

会议议程 Conference Agenda

		In Til XX nn			
		报到、注册 ————————————————————————————————————			
11日 15:00-18:00	┃ ┃ ┃ ┃ ┃		—楼大厅		
12日 08:30-09:00	用示工业别位工业人子业不相值-一传入儿				
	202	24年04月12日(星期六)			
		开幕式			
	(南京江北新	区工业大学亚朵酒店-一楼共语厅)		
时间	内容			主持人	
09:00-09:10	开幕式&大会主席致辞			邓超 教授	
09:10-09:15	大合照环节		南京邮电大学		
	(南京江北新	主题报告 区工业大学亚朵酒店-一楼共语厅)		
时间	报告人	报告题目		主持人	
09:15-09:55	曾庆生 教授 加拿大国立科研院	低空经济背景下的无人机电磁 发展与挑战	兼容技术	邓超 教授	
09:55-10:35	左志强 教授 天津大学	太阳能无人飞行器能源系 能量调度与协同控制	统的 南京邮电大学		
10:35-10:50	海报展示 & 茶歇				
10:50-11:30	那靖 教授 昆明理工大学	基于参数估计误差的自适应控制: 理论及应用		邓超 教授	
11:30-12:10	裔扬 教授 扬州大学	针对间歇信息的状态重构 柔性抗干扰控制	——— 钩与	去台加九十2	
12:10-14:00	(歯)	自助午餐 京江北新区工业大学亚朵酒店-一;	楼相招餐厅)	



会议议程 Conference Agenda

主题报告 (南京江北新区工业大学亚朵酒店-一楼共语厅)

时间	报告人	报告题目	主持人	
14:00-14:40	秦家虎 教授 中国科学技术大学	移动机器人运动规划与控制	李丽伟 教授 南京工业大学	
14:40-15:20	沈谋全 教授 南京工业大学	事件触发控制与估计		
15:20-15:35		茶歇		

口头汇报 (南京江北新区工业大学亚朵酒店-一楼共语厅)

时间	报告人	报告题目	主持人
15:35-15:45	林宇祥 上海工程技术大学		
15:45-15:55	8-15:55 廖茂成 ECAIQA: 无参考图像质量评价的高效 上海工程技术大学 跨维度关注网络		李丽伟 教授 南京工业大学
15:55-16:05	805 廖霜 整辊板形仪辊面强化工艺优化 燕山大学 及综合性能研究		
16:05-16:15	高涵 在空气传播病毒监测中确定最佳相对湿 东南大学 度和基于相变的气溶胶采样器的工程策略		
16:15-16:25	16:25 王梦影 基于双层规划的智能包裹寄存箱 位置优化研究		
16:25-16:35	6:35		



会议议程 Conference Agenda

时间	报告人	报告题目	主持人	
16:35-16:45	王宁 燕山大学	基于智能机构的冷轧铜带板板形 目标曲线制定方法		
16:45-16:55	王国栋 燕山大学	压延过程中锂离子电池电极力学 及变形行为研究		
16:55-17:05	段伯伟 燕山大学	冷轧带钢偏差测量与板形测量误差补偿 的智能-机构协同方法		
17:05-17:15	李昱锦 山东大学	电网加固设备动态功率参考调节策略		
17:15-17:25	彭开文 哈尔滨工业大学	基于物理信息的长短期记忆网络的锌-溴液流电池充电状态估计		
17:25-17:35	张桐源 燕山大学	辊式平整度仪原始信号形态的影响机理 及补偿方法	李丽伟 教授	
17:35-17:45	高心成 燕山大学	冷轧铜带板形控制系统的数字 孪生体研究	南京工业大学	
17:45-17:55	任寅杰 燕山大学	20辊轧机板形快速预测模型研究		
17:55-18:05	耿巨琛 华北理工大学	基于位置阻抗控制的保温管保温层切割 控制系统研究		
18:05-18:15	董辉 山东大学	具有部分力矩传感能力的3自由度髋关节 外骨骼的设计		
18:15-18:25	评优 & 颁奖			
18:25-18:30		闭幕式		