**2018年贵州省公共大数据重点实验室开放课题评审结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题名称** | **申请人姓名** | **申请人单位** | **项目类别** |
| 1 | 乳腺公共医学大数据深度知识融合与分析 | 徐勇 | 哈尔滨工业大学  （深圳） | 重点 |
| 2 | 区块链在公共大数据知识融合过程中安全保护技术的研究 | Meng Han (韩蒙) | Kennesaw State University (肯尼索州立大学，美国) | 重点 |
| 3 | 公共大数据密码技术与隐私保护关键技术研究 | 沈剑 | 南京信息工程大学 | 重点 |
| 4 | 大规模多源图数据融合下的隐私保护模型与方法 | 吴振强 | 陕西师范大学 | 重点 |
| 5 | 块数据隐私服务关键技术研究 | 张海君 | 北京科技大学 | 重点 |
| 6 | 云平台下多源异构公共大数据融合与集成技术 | 李春林 | 武汉理工大学 | 一般  （青年） |
| 7 | 基于大数据和复杂网络的在线交互应用大数据研究 | 张涌 | 中国科学院深圳先进技术研究院 | 一般  （青年） |
| 8 | 基于行为分析的公共大数据服务平台安全关键技术研究 | 朱洪亮 | 北京邮电大学灾备技术国家工程实验室 | 一般  （青年） |
| 9 | 公共大数据开放共享的分布式自治安全监管机制研究 | 任伟 | 中国地质大学 | 一般  （青年） |
| 10 | 混合云存储中医疗健康大数据访问控制和隐私保护研究 | 王化群 | 南京邮电大学 | 一般  （青年） |
| 11 | 大规模图像分类的标记噪声学习策略研究 | 黄贻望 | 铜仁学院 | 一般  （青年） |
| 12 | 基于同态加密的大数据内容安全保护技术研究 | 付章杰 | 南京信息工程大学 | 一般  （青年） |
| 13 | 基于可信度量的大数据安全研究 | 闫敬文 | 汕头大学 | 一般  （青年） |
| 14 | 基于博弈论的大数据隐私动态定价策略研究 | 杨榆 | 北京邮电大学 | 一般  （青年） |
| 15 | 面向大数据隐私保护的访问控制机制研究 | 李琦 | 南京邮电大学 | 一般  （青年） |
| 16 | 区块链交易隐私保护研究及其应用 | 陈秀波 | 北京邮电大学 | 一般  （青年） |
| 17 | 城市公共交通大数据的统一表征方法及应用 | 赵毅 | 哈尔滨工业大学  （深圳） | 一般  （青年） |