

会议时间：2017年7月26-28日

截稿时间：2017年6月30日（第二轮）

- [会议首页 Home](#)
- [组织机构 Committee](#)
- [专家报告 Invited talk](#)
- [征文方向 Fields](#)
- [投稿指南 Guide](#)
- [会议日程 Schedule](#)
- [会议注册 Registration](#)
- [产品展示 Show](#)
- [交通住宿 Lodging](#)
- [联系我们 Contact us](#)



秘书处联系人：刘艳

电子邮箱：liuyan@csoe.org.cn

联系电话：022-58168510

会议首页

目标识别与人工智能技术研究一直以来都是备受关注的前沿方向，在军用、民用领域都具有广泛的应用前景和潜在的经济价值，已成为一项极为重要和基本的技术。目标的探测与识别就是通过目标信息的“获取”、“处理”、“显示”、“传输”等途径实现目标的“探测”、“识别”和“辨识”，它是一门多学科综合的应用技术，其研究内容涉及传感器技术、信号提取、图像处理、模式识别、测试仿真等多个学科内容。然而，由于景物的多样性和复杂性，在工程应用中仍有许多问题需要解决。随着现代信息处理技术的发展和智能化应用的需求，结合人工智能技术和计算机技术的自动目标识别（ATR）成为研究热点，它利用人工智能技术对传感器获取的目标特征进行训练与学习，进而自动地完成分类和识别，具有更高的智能水平、更好的环境适应性和更广阔的应用前景。

中国光学工程学会将于2017年7月26-28日在辽宁省沈阳市举办“目标识别与人工智能高峰论坛”，深入研讨目标识别与人工智能及其相关技术。诚挚欢迎国内外相关领域的科研人员、教师、研究生等踊跃投稿。

主办单位：

国家自然科学基金委员会

中国工程院信息与电子工程学部

中国光学工程学会

承办单位：

中国光学工程学会

光学辐射重点实验室

电磁散射重点实验室

航天科工集团目标特性大数据中心

大会主席：

李德毅院士

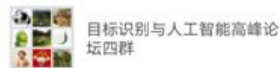
金国藩院士

吕跃广院士

包为民院士

会议注册网址：<http://events.kitxw.com/register/1426493022.html>

无论有无投稿，均欢迎参加会议！



该二维码7天内(7月24日前)有效，重新进入将更新

