto:nlrc@dlu.tjytc.com)

评委会主席:

冯 林 (大连民族大学)

组委会主任:

张 岚 (大连理工大学)

秘书秘书处:

辽宁省大连市甘井子区凌江路2号

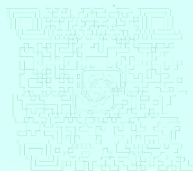
邮编: 16016024

联系人: 秘书秘书处联系人:

朱翠兰 024-83672206 朱素翠兰 024243-83672206

曹利华 0531-8635861 曹利华 05316-86358612

微信号: 微信公众账号:



大赛公众号



大赛公众号



(此页无正文)

附件：1. 《创新工程知识体系与系列课程建设方案》

3. 校级联络员信息表

