|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 无线宽带通信与传感网技术教育部重点实验室 | | | | |
| [2019] 01号 | | | | |
|  |  |  | 2019年6月10日 |  |

**关于本年度重点实验室**

**开放研究基金课题资助通知**

经校外同行专家评审， “面向物联网的无线供电反向散射通信网络优化研究”等14个开放研究基金课题获得资助（详见附件）。

请获得资助的课题负责人填写合同书，于6月20号之前寄到本实验室。

“宽带无线通信与传感网技术” 教育部重点实验室

二○一九年六月十日

联系人：崔景伍，025-83535077，18951818868，[cuijw@njupt.edu.cn](mailto:cuijw@njupt.edu.cn)

Post：210003，南京市新模范马路66号，南京邮电大学214信箱

附件： 2019年“无线宽带通信与传感网技术”教育部重点实验室

开放基金课题获得资助名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目名称** | **承担单位** | **负责人** |
| JZNY201901 | 面向物联网的无线供电反向散射通信网络优化研究 | 南京邮电大学 | 吕斌 |
| JZNY201902 | WSNs中无设备定位及数据收集方法研究 | 江苏理工学院 | 薛波 |
| JZNY201903 | 海量机器类通信非正交多址接入技术研究 | 南京邮电大学 | 齐婷 |
| JZNY201904 | 面向多模态社交网络大数据的音乐个性化推荐 | 金陵科技学院 | 桂文明 |
| JZNY201905 | 交通流量大数据群智感知关键技术研究 | 长沙理工大学 | 何施茗 |
| JZNY201906 | 基于分组协同优化的MIMO-NOMA深度融合理论与方法研究 | 南京邮电大学 | 宋荣方 |
| JZNY201907 | 复杂环境下无线充电器网络充电任务调度研究 | 南京大学 | 戴海鹏 |
| JZNY201908 | 实用化量子直接通信研究 | 南京邮电大学 | 盛宇波 |
| JZNY201909 | 基于贝叶斯学习的移动边缘计算服务优化与资源分配技术研究 | 南京邮电大学 | 李大鹏 |
| JZNY201910 | 多脉冲相位匹配量子密钥分发研究 | 南京邮电大学 | 王乐 |
| JZNY201911 | 智能视觉物联网中面向图像大数据的语义理解研究 | 南京邮电大学 | 周全 |
| JZNY201912 | 基于微纳结构的同质光子集成芯片 | 南京邮电大学 | 张国刚 |
| JZNY201913 | 基于阵列处理理论的毫米波信道估计方法研究 | 南京邮电大学 | 吴晓欢 |
| JZNY201914 | MEC智能视频加速方案关键技术研究 | 南京邮电大学 | 王磊 |