

2020~2021学年第2学期第15周学术活动安排(1)-沁湖讲堂之学术第350-352讲

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人职称	报告人单位	联络人
沁湖讲堂之学术 (信息) 第350讲	计算机学院	2021年6月11日 (周五) 上午9: 10- 10: 00	黄家湖校区 、教三楼 30404报告厅	智能时代的安全技术 及其发展趋势	胡瑞敏	教授	武汉大学	刘老师 18971374322
沁湖讲堂之学术 (信息) 第351讲	计算机学院	2021年6月11日 (周五) 上午10:00- 10: 50	黄家湖校区 、教三楼 30404报告厅	面向工业安全管控场 景的智能视频分析	于俊清	教授	华中科技 大学	刘老师 18971374322
沁湖讲堂之学术 (信息) 第352讲	计算机学院	2021年6月11日 (周五) 上午10:50- 11: 40	黄家湖校区 、教三楼 30404报告厅	Towards Efficient and Effective Video Analysis	杨易	教授	浙江大学	刘老师 18971374322

校科协
欢迎广大师生前往
2021/6/8

报告人简介

胡瑞敏 珞珈杰出学者，二级教授，第七届中国青年科技奖和第五届中国青年科技创新奖获得者。曾任武汉大学学术委员会副主任委员、计算机学院/国家网络安全学院院长。现任国家网络空间安全2030重大专项计划专家组成员，国家先进音视频标准专家组音频组执行主席。担任国家重点研发计划（在研）和重大科技专项（已结题）首席专家，曾任海康威视公司第一任研究院院长、TCL公司技术顾问、美亚柏科研究所首席科学家，和华为、科大讯飞等公司长期合作。先后主持四项多媒体大数据信息处理和网络空间自然行为与社会理解领域国家自然科学基金重点项目，指导研究生获互联网+金奖、智慧城市大赛特等奖、移动终端大赛一等奖、CCF优秀博士学位论文奖、ACM中国优秀博士学位论文和中国图形图像学会优秀博士学位论文提名奖。近年来开展包括多媒体信息处理、人工智能、大数据分析和自然行为与社会理解等技术在内的交叉学科研究，重点专注空间海量视频编码与信息智能处理、大数据自然行为与社会理解（可信身份/隐秘组织/复杂关系/模式行为/安全解析）的理论与方法研究，16年在美国NIST举办的国际视频大数据分析领域最著名的Trecvid实例竞赛中取得30项全球第一的优异成绩。

于俊清 博士，教授，博导，国家一流本科课程负责人，本科和研究生课程责任教授，长期从事智能媒体计算和网络安全领域的研究工作，华中科技大学智能媒体计算和网络安全研究团队负责人，下一代互联网接入系统国家工程实验室副主任、中国教育科研网华中地区网络中心主任、湖北省网络安全与信息化创新研究中心主任、中国计算机学会多媒体专业委员会常务委员、中国计算机学会大数据专家委员会委员等，华中科技大学财务处长、国资办主任。主持国家重点研发计划、国家863项目、国家自然科学基金、湖北省杰出青年基金等多项科研课题，在CVPR、ISCA、CGO、ICCV、ECCV、NeurIPS、ICMR、TPAMI、TMM、TCSVT、Computer Network等重要会议和期刊上发表论文180余篇，出版专著3本、译著1本，授权发明专利和软件著作权60余项，获得湖北省科技进步奖2项、日内瓦国际发明奖1项、学校教学成果一等奖和青年教师教学竞赛一等奖等多项科研和教学奖励。

杨易 浙江大学特聘教授，主要研究方向为人工智能，计算机视觉，多媒体大数据分析，自然语言处理和机器学习。在国际权威期刊和CCF-A类会议发表论文300余篇，Google Scholar 引用26000余次，H-index为86，在工程学和计算机科学两个领域同时入选科睿唯安全球高被引学者。入选2021年人工智能全球最具影响力学者榜单中经典AI、多媒体、计算机视觉、数据库四个领域，是同时在四个子领域进入全球影响力前一百的最具影响力学者之一（全球仅五人）。曾获教育部全国优秀博士学位论文，浙江省自然科学一等奖，澳大利亚研究理事会青年职业奖和澳大利亚计算机学会颠覆创新金奖，谷歌学者研究奖和AWS机器学习研究奖等十余次人工智能领域国际奖项。