

“高分辨率遥感信息解译与机器学习”

高级学术研讨会日程

主办：电子信息学院自动化系

会议地点：上海交通大学闵行校区 电信群楼 2 号楼 200 报告厅

日期	时间	报告题目	报告人	报告人简介	主持人
6月28日 星期六上午	8:30 8:45	开幕式（领导致辞）			关新平教授
		合影			
	8:45 9:45	卫星遥感影像的高精度自主定位与在轨数据处理方法	龚健雅 武汉大学教授	中国科学院院士 国家“973”首席科学家 测绘遥感信息工程国家重点实验室主任	单杰教授
	9:45 10:45	遥感大数据稀疏神经认知与深度学习	焦李成 西安电子科技大学教授	国家“千百万”人才工程首批入选者 国际智能感知与先进计算研究中心主任	
	10:45 11:00	茶歇			
10:45 11:45	遥感超分辨是非辩	李学龙 中国科学院西安光学精密机械研究所研究员	国家“千人计划”获得者 国家杰出青年基金获得者 IEEE/OSA/SPIE/IAPR Fellow 光学影像分析与学习中心(OPTIMAL)主任		
午餐、午休					
6月28日 星期六下午	14:00 15:00	摄影测量三维重建进展	单杰 武汉大学教授	国家“千人计划”获得者 国家“973”首席科学家 遥感信息工程学院院长	焦李成教授
	15:00 16:00	从地物分类走向场景解译	张良培 武汉大学教授	国家“973”首席科学家 教育部“长江学者”特聘教授	
	16:00 17:00	视觉协同处理机制	张艳宁 西北工业大学教授	中组部“万人计划”入选者 教育部新世纪优秀人才支持计划入选者 计算机学院院长	
	17:00 17:40	高分辨率遥感影像空间结构特征建模方法研究	陈一祥	武汉大学 博士研究生	
晚宴					

“高分辨率遥感信息解译与机器学习”

高级学术研讨会日程

主办：电子信息学院自动化系

会议地点：上海交通大学闵行校区 电信群楼 2 号楼 200 报告厅

日期	时间	报告题目	报告人	报告人简介	主持人
6月29日 星期日 上午	8:30 9:30	OpenSAR 合作研发平台	郁文贤 上海交通大学 教授	教育部“长江学者”特聘教授 信息技术与电气工程研究院院长	杜培军 教授
	9:30 10:30	可信空间数据和空间数据可信度	童小华 同济大学 教授	国家杰出青年基金获得者 教育部“长江学者”特聘教授	
	10:30 10:45	茶歇			
	10:45 11:45	高分辨率遥感影像目标-场景表达研究	方涛	上海交通大学教授	
午餐、午休					
6月29日 星期日 下午	14:00 14:40	共形变换核学习与图像识别	熊惠霖	上海交通大学教授	方涛 教授
	14:40 15:20	面向高光谱遥感影像分类的特征学习方法研究	邹峥嵘	中南大学教授	
	15:20 16:00	高分辨率遥感影像变化检测研究	杜培军	教育部新世纪优秀人才 南京大学教授	
	16:00 16:40	遥感影像的目标特征转换	冯甜甜	同济大学副教授	