

关于组织参加 2026 年（第 14 届）“泰迪杯”数据挖掘挑战赛暨重庆市第五届大数据建模与数据挖掘挑战赛的 通知

各有关单位：

为推广重庆市高校数据挖掘实践教学，培养学生数据挖掘的应用和创新能力，增加校企交流合作和信息共享，提升重庆市高校的教学质量和企业的竞争能力，特组织参加“2026 年（第 14 届）‘泰迪杯’数据挖掘挑战赛”暨重庆市第五届大数据建模与数据挖掘挑战赛（以下简称挑战赛）。举办挑战赛的目的在于以赛促学，激励学生学习数据挖掘的积极性，提高学生分析、解决实际问题的综合能力；以赛促教，推动数据挖掘技术在高校的推广和应用；以赛促研，为高校相关智力资源转化为推进国家大数据战略的生产力提供合作平台。

本届挑战赛进一步优化赛制设计，注重与行业及榜单赛事接轨，旨在为学生提供更具成长性的实践平台，助力优秀作品与成果向更广阔舞台延伸，增强参赛体验与综合收获。

现将有关事项通知如下：

一、组织与承办单位

组织单位：重庆市工业与应用数学学会

泰迪杯数据挖掘挑战赛组织委员会

承办单位：重庆挑战赛组委会

广东泰迪智能科技股份有限公司

二、挑战赛内容

挑战赛题目主要是来源于企业、管理机构和科研院所等的实际问

题，要求参赛者具备初步的统计与数据挖掘的知识，并掌握相关软件的使用。题目有较大的灵活性供参赛者发挥其创造能力。挑战赛全过程通过网络进行，参赛者应根据题目要求，提交一篇解决方案及相关支撑材料。

三、竞赛说明

1、全国统一挑战赛题目，采取小组为单位的竞赛方式。

2、挑战赛每年举办一次，时间跨度通常为 2 个月。初定时间如下：

报名起讫时间：2026 年 2 月 1 日—4 月 10 日

开题时间：2026 年 2 月 1 日 10:00:00（公布赛题和示例数据）

挑战赛时间：2026 年 4 月 11 日—4 月 24 日（公布全部数据）

提交选题截止时间：2026 年 4 月 22 日（16:00:00 之前）

提交作品截止时间：2026 年 4 月 24 日（16:00:00 之前）

提交测试结果时间：

B 题：2026 年 4 月 25 日 9:00—15:00（9:00 公布测试数据，15:00 前提交测试结果）

C 题（没有数据，9:00 前提交结果）：

2026 年 4 月 20 日 15:00:00—21 日 9:00:00

2026 年 4 月 27 日 15:00:00—28 日 9:00:00

网络评阅时间：2026 年 5 月 6 日—5 月 30 日

视频答辩时间：2026 年 6 月 6 日

成绩公示时间：2026 年 6 月 8—10 日

成绩公布时间：2026 年 6 月 10 日

颁奖及赛题讲解时间：2026 年 7 月（具体时间待定）

3、在校的研究生、本科生、专科生都可以队为单位参赛，每队不超过 3 人（须属于同一所学校），专业不限，并将使用相同的题目。每队可设一名指导教师，从事赛前辅导和参赛的组织工作。

4、挑战赛开始后，赛题将公布在指定的网址供参赛队下载，参赛队在规定时间内完成并提交论文及对应材料。

5、正式比赛时参赛队员可以使用各种图书资料和网络资源、计算机和软件，但学生须独立完成作品，不得与本队队员以外的任何人

(包括指导教师以及在网)讨论。

6、参赛者必须同意挑战赛组织委员会设立的竞赛规则，报名时须填写参赛队伍的真实信息，以便核对身份并颁发证书。挑战赛组委会保证所收集到的参赛者个人信息资料仅用于挑战赛相关工作，不会公开和泄露。

四、评奖办法

由组委会聘请专家组成评审委员会对参赛作品进行严格评审，对研究生组、本科组、专科组三个组别分别评奖：

(一) 市奖评奖办法

市级一等奖：约 10%，研究生组、本科组、专科组获奖队伍分别根据三个组别报名队伍比例计算，由学会颁发重庆市第五届大数据建模与数据挖掘挑战赛一等奖荣誉证书（纸质证书）。

市级二等奖：约 20%，研究生组、本科组、专科组获奖队伍分别根据三个组别报名队伍比例计算，由学会颁发重庆市第五届大数据建模与数据挖掘挑战赛二等奖荣誉证书（纸质证书）。

2. 所有市级奖项由重庆市工业与应用数学学会单独颁发。

(二) 泰迪杯全国奖评奖办法

特等奖并获泰迪杯：3 队，采用视频答辩的形式，由高校和企业专家综合评审，颁发“泰迪杯”数据挖掘挑战赛“特等奖并获泰迪杯”荣誉证书（电子证书）及获奖奖杯，每队 20000 元奖金（需扣除个人所得税），泰迪云课堂（edu.tipdm.org）VIP 视频资源免费学习一年。

特等奖：3 队，采用视频答辩的形式，由高校和企业专家综合评审，颁发“泰迪杯”数据挖掘挑战赛“特等奖”荣誉证书（电子证书）及获奖奖杯，每队 10000 元奖金（需扣除个人所得税），泰迪云课堂（edu.tipdm.org）VIP 视频资源免费学习一年。

一等奖：不超过 2%，研究生组、本科组、专科组获奖队伍分别根据三个组别报名队伍比例计算，每个组别不少于一个队伍；颁发“泰

迪杯”数据挖掘挑战赛“一等奖”荣誉证书（电子证书），泰迪云课堂（edu.tipdm.org）VIP 视频资源免费学习一年。

二等奖：约 5%，研究生组、本科组、专科组获奖队伍分别根据三个组别报名队伍比例计算，每个组别不少于一个队伍；颁发“泰迪杯”数据挖掘挑战赛“二等奖”荣誉证书（电子证书），泰迪云课堂（edu.tipdm.org）VIP 视频资源免费学习半年。

三等奖：约 10%，研究生组、本科组、专科组获奖队伍分别根据三个组别报名队伍比例计算，每个组别不少于一个队伍；颁发“泰迪杯”数据挖掘挑战赛“三等奖”荣誉证书（电子证书），泰迪云课堂（edu.tipdm.org）VIP 视频资源免费学习三个月。

五、经费和技术支持

1、重庆挑战赛不单独命题，采用“泰迪杯”挑战赛题目，并委托泰迪杯组委会统一评阅参赛论文，参加重庆挑战赛不单独收取任何费用，参赛报名请直接去“泰迪杯”挑战赛官网并严格按照泰迪杯竞赛规程报名并参加竞赛。报名产生的报名费由广东泰迪智能科技股份有限公司处理收费及开具发票等事宜。

2、由广东泰迪智能科技股份有限公司提供包括网站、赛前指导、技术讨论群等相关资源。挑战赛不限制参赛工具及平台的使用，参赛者可以使用如 Python、R 语言、MATLAB 等任意一门编程语言或市面上主流数据科学相关工具。

六、报名方式

诚邀各高校积极参加，具体参赛邀请详见大赛官网（数睿思网站：www.tipdm.org）。

重庆市工业与应用数学学会

2026年3月5日

