"泰迪杯"数据挖掘挑战赛 参赛者操作说明书

操作说明书

泰迪杯数据挖掘挑战赛组委会

地址: 广州市黄浦区开泰大道 36 号 网址: http://www.tipdm.com 邮箱: services@tipdm.com

热线: 40068-40020

邮编: 510663

电话: (020) 22205718



目录

一、	挑战赛简介			
二、	、 报名缴费			
1				
		数睿思用户报名		
		非数睿思用户报名		
2		1 % 1		
		个人缴费		
	2.2	学校批量缴费	11	
三、	选择	赛题	11	
四、	提交论文1			
五、	提交测试结果1			
六、	提交	附件	15	

一、 挑战赛简介

"泰迪杯"数据挖掘挑战赛(以下简称挑战赛)是由泰迪杯数据挖掘挑战赛 组织委员会主办,广州泰迪智能科技有限公司承办,广东省工业与应用数学学会 协办的面向全国在校研究生和大学生的群众性科技活动。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。

二、报名缴费

1 报名

1.1 数睿思用户报名

打开网站 http://www.tipdm.org,点击页面上方的挑战赛入口,进入登录页面。

注:非数睿思用户,请先注册后报名,具体操作请参考 1.1.2 非数睿思用户报名。



在登录页面,输入用户名、密码和验证码,点击【登录】



登录后, 进入报名缴费页面



请将个人信息填写完整,点击【保存信息】或【提交】 标注*为**必填选项**,邮寄地址如果有指导老师请<mark>填写指导老师地址</mark>。



信息确认无误后,点击【提交】

注: 提交报名信息后,不能再修改任何报名信息,请在提交前确认信息无误!



提交报名信息成功后,会弹出提示信息,所有参赛队员的报名邮箱中会收到 报名确认邮件。



1.2 非数睿思用户报名

在登录界面点击【马上注册】



在输入框分别填入用户名,密码,注册邮箱以及验证码,点击【提交注册】

BoRace数睿思	首页	泰迪杯	项目悬赏	新闻动态	学习	工作机会	论坛	关于数睿思	登
前 / 注册新会员									
				•					



注册成功后, 根据页面提示登录邮箱进行激活



登录邮箱,点击邮箱里面的链接激活账户



页面将弹出激活成功的提示



成功激活后,自动登录,点击挑战赛入口,进入填写报名信息页面



填写个人以及成员的报名信息 标注*为**必填选项**,邮寄地址如果有指导老师请**填写指导老师地址**。



报名信息填写完整, 仔细阅读参赛须知后, 点击【保存信息】。



在确认信息无误后,请点击【提交】

注: 提交报名信息后,不能再修改任何报名信息,请在提交前确认信息无误!



提交报名信息成功后,会弹出提示信息



报名信息提交成功后,将会生成**参赛队号**,该队号下面所有参赛者邮箱将会 收到报名成功的邮件,参赛者可登录报名时填写的邮箱进行查看。

2 缴费

2.1 个人缴费

在报名缴费页面,点击【缴费】



本次挑战赛支持三种报名费支付方式: 微信支付, 支付宝支付, 银行转账



支付成功后, 页面会弹出提示



2.2 学校批量缴费

如挑战赛报名费用由学校统一缴纳,请挑战赛负责人提供所需缴纳费用对应参赛队伍的参赛队号以及该队号下所有队员的姓名以及邮箱。发送到挑战赛组委会指定邮箱: services@tipdm.com。

三、 选择赛题

挑战赛开始后参赛队必须在 2018-04-11 23:59:59 之前在系统中选定题目, 逾期未选择题目的将不能进行后续提交作品及附件的操作, 视为自动退出挑战赛。

登录后,点击选择题目选项



在题目下拉框选择挑战赛的题目,确定后,点击【选择题目】



四、 提交论文

请参赛队于 2017-4-14 23:59:59 之前在挑战赛系统中在线提交大小不超过 50M 的论文正文的 PDF 文件。



请先下载承诺书

*对应题目:	B题
*上传挑战赛承诺书(PDF):	选择文件 未选择任何文件 上传 已上传承诺书: 承诺书 注: 1、承诺书模板下载: 下载挑战赛承诺书 2、竞赛承诺书打印后签名,并扫描生成pdf文件
*上传作品(论文PDF):	选择文件 未选择任何文件 上传 已上传作品:2018届泰迪杯B题—电视产品的营销推荐
获取附件MD6码:	选择文件 未选择任何文件 已提交MD5 注: 1、若选择附件错误,请按F5刷新页面,重新选择附件; 2、附件包括论文正文(doc格式),源数据(组委会提供的源数据外)、过程数据、程序及模型文件的压缩包(zip格式); 3、此时系统仅仅读取附件并生成MD5码,并未完成附件的上传工作,请在2018-02-15 — 28 23 59 59前再次登录系统完成附件上传工作; 4、获取该压缩包对应的MD5码后,对文件进行的任何操作(如打开、编辑、另存等),将改变压缩包对应的MD5码。造成无法上传,因此,请参赛队获取MD5码之后,不要再对参赛作品及附件进行任何操作,直到2018-02-15 — 28 23 59 59前完成参赛作品支撑材料(附件)的上传。
附件MD5:	843d91d93ed0571924ba5fd00509621f

根据承诺书上的要求,打印并签名,扫描成 PDF 文件

注: 扫描后的 PDF 文件大小在 5M 之内

点击【选择文件】,将扫描好的承诺书,参赛作品,附件的 MD5 码,分别上传 注意:

- ① 附件包括论文正文(doc 格式),源数据(组委会提供的源数据外)、过程数据、程序及模型文件及作品附件的压缩包(.zip 格式)
 - ② 此时系统仅仅读取附件并生成 MD5 码,并未完成附件的上传工作,请在 2018 年 4 月 15—18 日 23:59:59 前再次登录系统完成附件上传工作
- ③ 获取该压缩包对应的 MD5 码后,对文件进行的任何操作(如打开、编辑、另存等),将改变压缩包对应的 MD5 码,造成无法上传,因此,请参赛队获取 MD5 码之后,不要再对参赛作品及附件进行任何操作,直到 2018 年 4 月 15—18 日 23:59:59 前完成附件的上传。



确定无误后,点击【提交】





五、 提交测试结果

2018 年 4 月 15 日上午 8:00:00 准时放出测试数据(注: C 题放出测试数据时间为 2018 年 4 月 14 日上午 12:00:00),请在竞赛系统页面或云盘下载测试数据,并于 2018 年 4 月 15 日上午 12:00:00 前将测试结果上传至 FTP 指定路径 (FTP 路径将于 2018 年 4 月 10 日公布)。



六、 提交附件

请参赛队于 2018 年 4 月 15—18 日 23:59:59 前之前在挑战赛系统中在线提交大小不超过 200M 的论文附件。

点击提交附件选项,打开提交附件页面



直接点击【选择文件】,

选择上一次在提交作品时提交的附件(如不一致,不能上传)



确认无误后,点击【保存】





注:选择附件之后因为系统在读取附件,【保存】会在读取完附件之后才出现,点击【保存】之后要等系统提示【上传成功】之后再关闭浏览器,否则会导致附件上传不成功。