

# 关于举办第六届内蒙古工业大学 大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 (机械类)的通知

各学院:

为深入贯彻落实党的二十大精神，推动图学教育事业的发展，进一步激发学生的创新意识，强化学生的动手实践能力，持续展示各高校创新成图载体的教学成果，为数字化成图技术创新教育搭建交流平台，由教育部高等学校工程图学教学指导委员会、教育部高等学校工程图学课程教学指导分委员会、中国图学学会制图技术专业委员会、中国图学学会产品信息建模专业委员会联合成功举办十八届大赛的基础上，经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研究，定于2026年7月举办第十九届“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总决赛；各省、自治区须于2026年5月举办省（自治区）级预选赛。

为了选拔优秀学生代表我校参加内蒙古自治区及全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛，现举办第六届内蒙古工业大学大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛，有关事宜通知如下：

## **一、竞赛类别：**

机械类（新城、金川校区分别安排）

## **二、竞赛内容：**

工程制图（投影基础与构型、读图）、产品信息建模。

竞赛采用计算机 CAD 建模，学生需自备电脑（台式机、笔记本均可），不限软件类型及版本。

## **三、参赛对象与组织形式：**

1. 我校在校全日制本科生，学院、专业、年级不限。

2. 竞赛以个人形式报名，个人竞赛总分=工程制图+产品信息建模。

## **四、赛程安排**

1. 报名时间即日起至 2026 年 3 月 30 日。

2. 校内选拔赛设个人全能一、二、三等奖，获奖比例分别为 5%、10%、15%，不设单项奖。

3. 自治区级和国家级大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛以团队形式参赛，各类别团队限 20 人（自治区级比赛限 50 人），新城和金川校区分别报两个团队，择优从获校赛一、二、三等奖的个人选拔。

4. 校赛时间为 2026 年 4 月 12 日上午 9:00-12:00。

## **五、竞赛组织及报名方式**

1. 本次竞赛由机械工程学院（负责新城校区）、能源与动力工程学院（负责金川校区）承办。

2. 参赛学生扫描下方二维码加入企业微信群完成报名。

3. 国家级赛事官网：[www.chengtudasai.com](http://www.chengtudasai.com)

4. 联系老师：李治国 13039505688（新城校区）

孔冬冬 18147131269（金川校区）



机械工程学院  
能源与动力工程学院  
创新创业学院  
2026年3月19日