**2014年度批准的开放基金项目清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **申请人** | **项目名称** | **工作单位** | **总经费 /万元** | **2015年** | **2016年** | **项目类别** | **起止年限** | **项目编号** |
| 1 | 庞 磊 | 燃气内爆炸瞬态流场及灾害复合效应 | 北京石油化工学院 | 10 | 4 | 6 | 面上项目 | 2015.1~2016.12 | KFJJ15-01M |
| 2 | 汤慧萍 | 金属纤维多孔材料动态力学性能表征及损伤机理研究 | 西北有色金属研究院 | 10 | 4 | 6 | 面上项目 | 2015.1~2016.12 | KFJJ15-02M |
| 3 | 张 博 | 天然气-空气混合物的起爆与爆轰特征研究 | 华东理工大学 | 10 | 4 | 6 | 面上项目 | 2015.1~2016.12 | KFJJ15-03M |
| 4 | 陈 荣 | 冲击式膨胀环实验技术及材料动态破碎 | 国防科技大学 | 10 | 4 | 6 | 面上项目 | 2015.1~2016.12 | KFJJ15-04M |
| 5 | 蔡灿英 | 热障涂层冲蚀破坏失效与微观组织结构演变关联的研究 | 湘潭大学 | 10 | 4 | 6 | 面上项目 | 2015.1~2016.12 | KFJJ15-05M |
| 6 | 郑宇轩 | 钢筋混凝土层裂及钢筋拔出机理研究 | 宁波大学 | 10 | 4 | 6 | 面上项目 | 2015.1~2016.12 | KFJJ15-06M |
| 7 | 张先锋 | 冲击载荷作用下岩石类材料细观特性与宏观力学性能关联机制研究 | 南京理工大学 | 10 | 4 | 6 | 面上项目 | 2015.1~2016.12 | KFJJ15-07M |
| 8 | 桂志国 | 基于高能X射线数字成像及工业CT的大口径炮弹装药缺陷及密度检测技术 | 中北大学 | 10 | 4 | 6 | 面上项目 | 2015.1~2016.12 | KFJJ15-08M |
| 9 | 温志湧 | 液态燃料爆轰波形成之数值模拟研究 | 香港理工大学 深圳研究院 | 10 | 4 | 6 | 面上项目 | 2015.1~2016.12 | KFJJ15-09M |
| 10 | 徐胜利 | 瓦斯爆燃和阻燃剂作用流场的光学和光谱诊断研究 | 清华大学 | 10 | 4 | 6 | 面上项目 | 2015.1~2016.12 | KFJJ15-10M |
| 11 | 马国伟 | 3D打印吸能材料实验和理论研究 | 北京工业大学 澳大利亚西澳大学 | 10 | 4 | 6 | 面上项目 | 2015.1~2016.12 | KFJJ15-11M |
| 12 | 施惠基 | 非均质材料应变率相关的力学性能研究 | 清华大学 | 10 | 4 | 6 | 面上项目 持续支持 | 2015.1~2016.12 | KFJJ15-12M |