【软件学院】关于组织学生参加首届“昆仑杯”广东省高等学校工业软件创新挑战大赛的通知

各相关院（系）：

为深入贯彻落实《广东省高等学校工业软件人才培养专项实施方案》（粤教高〔2024〕1号）精神，推动工业软件人才培养与产业需求对接，首届“昆仑杯”广东省高等学校工业软件创新挑战大赛于2026年1月12日正式启动。 本届大赛由广东省教育厅指导，广东省数字化学会主办，东莞理工学院、广东工业大学、深圳信息职业技术大学等单位联合承办，旨在通过“以赛促学、以赛促教、以赛促训”的模式，挖掘和培养国产工业软件领域的复合型创新人才，推动制造业数字化转型。

为做好校内组织参赛工作，现将有关事项通知如下：

一、大赛类别

本届大赛设**机械产品数字化设计与优化、电子产品设计、工业mini APP开发3个赛项**，由深圳信息职业技术大学承办机械产品数字化设计与优化赛项、东莞理工学院承办电子产品设计赛项、广东工业大学承办工业mini APP开发赛项。赛项设置高职组及本科组。

各赛项说明请参阅附件，赛题明细内容的各赛项赛题包已在赛事官网发布。

二、参赛对象及报名要求

1. 参赛对象：普通高校全日制在校大学生（含研究生、本科生、高职高专学生），鼓励跨学科、跨专业组队。

2. 机械产品数字化设计与优化赛项和工业mini APP开发赛项，每支参赛队伍的人数不得超过6人（包含队长1名），其中指导教师数量不得超过2名；电子产品设计赛项的每支参赛队伍学生人数不得超过3人（包含队长1名），指导教师数量不得超过2名。每位学生在同一赛项中，仅能参与1支团队，而指导教师可指导多个团队。

3. 参赛者须以所在院校为单位，集体报名参赛；不接受个人报名。

三、评审程序与评审方法

大赛分为高校校内选拔、全省初评与终评三个阶段。校内选拔由各高校自行组织，初评与终评由各赛项承办校组织。评审将依据作品完整性、创新性、技术实现及现场答辩表现进行综合评分。

四、比赛安排

1. 校内评选：2026年1月24日—3月7日校内赛作品完成并提交，3月8日-3月12日 校内赛作品评审和选拔。

2. 全省初评：2026年3月31日—4月17日

3. 终评答辩：2026年5月中下旬

4. 颁奖典礼：2026年6月上旬前

五、奖项设置

各赛项分组设奖，奖项包括：一等奖（不低于20000元）、二等奖（不低于10000元）、三等奖（不低于5000元）、优秀奖、优秀指导教师奖、优秀组织奖等。

六、知识产权保护

参赛作品须为原创，不得侵犯第三方知识产权。作品知识产权归参赛团队所有，大赛组委会有权对作品进行公开展示、宣传和出版。

七、赛事平台

大赛官网：<https://match.grgtt.org.cn/>

微信公众号：广东省数字化学会、国家工业软件行业产教融合共同体

**赛事详细信息、报名入口及附件下载：**

<https://match.grgtt.org.cn/competitionHomePage/competitionHomePageIndex?matchId=837803559880757248>

八、联系人

1. 赛项承办单位联系人

电子产品设计赛项（东莞理工学院）

张老师：13925523635，邮箱：dgutee@163.com

机械产品数字化设计与优化赛项（深圳信息职业技术大学）

陈老师：13927424547，邮箱：20399461@qq.com

工业mini APP开发赛项（广东工业大学）

顾老师：13632226233，邮箱：gsgu@qq.com

李老师：13602426670，邮箱：lmjsj@gdut.edu.cn

2. 广东省数字化学会

潘老师：13725094814

李老师：13352622034

邮箱：huiyuan@grgtt.org.cn.

3. 华南理工大学校内联系人：

彭老师：13312829984，邮箱：[swpeng@scut.edu.cn](mailto:swpeng@scut.edu.cn)

本次比赛校内选拔由软件学院组织，请有意参赛的同学认真阅读大赛相关附件，及时在大赛平台注册报名、提交作品。请各参赛队伍按照校内赛时间节点，于**2026年3月7日前**完成官网报名、作品提交，且**各队填写报名信息汇总表**发送至校内联系人彭老师邮箱（[swpeng@scut.edu.cn](mailto:swpeng@scut.edu.cn)），软件学院据此组织各学院完成参赛人员审核，并邀请专家依据赛事平台提交结果开展校内评选。

软件学院

2026年1月24日