**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 |