附件2

 76周年校庆月系列活动安排简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **日期** | **时间** | **活动名称** | **主讲人** | **主讲人职务/职称** | **主讲人所在单位** | **主持人** | **承办单位** | **地点** | **备注** |
| 1 | 4月20日 | 9:00 | Breaking Through Bottlenecks of Guided-Ultrasonic-Wave-based Structural Health Monitoring: from Linear to Nonlinear, from Distributed to Dispersed Sensing | 苏众庆 | 教授 | 香港理工大学 | 岳东 | 自动化学院 | 自动化学科楼319会议室 |  |
| 2 | 5月上旬 | 待定 | 待定 | 陈杰 | 教授，中国工程院院士 | 北京理工大学 | 岳东 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 3 | 5月上旬 | 待定 | 待定 | 桂卫华 | 教授，中国工程院院士 | 中南大学 | 岳东 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 4 | 5月上旬 | 待定 | 待定 | 王凌 | 教授，杰青 | 清华大学 | 岳东 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 5 | 4月2日 | 下午14:10 | 布尔网络的可控性相关问题研究 | 卢剑权 | 教授 | 东南大学 | 肖敏 | 自动化学院 | 自动化学科楼319会议室 |  |
| 6 | 4月20日 | 上午10:00 | Model Reduction for Hysteresis Operators | 谭晓波 | 教授 | 密歇根州立大学Michigan State University | 蒋国平 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 7 | 4月24日 | 下午14:30 | 国内智能用电领域需求响应研究及实践 | 杨永标 | 教授级高工 | 南京南瑞集团公司用电分公司 副总工 | 高辉 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 8 | 4月4日 | 下午14:30 | 机器人集群的智能协同控制方法研究  | 孙长银 | 教授 | 东南大学 | 蒋国平 | 自动化学院 | 自动化学科楼319会议室 |  |
| 9 | 4月25/26日 | 下午待定 | 关于“电力电子并网装置的建模与控制”的学术报告 | 陈杰 | 南京航空航天大学电气工程系副主任/副教授 | 南京航空航天大学 | 周岩 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 10 | 4.6 | 14:00-16:00 | 特高压直流输电技术发展趋势 | 赵森林 | 主管/高级工程师 | 南瑞继保电气有限公司 | 周岩 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 11 | 4.21 | 13:30 | 分布式发电与微电网 | 许晓慧 | 主管/高级工程师 | 中国电力科学研究院 | 周岩 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 12 | 4.10 | 14:00-16:00 | 高功率因数DCM Buck PFC变换器的研究 | 姚凯 | 系主任/副教授 | 南京理工大学 | 周岩 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 13 | 4.2 | 13：30-15:30 | 面向光伏发电的电力电子拓扑理论研究 | 张犁 | 教授/博导 | 河海大学 | 周岩 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 14 | 4.27 | 9:30-10:30 | 机器人室内场景识别前沿与发展趋势 | 朱博 | 讲师 | 自动化学院 | 高翔 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 15 | 4.20 | 9:30-10:30 | 现代测试理论漫谈 | 谭彩铭 | 讲师 | 自动化学院 | 高翔 | 自动化学院 | 自动化学科楼320会议室 |  |
| 16 | 4.20 | 10:30-11:30 | 无刷直流电机无位置传感器控制方法 | 王强（小） | 讲师 | 自动化学院 | 高翔 | 自动化学院 | 自动化学科楼320会议室 |  |
| 17 | 4.27 | 10:30-11:30 | 外骨骼式肩关节康复机器人设计与研究 | 陈盛 | 讲师 | 自动化学院 | 高翔 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 18 | 4.13 | 9:00-11:00 | 如何高效的设计深度学习算法 | 朱松豪 | 副教授 | 南邮自动化学院 | 荆晓远 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 19 | 4.26 | 10:00-11:30 | 面向光照变化的人脸识别研究进展 | 胡长晖 | 讲师 | 南邮自动化学院 | 荆晓远 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 20 | 4.20 | 9:00-11:00 | 待定 | 唐振民 | 教授、博导、江苏省重点实验室主任 | 南理工计算机学院 | 荆晓远 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 21 | 4.27 | 9:00-11:00 | 待定 | 陆建峰 | 教授、博导、副院长 | 南理工计算机学院 | 荆晓远 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 22 | 4月13日 | 14：00-15:00 | 符合自然解吸规律的页岩气岩心含气量自动测量仪研制 | 王昌龙 | 教授 | 扬州大学 | 王勇 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 23 | 4月13日 | 15：00-16:00 | 南水北调泵站信息化、智能化技术研究与应用 | 唐鸿儒 | 教授 | 扬州大学 | 戴尔晗 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |
| 24 | 4月19日 | 14:00-15：00 | 储能的发展及应用 | 陈丽娟 | 副教授 | 东南大学 | 江兵 | 自动化学院 | 自动化学科楼319会议室 |  |
| 25 | 4月12日 | 上午10点 | 国家九五重大科学工程项目LAMOST望远镜 | 张勇 | 研究员 | 中科院南京天光所 | 庞宗强 | 自动化学院 | 自动化学科楼321会议室 |  |

举办单位：自动化学院 联系人：张敏 联系方式：85866500