****

**AI科学前沿系列学术讲座**

**报告题目：**计算机视觉最新进展

**报告人：**马利庄（华东师范大学）

**报告摘要：**由数字化技术催生互联网、电子商务，再催生大数据、云计算，从而催生深度学习技术、形成风起云涌的人工智能理论与应用。本报告从产学研创新合作的角度阐释了深度学习技术的理论突破，以及人工智能技术在语音技术、人脸识别、图像识别方面应用的重大突破，重点以计算机视觉相关的人脸识别与图像识别为例，展示人工智能技术无比广阔的应用前景，人工智能润物无声地渗透到我们生活的每个角落、改变社会的演变方式。

**报告人简介：**马利庄，理学博士，博士生导师，国家杰出青年基金获得者，华东师范大学特聘教授、多媒体与视觉实验室主任，上海交通大学特聘教授、上海交通大学人工智能研究院副院长、上海中医药大学信息科学与技术中心主任（兼）、上海交大-商汤科技联合“深度学习与计算机视觉”实验室主任、上海深度人工智能联合创新中心主任、中国人工智能学会理事、“智能CAD与数字艺术专委会”副主任、中国图像图形学会理事、“动画与数字娱乐专委会”主任；中国青年科技奖、国家教育部科技进步奖获得者；国家“[百千万人才工程](https://baike.baidu.com/item/%E7%99%BE%E5%8D%83%E4%B8%87%E4%BA%BA%E6%89%8D%E5%B7%A5%E7%A8%8B/1616760" \t "_blank)”（第一、二层次）首批人选。

**时间：**2019年4月11-12日8:30--17:30

**地点：**中教一、二层报告厅，7号楼报告厅，研究生院101报告厅

**主办**：研究生院

**承办**：图书馆

2019年 4月 7日