**“逐越杯”大学生大数据挑战赛**

关于举办“逐越杯”大学生大数据挑战赛通知：

为促进高校大学生实际应用技能的提高，着眼于未来，培养具有创新能力和实践能力的大数据人才，推动大数据的产学研用，探索大数据的核心科学与技术，提升高校毕业生的就业竞争力。体现了实际应用场景，与学校教学相结合，适合参与过数学建模和计算机相关专业学生参加，通过本次竞赛可以见识企业所需人才，提高实践能力，提升高校毕业生就业竞争力。

一、主办单位

“逐越杯”大学生大数据挑战赛组委会

二、参赛对象

大赛面向在校大学生（包括研究生、本科生和专科生），以团队形式为单位参赛。

具体要求如下：

1、自由组队参赛，每个参赛队伍人数可为1–5人，允许跨年级、跨专业、跨校组队，各院校参赛人数不限；

2、每支队伍允许最多有两名指导老师，指导教师须为在职高校教师。

三、竞赛时间及赛程安排

（一）竞赛时间

|  |  |
| --- | --- |
| 报名时间及提交作品 | 2025年1月17日-2025年2月15日 |
| 赛区竞赛评审 | 2025年2月16日-2025年25日 |
| 公布赛区竞赛结果与入围国赛名单 | 2025年2月26日 |
| 全国总决赛评审 | 2025年2月27日-2025年3月4日 |
| 公布全国总决赛结果 | 205年3月5日 |

1. 赛程安排

本竞赛根据赛程设置，参赛作品获奖设立“分区赛”和“全国总决赛”两个级别。每个级别分别设立：金奖、银奖、铜奖。

**赛区划分**

|  |  |
| --- | --- |
| 东北赛区 | 黑龙江省、吉林省、辽宁省、内蒙古自治区 |
| 中部赛区 | 山西省、河南省、湖北省、湖南省、江西省、安徽省 |
| 东部赛区 | 北京市、天津市、河北省、山东省、江苏省、上海市、浙江省、福建省、广东省、海南省 |
| 西部赛区 | 重庆市、四川省、广西壮族自治区、贵州省、云南省、陕西省、甘肃省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区、青海省、西藏自治区 |

四、赛题方向

1、大数据统计分析方向

涉及内容包含：数据的清洗、数据的预测、数据之间的关联分析、综合评价、分类与判别等。

2、文本或图像分析方向

涉及内容包含：计算机视觉基础、特征匹配算法。（常用的图像特征提取及匹配算法，如SIFT、SURF、FAST、BRIEF、ORB等）

五、比赛形式

竞赛题目分为A、B两个题目，每支队伍自由选择A、B赛题的其中一个进行比赛，在规定时间内提交所选赛题的论文、项目源文件。作品由系统评分与专家打分综合计算。

六、其他事项

参赛选手应遵守大赛的各项规则和要求，服从大赛组委会的统一安排。如有违反大赛规则的行为，大赛组委会将视情节轻重给予警告、取消参赛资格等处理。

大赛组委会有权根据实际情况对比赛章程进行调整和修改，调整和修改后的章程将在大赛官方网站公布。参赛选手应及时关注大赛官方网站的通知，了解比赛的最新信息。



“逐越杯”大学生大数据挑战赛组委会

2025年1月16日