



分类导航

- 最新消息 (1)
- 学会新闻 (7)
- 更多新闻 (6)



最新文章

- [第四届国际图象图形学术会
议隆重召开](#) [6/24]
- [第十二届全国图象图形学学
术会议在京圆满落幕](#) [6/23]
- [中国图像图形学会计算机动
画与数字娱乐专委会会议在
蓉举行](#) [6/23]
- [中国图象图形学学会第五次
全国会员代表大会在南京召
开](#) [6/23]
- [第十三届全国图象图形学学
术会议在南京召开](#) [6/23]



您现在的位置: [文章内容网站系统](#) > [新闻动态](#) > [学会新闻](#) > 第三届「由田机器视觉奖」(UTMVP) 正式起跑!

第三届「由田机器视觉奖」(UTMVP) 正式起跑!

文章内容网站系统 2009-06-23 16:25:40 作者: SystemMaster 来源: 文字大小: [大][中][小]

第三届「由田机器视觉奖」(UTMVP) 正式起跑!

由田新技公司举办的第三届「由田机器视觉奖」(UTMVP) 已正式起跑, 自即日起至7月31日止受理线上报名 (<http://www.utmvp.com>)。本届「由田机器视觉奖」(UTMVP) 与前两届最大不同点有二, 一是新增「试赛类」人脸侦测题型, 作为该竞赛「解题类」将来命题方向之试验。此外, 本届竞赛总奖金也从新台币80万元提高至新台币100万元。

由田新技作为深耕机器视觉领域15年的自动化光学检测设备供货商, 为强化全球「机器视觉」领域学术与实务并重之风气, 鼓励各界投入「机器视觉」领域之研发与创意应用, 为相关产业发展奠基实力, 由田新技自2006年开始举办「由田机器视觉奖」(UTMVP)。今年在原有的创新与解题两类外, 新增「试赛类」人脸侦测题型, 是「由田机器视觉奖」(UTMVP) 规划朝长期性系列题目迈进的第一步, 题目难度会逐年提高, 将以人脸表情辨识为命题发展方向。此次「试赛类」人脸侦测题型是第四届至第六届「由田机器视觉奖」(UTMVP) 「解题类」的暖身题。

第三届「由田机器视觉奖」(UTMVP) 竞赛方式分为创新类、解题类与试赛类。创新类主题分为自动光学检测(AOI)及机器视觉(MV)两种, 参赛者可自行设定题目, 以学术论文形式展现; 解题类与试赛类则由主办单位提供相关影像试题, 让参赛者设计程序分别做面板瑕疵检测与人脸侦测, 以解题的正确性及速度一较高下。此届「由田机器视觉奖」(UTMVP) 邀请了海峡两岸极具份量的专业人士评审, 创新类第一名奖金新台币20万元, 解题类第一名奖金25万元, 试赛类第一名则以Wii游戏机一台作为奖励, 本届竞赛总奖金达新台币100万元。

为增进相关领域菁英学子对UTMVP 「由田机器视觉奖」的认识, 公司将于3月29日(六) 10:00-12:00时在「台大集思会议中心-洛克厅」举行说明会, 详情请参阅竞赛网站www.utmvp.com, 欢迎海峡两岸各路好手共襄盛举前来挑战

第三届「由田机器视觉奖」(UTMVP) 正式起跑!


由田新技公司举办的第三届「由田机器视觉奖」(UTMVP) 已正式起跑, 自即日起至7月31日止受理线上报名 (<http://www.utmvp.com>)。本届「由田机器视觉奖」(UTMVP) 与前两届最大不同点有二, 一是新增「试赛类」人脸侦测题型, 作为该竞赛「解题类」将来命题方向之试验。此外, 本届竞赛总奖金也从新台币80万元提高至新台币100万元。

由田新技作为深耕机器视觉领域15年的自动化光学检测设备供货商, 为强化全球「机器视觉」领域学术与实务并重之风气, 鼓励各界投入「机器视觉」领域之研发与创意应用, 为相关产业发展奠基实力, 由田新技自2006年开始举办「由田机器视觉奖」(UTMVP)。今年在原有的创新与解题两类外, 新增「试赛类」人脸侦测题型, 是「由田机器视觉奖」(UTMVP) 规划朝长期性系列题目迈进的第一步, 题目难度会逐年提高, 将以人脸表情辨识为命题发展方向。此次「试赛类」人脸侦测题型是第四届至第六届「由田机器视觉奖」(UTMVP) 「解题类」的暖身题。




















第三届「由田机器视觉奖」(UTMVP) 竞赛方式分为创新类、解题类与试赛类。创新类主题分为自动光学检测(AOI)及机器视觉(MV)两种, 参赛者可自行设定题目, 以学术论文形式展现; 解题类与试赛类则由主办单位提供相关影像试题, 让参赛者设计程序分别做面板瑕疵检测与人脸侦测, 以解题的正确性及速度一较高下。此届「由田机器视觉奖」(UTMVP) 邀请了海峡两岸极具份量的专业人士评审, 创新类第一名奖金新台币20万元, 解题类第一名奖金25万元, 试赛类第一名则以Wii游戏机一台作为奖励, 本届竞赛总奖金达新台币

100万元。

为增进相关领域菁英学子对UTMVP「由田机器视觉奖」的认识，公司将于3月29日(六) 10:00-12:00时在「台大集思会议中心-洛克厅」举行说明会，详情请参阅竞赛网站www.utmvp.com，欢迎海峡两岸各路好手共襄盛举前来挑战

 最新评论

 发表评论

标题	<input type="text"/>
内容	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; width: 100%;"></div>
表情	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;">jm jm jm jm jm jm jm jm jm jm  jm jm jm jm jm jm jm jm jm jm </div>
	<input type="text"/> 4:9:45 提交

| [关于我们](#) | [联系方式](#) | [全站搜索](#) | [友情链接](#) |

中国图象图形学学会

会址：北京市海淀区中关村东路95号

邮编：100190