

重庆科技大学教务处

教务函〔2026〕70号

关于组织开展第14届“泰迪杯”数据挖掘挑战赛校内选拔赛的通知

各学院：

“泰迪杯”数据挖掘挑战赛由泰迪杯数据挖掘挑战赛组织委员会主办，为选拔优秀学生组队参赛，经研究，决定开展第14届“泰迪杯”数据挖掘挑战赛校内选拔赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：教务处

承办单位：数理科学学院

二、参赛对象

全日制在校本科生。

三、报名时间

即日起至2026年4月1日17:00。

四、参赛要求及报名方式

（一）参赛者以队为单位报名，每队3人，自由组合，每名学生只能参加一个参赛队，每个队只能选择一个竞赛题目。不能完成组队的学生亦可报名，后续将统筹安排组队。

(二) 参赛队员应具备以下一方面或多方面能力：计算机语言及编程能力、统计及数据挖掘相关基础能力等。

(三) 各参赛队可自行联系指导教师。未能自行联系好指导教师的，将在报名后一周内统筹安排指导教师。

(四) 参赛者须按要求填写《第 14 届“泰迪杯”数据挖掘挑战赛校内选拔赛报名信息表》(见附件)，于 2026 年 4 月 1 日前发送至数学协会邮箱 2119161553@qq.com，同时加入重科 2026“泰迪杯”数据挖掘竞赛交流 QQ 群(群号：1085193668)，了解竞赛最新的通知、安排等。

五、日程安排

(一) 竞赛试题公布

2026 年 4 月 3 日(周五) 18:00，届时将通过重科 2026“泰迪杯”数据挖掘挑战赛交流 QQ 群公布。

(二) 论文提交

2026 年 4 月 11 日(周六) 20:00 前，由队长将论文 PDF 版(命名方式为“队长姓名+学号”)发送至邮箱 2119161553@qq.com。

(三) 论文评审

2026 年 4 月 13 日至 16 日。

(四) 获奖公布

2026 年 4 月 18 日前。

六、奖项设置

本次竞赛设一等奖、二等奖、三等奖，分别占有效参赛作品的 10%、20%和 30%。获奖者由学校颁发获奖证书。根据比赛成

绩，择优遴选学生参加国赛。

七、注意事项

(一)各参赛队学生必须在指定时间内下载试题后在规定时间内完成答卷，按要求提交论文答卷电子版，准时交卷，凡不能按时提供论文答卷的参赛队视为自动放弃比赛。

(二)参赛者应根据题目要求，提交一篇论文。竞赛评奖是以数据预处理的完整性、对实际领域背景的理解程度、对挖掘模型构建的创造性、结果的正确性、模型评价的客观性、模型应用的可靠性和文字表述的清晰性为主要标准。

八、联系方式

(一) 数理科学学院

联系人：龙莆均，联系电话：15523396056。

(二) 数学协会

联系人：徐崧晟，联系电话：15826302363。

特此通知

附件：第14届“泰迪杯”数据挖掘挑战赛校内选拔赛报名信息表

教务处

2026年3月26日

(此件公开发布)

附件

第 14 届“泰迪杯”数据挖掘挑战赛 校内选拔赛报名信息表

序号	参赛学生 姓名	学生所在学院	学号	专业年级	指导老师	参赛组别

注：参赛组别填写“本科组”。