

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会

第十九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛

第五轮通知

国赛阶段，开放赛道（大学生赛道）、逆向工程与创新设计分赛道（国际赛道）以及高等学校重点专项攻关赛道相关赛事安排如下：

一、竞赛时间

1. 开放赛道

类别	开放赛道	时间安排	
		赛题发放时间	作品提交时间
机械类	增材制造赛道	7月1日 9:00	7月7日 24:00 前
	轻量化设计与 AI 应用赛道	7月4日 9:00	7月5日 24:00 前
	数字化创新设计赛道	7月3日 9:00	7月8日 12:00 前
建筑类	BIM 创新应用赛道	7月1日 9:00	7月6日 9:00 前
	智能建筑设计赛道	6月29日 14:00	7月6日 14:00 前
	全过程工程咨询创新赛道	7月2日 9:00	7月7日 12:00 前
道桥类	桥梁数字化创新设计赛道	7月4日 9:00	7月9日 9:00 前
	智能桥梁一体化设计赛道	7月1日 15:00	7月8日 15:00 前
水利类	数字化创新设计赛道	7月3日 9:00	7月9日 24:00 前
电子类	电子设计验证与创新应用赛道	7月3日 9:00	7月6日 9:00 前
环艺类	数字化创新设计赛道	7月3日 9:00	7月9日 24:00 前

2. 逆向工程与创新设计分赛道

逆向工程与创新设计分赛道赛题发放时间为 6 月 12 日 9:00，作品提交时间 6 月 26 日 9:00 前。

3. 高等学校重点专项攻关赛道

高等学校重点专项攻关赛道赛题发放时间为 6 月 15 日 9:00，作品提交时间 7 月 15 日 9:00 前。

二、赛题发布及支持单位联系方式

1. 赛题将于设定时间在成图大赛官网发布，参赛选手可自行下载。

官网网址：<http://www.chengtudasai.com>



2. 支持单位联系方式

1) 开放赛道

类别	开放赛道	联系人	联系方式（微信同号）
机械类	增材制造赛道	石现博	13910829349
	轻量化设计与 AI 应用赛道	方敏	13285920823
	数字化创新设计赛道	张辉	17660509628
建筑类	BIM 创新应用赛道	张新运	18602981579
	智能建筑结构设计赛道	郭艳只	17611351816
	全过程工程咨询创新赛道	王军利	18610193682
道桥类	桥梁数字化创新设计赛道	侯子伟	15230167152
	智能桥梁一体化设计赛道	郭登榜	13226438059
水利类	数字化创新设计赛道	田晓川	18852855385
电子类	电子设计验证与创新应用赛道	张艳	18602128256
环艺类	数字化创新设计赛道	田晓川	18852855385

2) 逆向工程与创新设计分赛道

联系人：张老师，18067984462（微信同号）

3) 高等学校重点专项攻关赛道

联系人：金老师，15000368385（微信同号）

三、软件下载与作品提交

软件下载与作品提交

类别	开放赛道	软件下载网址	作品提交邮箱或平台
机械类	增材制造赛道	http://www.tiertime.cn	shixianbo2019@163.com
	轻量化设计与 AI 应用赛道	西门子 Simcenter Inspire 及 AI studio 软件： https://pan.baidu.com/s/1O2EZmvYyAgOhSPbLbCcIjg?pwd=DISW 提取码: DISW	平台： https://altair.chengtudasai.com/index.html#/LoginIndex 邮箱: 2181209901@qq.com
	数字化创新设计赛道	中望 3D: https://www.cadexam.com/soft/455.html 中望 CAD 机械版: https://www.cadexam.com/soft/441.html 学习教程: https://www.cadexam.com/course/	https://www.cadexam.com/contest/
建筑类	BIM 创新应用赛道	天正软件下载链接： https://pan.baidu.com/s/1VNtfnHVvSObnjX3MCizlQA 提取码: 1994 学习教程: “天正数字高校”微信公众号	edu@tangent.com.cn
	智能建筑结构设计赛道	1.软件下载: https://www.yjk.cn/chengtudasaiszhuaban/ 2、学习资料 1) 盈建科软件教学视频: https://www.yjk.cn/yingjiankejianmojiaoxue/ 2) 盈建科官网微课堂: https://www.yjk.cn/weiketangyingjiankejianmo/	https://gx.yjk.cn/competition/14/uploadeigh?t?type=0
	全过程工程咨询创新赛道	1.软件安装: 晨曦 BIM 智能工具、晨曦 BIM 全资管控平台、晨曦雷霆 BIM 轻量化引擎 晨曦 BIM 智能工具下载地址: 链接: https://pan.baidu.com/s/1dlcJUu9un21SgeFD6fFzCW?pwd=6666 提取码:6666 晨曦 BIM 全资管控平台: http://match.cxbim.com	3315942461@qq.com

		<p>晨曦雷霆 BIM 轻量化引擎： https://leiting.chenxisoft.com/#/toolDownloads</p> <p>2.学习资料 晨曦 BIM 智能工具培训视频：https://bbs.chenxisoft.com/?id=166 晨曦 BIM 全资管控平台视频： https://pan.baidu.com/s/1nGMgm98I9Isk2mo0J4jTAQ?pwd=8888 晨曦雷霆 BIM 轻量化引擎安装使用说明： https://leiting.chenxisoft.com/#/functional</p>	
道桥类	桥梁数字化创新设计赛道	<p>国赛软件安装包 链接：https://pan.baidu.com/s/1Mva9tA-NbdGW5o_dbtEGDw 提取码：bj7n</p>	chengtu2026_bridge@163.com
	智能桥梁一体化设计赛道	<p>https://pan.baidu.com/s/1LubWRgF_R2kPtaaEeeROaA?pwd=2026 提取码：2026</p>	https://mdm.midasit.cn/BRG/match_detail.asp?matchId=6
水利类	数字化创新设计赛道	<p>浩辰 CAD2026 下载链接：https://www.gstarcad.com/download/ 浩辰 BIM 下载链接： https://pan.baidu.com/s/1GYtUAtNzpACN1GfKtEx2VA?pwd=w9rs 提取码：w9rs 看图王下载链接：https://yun.gstarcad.com/activity/rvt/edu 视频教程：https://b23.tv/EpiqJqk</p>	txc5385@163.com
电子类	电子设计验证与创新应用赛道	<p>https://pan.baidu.com/s/1HWfuZ8Gy4r0F0A15r5FVBw 提取码：vayo</p>	chengtu@vayoinfo.com
环艺类	数字化创新设计赛道	<p>浩辰 CAD2026 下载链接：https://www.gstarcad.com/download/ 浩辰 BIM 下载链接： https://pan.baidu.com/s/1GYtUAtNzpACN1GfKtEx2VA?pwd=w9rs 提取码：w9rs 看图王下载链接：https://yun.gstarcad.com/activity/rvt/edu</p>	txc5385@163.com

四、竞赛答辩

1. 答辩形式：可选择现场答辩或线上答辩（腾讯会议），由各队根据实际情况自行确定。选择线上方式者，需提前测试好视频设备，并确保网络环境稳定。
2. 答辩队伍：提前通知，未按时参加答辩的队伍将视为放弃评奖资格。
3. 答辩人员：可以整组人员参与答辩，或推荐代表进行答辩。
4. 答辩时长：**PPT** 陈述分析过程和结果，时长 5~8 分钟；评委提问与回答，限时 5 分钟。

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会

