



※ 表彰奖励

- 科学技术奖
- 青年科技奖
- 优秀博士论文奖
- 先进学会奖
- 国际学会ROCHA奖
- 其他奖励

科学技术奖 /

### 2012年第四届中国岩石力学与工程学会科学技术奖评选结果公示

2012-08-01 中国岩石力学与工程学会 访问次数: 作者: 中国岩石力学与工程学会

## 2012年第四届中国岩石力学与工程学会 科学技术奖评选结果公示

第四届中国岩石力学与工程学会科学技术奖评审委员会工作已于 2012年7月31日结束, 评审结果将提交六届十次常务理事会审定。

现将评审结果进行网上公示(见附件)。

附件:

1. 第四届中国岩石力学与工程学会科学技术奖(自然科学奖)评审通过项目目录
2. 第四届中国岩石力学与工程学会科学技术奖(技术发明奖)评审通过项目目录
3. 第四届中国岩石力学与工程学会科学技术奖(科技进步奖)评审通过项目目录

中国岩石力学与工程学会

2012年8月1日

附件1: 第四届中国岩石力学与工程学会科学技术奖(自然科学奖)评审通过项目目录

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位	建议授奖等级
1	岩石类材料动态损伤破坏机理研究及其预防控制方法	王志亮、李永池	中国科学技术大学、同济大学	岩石动力专委会+5个专家	二等奖

附件2: 第四届中国岩石力学与工程学会科学技术奖(技术发明奖)评审通过项目目录

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位	建议授奖等级
1	陆地声纳法—“极小偏移距超宽带弹性波反射单点连续剖面法”	钟世航、孙宏志、王荣、张大州、吴德胜、闫亚丽、杨峰、马连友、吴昱、李巍	北京水工资环新技术开发有限公司	5位专家推荐	一等奖

附件3: 第四届中国岩石力学与工程学会科学技术奖(科技进步奖)评审通过项目目录

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位	建议授奖等级
----	------	-------	--------	------	--------

1	复杂大型洞室群稳定性快速动态反馈分析与闭环优化设计方法	张春生、冯夏庭、王继敏、陈建林、侯靖、周辉、曾雄辉、陈祥荣、单治钢、江权、鲁智敏、应和平、万祥兵、周春宏、补约以呷	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院、二滩水电开发有限责任公司、中国科学院武汉岩土力学研究所、浙江华东建设工程有限公司	地下工程分会	特等奖
2	锦屏二级水电站深埋隧洞群岩爆分析、监测与预警	唐春安、王继敏、唐烈先、杨菊英、马天辉、揭秉辉、黄志平、杨韬、周济芳、李楠、左宇军、唐世斌、冯艺、贾蓬、丁莹	二滩水电开发有限责任公司、大连力软科技有限公司、大连理工大学	东北分会	特等奖
3	大型江底地下互通式立交枢纽建造与运营核心技术	蒋树屏、钱七虎、林志、刘新荣、蒋红梅、丁浩、洪开荣、胡学兵、秦峰、马璐、邓欣、陈建忠、黄伦海、王芳其、秦之富、	招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆大学、中铁隧道集团有限公司	重庆岩石力学与工程学会	一等奖
4	高速铁路特大断面黄土隧道施工关键技术	鲍海荣、雷军、赵勇、喻渝、霍玉华、宋津喜、肖广智、赵香萍、于丽、杨建民、徐家定、赵东平、刘大刚、陈俊、范廉明	中铁十二局集团有限公司、中铁十二局集团第二工程有限公司、中国中铁二院工程集团有限责任公司、西南交通大学	山西省岩石力学与工程学会	一等奖
5	大同“两硬”综放顶煤“注水-爆破”联合弱化关键技术	于斌、石永奎、郭金刚、王存权、杨智文、张懿、刘锦荣、文志杰、纪润清、吴新文、王福平、闫志青、杨建武、郝临山、秦福利	大同煤矿集团有限责任公司、山东科技大学	大同分会	一等奖
6	交通隧道围岩稳定性与分级方法研究	伍法权、王明年、赵勇、刘大安、崔振东、刘大刚、李玉文、胡秀宏、吴秋军、王庆林、毛红川、皇甫鹏鹏、李响、苗金丽、于丽	中国科学院地质与地球物理研究所	中国科学院地质与地球物理研究所	一等奖
7	复杂地质条件下超大直径泥水盾构泥浆及成膜关键技术	陈健、朱伟、余有光、李学乾、许慧、李振刚、钟晓春、童向阳、李东升、王志成、王华伟、戴洪伟、王军、闵凡路、王建华	中铁十四局集团有限公司	中铁十四局集团有限公司	一等奖
8	地下工程施工安全风险理论与实践	肖军华、蔡立良、施烨辉、许建军、卢浩、黄牧、董军、梅国雄、韩爱民、蒋刚、高康华、郑军、王长明、王长俊、胡光亮	中国人民解放军理工大学、南京坤拓土木工程科技有限公司、南京工业大学、南京地下铁道有限责任公司、湖北铸城人防工程防护设备有限公司	工程安全与防护分会	一等奖
9	多排、埋入式抗滑桩加固大型滑坡技术	李安洪、郑颖人、徐骏、肖世国、赵尚毅、褚宇光、邱永平、周成、庞应刚、姚裕春、叶世斌、吴沛沛、唐晓松、李海光、周德培	中铁二院工程集团有限责任公司、中国人民解放军后勤工程学院、西南交通大学	四川省岩石力学与工程学会	一等奖
10	干涉雷达测量技术在三峡库区滑坡变形监测中的应用研究	涂鹏飞、李建林、张国栋、邓兴林、程圣国、张振华、毛青峰、赵红丽、范景辉、王小俊	三峡大学	湖北省岩石力学与工程学会	一等奖
11	浅埋大断面小净距改扩建公路隧道综合施工技术	马栋、郑宏利、杨继全、刁常海、向大强、章海燕、宋春明、张燕清、杨公正、楼红波、周秀江	中铁十六局集团有限公司、中铁十六局集团第四工程有限公司	锚固与注浆分会	二等奖
12	海底隧道钻爆法安全施工关键技术研究	马栋、刘安金、凌树云、陈鹰、王勤荣、潘寿东、汤世明、楼敏、黄立新、江波、王云龙	中铁十六局集团有限公司、中铁十六局集团第三工程有限公司	锚固与注浆分会	二等奖
13	重大地质灾害监测预警及应急救援关键技术研究	殷跃平、吴树仁、李铁锋、宋军、张青、李晓春、石菊松、李滨、曹修定、邢爱国、孙萍	中国地质调查局、中国地质科学院地质力学研究所、中国地质环境监测院、中国地质科学院探矿工艺研究所、中国地质调查局水文地质环境地质调查中心、上海交通大学	5位专家推荐	二等奖
14	复杂地质条件下超大直径盾构始发接收超深基坑综合施工技术	张焕成、刘涛、杨纪彦、刘运平、邹佳光、马军、丁传全、郭立华、侯景德、陈健、王华伟	中铁十四局集团有限公司	中铁十四局集团有限公司	二等奖
15	大同侏罗纪多层采空区下难采煤层综采覆岩运动规律与控制技术	张有喜、夏洪春、赵军、张春山、吴永平、王军、刘文、李伟、闫国雄、吴新文、吴跃平	大同煤矿集团有限责任公司、大连大学	大同分会	二等奖
16	复杂地质条件隧道超前预报综合技术应用研究	谭天元、王波、尹学林、张伟、叶勇、文豪军、杨正刚、杨震中、韩道林、楼加丁、许煜东	中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院	贵州省岩石力学与工程学会	二等奖
17	客运专线中等压缩性土地基沉降特性及处理技术研究	李安洪、姚裕春、庞应刚、蒋关鲁、周成、李楚根、叶世斌、罗照新	中铁二院工程集团有限责任公司、西南交通大学	四川省岩石力学与工程学会	二等奖
18	郑西客运专线湿陷性黄土地基处理技术试验研究	罗照新、孙莺、李安洪、苏谦、李海光、刘昌清、杨正国、王迅、庞应刚、周成、姚裕春	中铁二院工程集团有限责任公司、西南交通大学	四川省岩石力学与工程学会	二等奖
19	时频分析方法在水电工程上的研究与应用	高才坤、汤井田、肖长安、王宗兰、王时平、何世聪、肖晓、刘杰、曾宪强、张志清、杜华坤	中水顾问集团昆明勘测设计研究院、中南大学信息物理工程学院	云南省岩土力学与工程学会	二等奖
		朱永全、马军、王寿强、朱			

20	地铁小净距隧道安全施工技术研究	正国、史庆涛、韩现民、徐传东、贾晓云、杨侠、张素敏	石家庄铁道大学、中铁十四局集团隧道工程有限公司	河北省岩石力学与工程学会	二等奖
21	基于数字全景成像技术的特厚煤层综放开采覆岩活动规律研究	于斌、冯国瑞、张有喜、赵军、宋金旺、冯月新、郭万忠、邢彦文、张绪言、刘文、李先章	大同煤矿集团有限责任公司，太原理工大学	大同分会	二等奖
22	旧堡隧道富水破碎围岩施工灾害控制技术	李五红、雷军、唐国荣、和万春、赵西民、孙福军、张民庆	中铁十二局集团第二工程有限公司、中铁十二局集团有限公司、石家庄铁道大学、西南交通大学	山西省岩石力学与工程学会	三等奖
23	变形监测信息管理与工程安全预警系统	杜年春、杨传德、张栋材、曹凌云、刘其述、陈翔、向海波	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	湖南省岩石力学与工程学会	三等奖
24	三峡水库运行期间重庆境内地质灾害防治关键技术	陈洪凯、唐红梅、何晓英、唐芬、刘丽、刘光华、易丽云	重庆交通大学、重庆市地质灾害防治工程勘察设计院	重庆岩石力学与工程学会	三等奖
25	天津站交通枢纽工程超深大面积富水基坑盖挖逆作综合施工技术	林枫、薛立强、李小平、孙东瑞、周阳宗、楼红波、周洪东	中铁十六局集团有限公司、中铁十六局集团北京轨道交通工程建设有限公司	锚固与注浆分会	三等奖
26	水泥搅拌土植入钢筋砼T(工)形桩技术在多层深基坑中的应用	严平、龚新晖、徐晓莹、樊京周、金骏、陈海明、陈旭伟	杭州南联土木工程科技有限公司、浙江大学建筑工程学院、杭州南联地基基础工程有限公司、杭州市质量技术监督检测院	浙江省岩石力学与工程学会	三等奖
27	二维复杂结构三角网射线追踪全局方法的研究与应用	刘润泽、张建清、于师建、李张明、冯建元、朱虹、陆二男	长江工程地球物理勘测武汉市有限公司	测试专委会	三等奖
28	煤矿井下静态破碎开挖技术试验与工程应用	马芹永、牛多龙、卢小雨、张五一、黄超、张伟、雷成祥	安徽理工大学、淮南矿业(集团)有限责任公司谢家集一矿、淮南矿业(集团)有限责任公司潘集北区潘北建设项目部、淮北矿业股份有限公司杨庄煤矿	安徽省岩石力学与工程学会	三等奖



#### 相关新闻

- ∴ 2012年第四届“中国岩石力学与工程学会科学技术奖”受理项目公示 [2012-06-12]
- ∴ 关于开展2012年度“中国岩石力学与工程学会科学技术奖”推荐工作的通知 [2011-11-22]
- ∴ 中国岩石力学与工程学会2010年颁奖典礼 [2010-10-19]
- ∴ 中国岩石力学与工程学会第三届科学技术奖评选结果公示 [2010-08-23]
- ∴ 中国岩石力学与工程学会第三届科学技术奖评审会在京圆满结束 [2010-08-23]
- ∴ 2010年“中国岩石力学与工程学会科技奖”申报项目公示 [2010-06-04]
- ∴ 中国岩石力学与工程学会科学技术奖奖励条例(2008年修改稿) [2009-10-12]
- ∴ 关于开展第三届“中国岩石力学与工程学会科学技术奖”申报、推荐工作的通知 [2009-09-15]

返回

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第3334号/社团代码：50000376-9

地址：北京9825信箱/邮编：100029/联系电话及传真：010—82998163/网站管理：胡威/电子信箱：[csrme@vip.sina.com](mailto:csrme@vip.sina.com)

备案号：京ICP备08100360号 京公网安备：1101054909 中国岩石力学与工程学会版权所有 未经同意请勿转载