附件1

2016年度《大中城市地震灾害情景构建》

重点专项项目清单

| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **承担单位** | **资助经费**  **（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2016QJGJ01 | 北京市典型区域基础数据收集及数据库建设 | 罗桂纯 | 北京市地震局 | 74.7 |
| 2 | 2016QJGJ02 | 上海市典型区域基础数据收集及数据库建设 | 张 勇 | 上海市地震局 | 60.0 |
| 3 | 2016QJGJ03 | 沈阳市典型区域基础数据收集及数据库建设 | 翟文杰 | 辽宁省地震局 | 69.0 |
| 4 | 2016QJGJ04 | 昭通市典型区域基础数据收集及数据库建设 | 明小娜 | 云南省防灾研究所 | 53.0 |
| 5 | 2016QJGJ05 | 大同市典型区域基础数据收集及数据库建设 | 杨 斌 | 山西省地震局 | 58.0 |
| 6 | 2016QJGJ06 | 基于抗震能力分区分类的建筑物地震易损性研究 | 闫培雷 | 中国地震局工程力学研究所 | 32.0 |
| 7 | 2016QJGJ07 | 分区分类的建筑物地震直接经济损失和人员伤亡评估方法研究 | 张桂欣 | 中国地震局工程力学研究所 | 16.0 |
| 8 | 2016QJGJ08 | 次生灾害演化机理研究 | 余世舟 | 中国地震局工程力学研究所 | 19.9 |
| 9 | 2016QJGJ09 | 地震滑坡危险性分析方法研究 | 白仙富 | 云南省地震局 | 39.0 |
| 10 | 2016QJGJ10 | 重点区域建筑物三维动态地震场景仿真 | 林旭川 | 中国地震局工程力学研究所 | 27.0 |
| 11 | 2016QJGJ11 | 生命线工程系统地震破坏及损失评估方法研究 | 郭恩栋 | 中国地震局工程力学研究所 | 50.0 |
| 12 | 2016QJGJ12 | 大中城市地震救援情景分析构建与应急准备能力评估研究 | 宁宝坤 | 中国地震应急搜救中心 | 90.0 |
| 13 | 2016QJGJ13 | 城市应急避难场所的空间布局与安置效能评估 | 魏本勇 | 中国地震局地质研究所 | 20.0 |
| 14 | 2016QJGJ14 | 大中城市震后基本应急物资与设备供应对策研究 | 范熙伟 | 中国地震局地质研究所 | 20.0 |
| 15 | 2016QJGJ15 | 大中城市震后综合救灾对策研究 | 邓 砚 | 中国地震局地质研究所 | 23.0 |
| 16 | 2016QJGJ16 | 面向地震应急响应的交通管理对策研究 | 安基文 | 中国地震局地质研究所 | 20.0 |
| 17 | 2016QJGJ17 | 大中城市地震灾害情景构建系统集成与示范应用 | 谭庆全 | 北京市地震局 | 132.0 |
| 18 | 2016QJGJ18 | 完成地震烈度评定方法研究 | 孙景江 | 中国地震局工程力学研究所 | 15.0 |
| 19 | 2016QJGJ19 | 东部地区房屋易损性调研 | 林均岐 | 中国地震局工程力学研究所 | 10.0 |
| 20 | 2016QJGJ20 | 震后地震烈度影响场快速评估方法优化 | 戴君武 | 中国地震局工程力学研究所 | 10.0 |
| 21 | 2016QJGJ21 | 地震仪器烈度评定与现场烈度评定的融合研究 | 陶冬旺 | 中国地震局工程力学研究所 | 15.0 |