

数学与系统科学研究院  
计算数学所定期学术报告

报告人： 张兆翔 研究员

( 中国科学院自动化研究所 )

报告题目：

从古典到现代：视觉物体检测简  
史

邀请人： 刘歆 研究员

报告时间： 2021 年 6 月 10 日 (周四)

下午 16:00-17:00

报告地点： 数学院南楼

204 教室

## 摘要:

视觉物体检测是计算机视觉领域的重要问题，具有重要应用价值。本报告梳理视觉物体检测的发展历程，其中穿插本课题组在该领域的一系列前沿进展。

## 报告人简介:

张兆翔，博士，中国科学院自动化研究所研究员、博士生导师，中国科学院大学岗位教授，中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心骨干，入选“教育部长江学者奖励计划”、“国家万人计划青年拔尖人才”，研究方向包括：物体检测与分割，视觉认知计算，类脑智能等，担任或曾担任 **IEEE T-CSVT**、**Patten Recognition**、**NeuroComputing** 编委 (Associate Editor)，是 **CVPR**、**ICCV**、**AAAI**、**IJCAI**、**ACM MM**、**ICPR**、**ACCV** 等国际会议的领域主席 (Area Chair)。

# 欢迎大家参加！