附件：

**2015年度中央高校基本科研业务费**

**研究生科技创新基金项目立项名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称（待修改完善）** | **负责人** | **资助经费（万元）** |
| ZY20150301 | 地下水对地震动参数的影响研究 | 常晁瑜 | 1.5 |
| ZY20150302 | 基于ABAQUS的场地地震反应分析 | 李煜东 | 1.5 |
| ZY20150303 | 地表变形尺度与震源规模不协调机制的微地貌研究——以北京平原区夏垫断裂为例 | 邵博 | 1.5 |
| ZY20150304 | 高精度广角反射动校正方法研究 | 刘骁 | 1.5 |
| ZY20150305 | 水培条件下绿萝对铜、铬富集作用研究 | 李海婷 | 1.5 |
| ZY20150306 | 场地地震相关反应谱标定方法的分析 | 谭启迪 | 1.5 |
| ZY20150307 | 潜在地震海啸源强震危险性估计的不确定性分析 | 张锟 | 1.5 |
| ZY20150308 | 西北典型半干旱区冲洪积扇地下水资源评价研究-以新疆伊犁河谷霍城县为例 | 殷肖肖 | 1.5 |
| ZY20150309 | 人工源VLF信号背景及异常扰动特征 | 徐维东 | 1.5 |
| ZY20150310 | 双级加筋土挡墙的动力反应分析 | 张世暖 | 1.5 |
| ZY20150311 | 地震人员伤亡评估模型研究 | 许立红 | 1.5 |
| ZY20150312 | 新丰江重力坝应力分析 | 宋晓春 | 1.5 |
| ZY20150313 | 深圳地王大厦P-∆效应分析 | 郭西锐 | 1.5 |
| ZY20150314 | 视电阻率推断含水层水文地质参数方法研究 | 李妍 | 1.5 |
| ZY20150315 | 基于强震动记录的仪器烈度快速评定 | 孙银涛 | 1.5 |
| ZY20150316 | 近地表速度结构层析成像方法研究 | 丁亮 | 1.5 |
| ZY20150317 | 安丘-莒县断裂断层泥纳米结构与形成机制 | 王雷 | 1.5 |
| ZY20150318 | 近场强震记录基线校正实验方法的研究 | 胡国瑞 | 1.5 |
| ZY20150319 | 晋冀蒙交界地区现今构造应立场研究 | 李祥 | 1.5 |
| ZY20150320 | 尾矿砂的动本构模型试验对比 | 黄鑫 | 1.5 |
| ZY20150321 | 鄂尔多斯周缘地震迁移规律研究 | 丁琦 | 1.5 |
| ZY20150322 | 防落梁油阻尼器参数优化设计及工程应用研究 | 范卫星 | 1.5 |
| ZY20150323 | 桥梁拉索损伤诊断的乐音准则法研究 | 杨立国 | 1.5 |
| ZY20150324 | 开洞对砌体墙片力学性能影响研究 | 陈国辉 | 1.5 |