

# Not Found

The requested URL /cn/kygz/\*.html was not found on this server.

| ENGLISH | 累计点击次数:

首页 / 实验室概况 / 人员构成 / 实验室 / 学科组 / 科研工作 / 人才培养 / 学术交流

## 科研工作

● 您现在的位置: 首页 >> 科研工作 >> 科研项目

### 科研项目

概况: 近五年来, 中国科学院工程地质力学重点实验室共承担科研项目**120**余项, 其中国家级项目**30**项, 省部级项目**50**项。

序号	项目名称	项目来源	负责人	执行年限
1	复杂地质体的多尺度结构及其赋存环境研究	973二级课题	杨志法	2002.1~2008.10
2	内外动力耦合作用下地质灾害的演化及其对工程安全的影响	973二级课题	李晓	2002.1~2008.10
3	二氧化碳地下埋存的地质学理论	973二级课题	曾荣树	
4	深部矿山热害形成机理与治理对策	973二级课题	庞忠和	
5	滑坡灾害预测预报	百人计划	戴福初	2004.2~2007.1
6	海上油气资源区域快速综合评价技术	863二级课题	刘伊克	
7	城市地下三维成图与人居环境的地球物理学研究	自然科学基金重点项目	常旭	2003.1~2006.12
8	深埋长隧洞岩石变形力学研究	自然科学基金西部计划项目	伍法权	
9	六盘水地区含煤盆地水文地质条件与煤层气开发与研究	国家重点工业性(试验项目)专题	马凤山	
10	三峡库区高切坡防护规划大纲	国务院三峡建设委员会	伍法权	
11	三峡库区高切坡防护	国务院三峡建设委员会	伍法权	
12	移民区巴东组紫红色泥岩改性试验研究	国务院三峡建设委员会	胡瑞林	
13	特大型滑坡的早期识别与空间预测	国家支撑计划二级课题	胡瑞林	
14	长江三峡库区蓄水斜坡地下水动力场变化及塌岸模型试验研究	国务院三峡建设委员会二级课题	李晓、马凤山	
15	深海地震勘探技术与并行处理系统研究	中国海洋石油总公司科技攻关项目	刘伊克	
16	海洋油气勘探中的地质与地球物理问题研究	中国海洋石油总公司科技攻关项目	常旭	
17	大型饮用地下水水源地保护区定量划分研究	国家环境保护总局项目	李国敏	
18	甘肃北山高放废物地质处置预选区地下水流动与核素运移规律研究	国防科工委项目	李国敏	
19	三峡库区有争议滑坡机制与防治	国土资源部专项	伍法权	
20	地球物理综合透视方法及在地下水探查中的应用研究	院重点项目	王妙月	
21	金沙江能源开发工程地质环境综合评价和预测研究	院重点项目	王思敬	
22	南海北部深水海域油气勘探关键问题研究	院创新重要方向项目	常旭	2006.1~2009.12
23	西南水电开发重大高南地质工程信息获取与安全评价技术方法研究	院创新重要方向项目	胡瑞林	
24	“极低频探地工程”大功率电磁勘探理论基础及方法研究	院创新重要方向项目	底青云	2007.1
25	复杂构造地震高精度数据处理关键技术研究	院创新重要方向项目	刘伊克	

版权所有 中国科学院工程地质力学重点实验室

地址: 北京市朝阳区北土城西路19号 邮编: 100029

电话: 86-10-82998619 传真: 86-10-62040574 E-Mail: egml@mail.igcas.ac.cn

京ICP备05029136号-7