|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 无线宽带通信与传感网技术教育部重点实验室 | | | | |
| [2013] 01号 | | | | |
|  |  |  | 2013年4月28日 |  |

**关于本年度重点实验室**

**开放研究基金课题评审结果的通知**

各相关单位：

经“宽带无线通信与传感网技术”教育部重点实验室学术委员会评审，“短距离宽带极高速无线通信的新型传感器关键技术研究”等8个开放研究基金课题获得资助（详见附件）。

请获资助的课题负责人填写合同书，于5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○一三年四月二十八日

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

邮编：210003，南京市新模范马路66号，南京邮电大学214信箱

附件： 2013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批名单

经费单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **起止日期** | **总经费** |
| NYKL201301 | 短距离宽带极高速无线通信的新型传感器关键技术研究 | 李春国 | 2013.6.1～2015.31 | 5 |
| NYKL201302 | 已购协同无线网络干扰管理技术研究 | 黄永明 | 2013.6.1～2015.31 | 5 |
| NYKL201303 | 量子纠缠浓缩及其在远程量子通信中的应用研究 | 周 澜 | 2013.6.1～2015.31 | 5 |
| NYKL201304 | 无线多媒体传感器网络QoS保障体系和通信协议研究 | 白光伟 | 2013.6.1～2015.31 | 5 |
| NYKL201305 | 面向老人生活辅助的鲁棒语音转换方法研究 | 徐 宁 | 2013.6.1～2015.31 | 5 |
| NYKL201306 | 无线体域网实时通信中能效性问题研究 | 陈建新 | 2013.6.1～2015.31 | 5 |
| NYKL201307 | 认知物联网中信息和隐私安全技术研究 | 许 力 | 2013.6.1～2015.31 | 5 |
| NYKL201308 | 认知传感网干扰分析及容量优化 | 田 峰 | 2013.6.1～2015.31 | 5 |