

收藏本站 设为首页

English 联系我们 网站地图 邮箱 旧版回顾



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展,
率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

[首页](#) [组织机构](#) [科学研究](#) [人才教育](#) [学部与院士](#) [资源条件](#) [科学普及](#) [党建与创新文化](#) [信息公开](#) [专题](#)

搜索

首页 > 一线动态

2015人脸识别技术与行业应用研讨会在自动化所召开

文章来源: 自动化研究所 发布时间: 2015-08-12 【字号: 小 中 大】

我要分享

8月7日, 由中国生物识别产业技术创新战略联盟和轨道交通视频与安全产业技术联盟联合举办的“2015人脸识别技术与行业应用研讨会”在中国科学院自动化研究所举行, 来自主办方两大“联盟”会员单位的高管、研究人员, 以及特邀嘉宾共计200余人参加了此次研讨会, 他们涵盖了产业链上从学术研究、技术研发、产品制造、系统集成应用、产业投资等多个行业和领域。

在我国轨道交通、公共安全、民航机场、国防军工等领域迫切需求人脸识别技术和应用的整体解决方案的背景下, 本次研讨会旨在对接人脸识别技术产品的供需双方, 通过技术交流和商务合作推动我国自主知识产权的人脸识别技术解决国家重大需求问题, 同时促进相关的智能识别产业投资和产业园建设。

中科院副秘书长、生物识别产业技术创新战略联盟理事长、中科院院士谭铁牛首先讲话, 介绍了我国人脸识别产业发展的宏观方向。随后, 轨道交通视频与安全联盟名誉理事长、原铁道部运输局视频业务主管领导田寰发言, 论述了人脸识别技术在轨道交通领域应用的重要意义, 以及应用过程中需要解决的问题。生物识别产业技术创新战略联盟副理事长、清华大学教授、人脸识别技术与应用专家苏光人发言, 为大家深刻剖析人脸识别技术应用的最新技术发展态势、行业应用关键技术的突破点等。接下来, 公安部第三研究所副研究员宛根训、公安部第三研究所副研究员尚岩峰、国防科技大学数字视频研究组负责人谢剑斌分别作主题发言, 介绍了人脸识别在公安刑侦方面、以及面向反恐反谍, 人脸识别技术在军队方面的技术应用。

随后, 与会嘉宾围绕着“面向安全监控的人脸识别技术应用挑战”“基于互联网的人脸识别技术应用与挑战”等多个主题展开了热烈的交流和讨论, 来自多个研究机构和公司的嘉宾纷纷发言, 探讨前沿技术, 分享商业资讯, 研讨会气氛活跃而热烈。



会议现场

(责任编辑: 陈丹)

热点新闻

中科院与铁路总公司签署战略合...

中科院举行离退休干部改革创新形势...
中科院与内蒙古自治区签署新一轮全面科...
发展中国科学院中国院士和学者代表座...
中科院与广东省签署合作协议 共同推进粤...
白春礼在第十三届健康与发展中山论坛上...

视频推荐

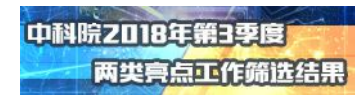


【新闻联播】“率先行动”
计划 领跑科技体制改革



【新闻直播间】中科院: 粤
港澳交叉科学中心成立

专题推荐



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们

地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864