**附件：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | | 日程 | | |
| 8:30~9:00 | | 研究生及访客注册入场 | | |
| 9:00~9:30 | | 启动仪式，院领导致辞 | | |
| 9:30~10:10 | | 学术报告1： 王晗（北京协和医学院 中国医学科学院生物医学工程研究所）  题目： 基于980nm激光脉冲诱导下皮肤温度分布的有限元仿真方法  地点：电信学院 A301 | | |
| 10:10~10:50 | | 学术报告2： 赵鑫（天津大学）  题目： 基于群体智能优化算法的资源优化分配方法  地点：电信学院 A301 | | |
| 10:50~11:30 | | 学术报告3：杨健（中国科学院半导体研究所）  题目： 氮化铝MEMS（微机械电子系统）压电器件研究  地点：电信学院 A301 | | |
| 11:30~14:00 | | 自由交流和参观时间  摘要展示地点：电信学院一楼大厅 | | |
| 第一分会场  地点：电信学院 A301 | | | 第二分会场  地点：电信学院 A303 | |
| 14:00  ~  14:40 | 学术报告1： 倪立强  题目： 可定位人体生命体征监测系统关键技术研究 | | 14:00  ~  14:40 | 学术报告1： 马向东  题目： 用于光纤光栅解调的混合集成VCSEL光源输入光栅耦合器设计 |
| 14:40  ~  15:20 | 学术报告2： 刘新蕾  题目： 基于非线性结构张量构造自适应椭圆结构元素的方法 | | 14:40  ~  15:20 | 学术报告2： 胡鹏飞  题目： 一种基于氧化钨的纳米颗粒光热性质研究 |
| 15:20  ~  15:40 | 休息、自由交流 | | 15:20  ~  15:40 | 休息、自由交流 |
| 15:40  ~  16:20 | 学术报告3： 苏静静  题目： 基于面部行为分析的驾驶员疲劳检测方法研究 | | 15:40  ~  16:20 | 学术报告3： 李峰  题目：工业机器人标定技术概述 |
| 16:20 | 总结、闭幕 | | | |