

# 工业软件大赛组委会 重庆科技大学文件

## 关于举办第四届“中望杯”工业软件大赛

### 重庆赛区预选赛的通知

为持续深化工程教育改革，积极探索新时代卓越工程师培养新模式，面向基础教育，培养学生工程素养与创新意识，筑牢工程学科基础；面向职业教育，促进学生职业技能与应用实践能力提升，强化职业素养；面向高等教育，提升学生工业关键技术设计与应用创新能力，打造具备创新精神和实践能力的新工科人才，为构建教育、科技、人才三大强国目标提供坚实支撑。经工业软件大赛组委会研究决定，于2024年6月起举办第四届“中望杯”工业软件大赛省级预选赛，现将有关事项通知如下：

#### 一、组织机构

##### （一）指导单位

工业软件创新合作中心

国家工业软件行业产教融合共同体

广东省工业软件创新中心

中国图学学会理论图学专业委员会



## （二）主办单位

广州中望龙腾软件股份有限公司

北京中望数字科技有限公司

## （三）支持单位（按拼音首字母排序）

北京航空航天大学、北京理工大学、电子科技大学、东南大学、哈尔滨工业大学、华南理工大学、华中科技大学、吉林大学、山东大学、上海交通大学、四川大学、天津大学、武汉大学、西安交通大学、西北工业大学、浙江大学、中国海洋大学、中南大学、中山大学、电子工业出版社、高等教育出版社、清华大学出版社、人民邮电大学出版社、武汉理工大学出版社、中国机械工业出版社、中国建筑工业出版社

## （四）其他

大赛设立组织委员会负责大赛组织实施；设立专家委员会和裁判委员会负责大赛评审工作；设立仲裁委员会负责大赛过程的监督和异议处理。

## 二、 预选赛概况

（一）竞赛时间：6月22日上午，具体安排详见《参赛手册》

（二）竞赛形式：线上竞赛

（三）承办单位：重庆科技大学

## 三、 竞赛组别



(一) 国内赛区-本科组(含研究生): 机械类专业赛道、建筑类专业赛道

(二) 国内赛区-高职组: 机械类专业赛道、建筑类专业赛道

#### 四、 参赛资格

大赛面向全国高校在册专科生、本科生、研究生,以二级学院为参赛单位统一组织报名,每位学生限参与一个赛道,同一参赛单位报名队伍数量不限。大赛为个人赛,每队学生人数1人,每队指导教师为1-2人。

#### 五、 报名说明

访问大赛官网页面: <https://zwcup.cadexam.com/>,根据导航指引进行报名。如需了解大赛相关资讯、学习资料、软件下载、其他服务支持也请通过官网进行查询与下载。

#### 六、 奖项设置

(一) 入围总决赛: 每所学校省赛成绩前两名的参赛队伍,可进入各省推荐总决赛名单,并且根据各省参赛人数及参赛队伍的全国排名,取各省推荐国赛名单的约45%,作为最终总决赛名单。

(二) 省级预选赛奖项:

国内赛区的本科组和高职组将按赛道分别在各省级预选赛中设立奖项,奖项比例如下:

组别	奖项	比例	备注
----	----	----	----



本科组 (建筑/机械)	一等奖	10%	省赛取每个参赛单位中 比赛成绩前两名的参赛队 伍, 进行省赛最终结果评选, 各奖项的获奖比例基数以进 入省赛最终结果评选的队伍 数为准。
	二等奖	15%	
	三等奖	20%	
高职组 (建筑/机械)	一等奖	10%	
	二等奖	15%	
	三等奖	20%	

## 七、 知识产权

(一) 参赛选手同意授权大赛主办方对其获奖作品进行展示、编辑出版或其他形式的宣传等权益;

(二) 除大赛主办方外, 其他任何第三方单位或个人无权对参赛作品进行宣传、出版、展览等;

(三) 本次所有参赛作品的知识产权仍归属于参赛选手, 大赛主办方不介入参赛作品的知识产权事宜。

※注: 参赛选手默认同意上述知识产权的授权。

## 八、 其他说明

(一) 大赛组委会将对所有参赛选手的学生身份进行核验, 参赛选手务必配合组委会的核验工作, 如发现学生信息不符等情况, 将取消参赛资格;

(二) 本次大赛中, 所有参赛作品应以原创性为原则, 遵守相关法律法规及政策法规、行业规范等要求, 杜绝抄袭;

(三) 如出现抄袭、雷同以及过度模仿的情况, 将取消参赛资格。



创作中如引用其他素材，应在参赛方案中详细标注具体出处。请各位选手诚信参赛；

(四) 本次大赛禁止直接采用已有作品参赛以及通过修改已有作品参赛，一经发现，将取消参赛资格。

本次大赛的最终解释权归“广州中望龙腾软件股份有限公司”所有。

## 九、 大赛组委会联系方式

报名服务联系人：陈清怡 17875034708（微信同号）

技术服务联系人：梁学龙 18670750603（微信同号）

工业软件大赛组委会

(重庆科技大学代章)

