

## 土木工程学院

College of Civil Engineering, Central South University, 410075, Changsha, Hunan, P.R. China



- 科学研究
- 最新信息
- 学科建设
- 创新平台
- 科研项目
- 科研成果

果 首页 > 科学研究 > 科研成果

### 土木学院2008~2010年获得的主要获奖情况

作者: - 来源: - 发布时间: 2011-12-15 浏览次数: 2460

成果名称	获奖名称、等级及时间	完成人
青藏铁路	2008年国家科技进步特等奖	谢友均
新型装配整体式楼盖体系的关键技术及其应用 (单位未署名)	2008年国家科技进步二等奖	朱志辉 (7)
列车过桥动力相互作用理论、安全评估技术及工程应用	2009年国家科技进步二等奖	郭向荣 (7)
乌鞘岭隧道修建技术2008166	2008年中国铁道学会科技进步特等奖	单位奖
5 钢管混凝土拱桥设计、施工及养护关键技术研究2008-580-331	2008年湖南省科技进步一等奖	杨孟刚 (10)
6 结构非线性阻尼特性研究及其在复杂结构关键构件中的应用 (单位未署名)	2008高等学校科学研究优秀成果奖——科技进步一等奖	黄天立 (8)
7 青藏铁路拉萨河特大桥设计关键技术试验研究 2008188	2008年中国铁道学会科技进步一等奖	郭向荣 (19)
8 西部地区公路地质灾害监测预报技术研究	2009中国公路学会科技一等奖	王卫东 (4)、傅鹤林 (5)
9 公路边坡失稳分析及处治技术研究	2009中国公路学会科技一等奖	杨果林 (9)
10 深埋隧道勘察技术研究	2009中国公路学会科技一等奖	单位奖
11 公路工程建设执行控制成套技术研究与应用	2009中国公路学会科技一等奖	王孟钧 (2)、郭乃正 (4)、王青娥 (5)
12 山区复杂地段公路边坡关键技术及推广应用研究 (20104217) (单位第一)	2010湖南省科技进步一等奖	李亮 (2)、邹金锋 (3)、杨小礼 (5) 赵炼恒 (7),
13 重大建设项目执行控制体系及技术创新管理平台研究 (20104314)	2010湖南省科技进步一等奖	王孟钧 (1)、郭乃正 (2)、王青娥 (5) 陈辉华 (8)
14 GBF蜂巢芯集成技术及其在现浇混凝土双向空腹密肋楼盖中的应用 (20103006)	2010湖南省科技一等奖 (发明类)	蒋丽忠 (4)
15 秦岭终南山特长公路隧道施工技术研究	2008湖南省科技进步二等奖	阳军生 彭立敏
16 青藏铁路格盟段无缝线路试验段关键技术研究 2008167	2008年中国铁道学会科技进步二等奖	陈秀方 (2) 张向民 (6) 曾志平 (10)
17 加劲肋管技术集成及其在现浇砼空心楼盖中的应用	2009湖南省发明二等奖	周朝阳 (6)
18 胶济客运专线跨区间无缝线路道床质量状态参数试验研究	2009山东省科技进步二等奖	张向民 (4)
19 加筋土路基力学行为与设计方法的研究	2009中国公路学会科技二等奖	徐林荣 (5)
20 结构工作模态参数与损伤识别方法 (20102022)	2010湖南省科技二等奖 (自	任伟新,孙增寿,禹丹江

院长信箱  
书记信箱  
联系我们

		然类)	
21	高速公路崩塌滑坡地质灾害预测与控制技术 (20104214)	2010湖南省科技进步二等奖	傅鹤林(1)李亮(4) 伍毅敏(6)李昌友(7)
22	特殊土地层的地下水处治技术研究(20104198)	2010湖南省科技进步二等奖	王星华(1)张旭芝(5)王曰国 (8)
23	山区公路路基轻型支护技术研究 (2008-580-316)	2008湖南省科技进步三等奖	冷伍明(5)
24	山区高速公路高陡边坡稳固及生态再造综合技术研究 (2008-580-320)	2008湖南省科技进步三等奖	雷金山(6)
25	智能材料与结构的可靠性分析及无线供能机理研究	2009湖南省自然奖三等奖	李显方(1),郭少华(2), 蒋树农(3)
26	基于最小耗能原理的材料破坏理论、本构关系理论及 变分原理	2009湖南省自然奖三等奖	周筑宝(1),罗迎社(2), 唐松花(3)
27	复杂地形地质条件下路基桥基修筑处治机理与关键技 术	2009中国公路学会科技三等 奖	李德建(5)
28	广东省公路工程水文设计检算系统	2009中国公路学会科技三等 奖	文雨松(3)
29	常德至吉首高速公路沿线文化遗产及自然环境保护综 合技术研究	2009中国公路学会科技三等 奖	吴小萍(3)
30	碎渝客货共线铁路200公里常规跨度简支T梁桥动力特 性研究(20094121-K3-107-D02)	2009中国铁道学会科技三等 奖	郭向荣
31	湖南西部地区高速公路沿线文化遗产及自然环境保护 综合技术(20104125)	2010湖南省科技进步三等奖	吴小萍(6)
32	浅埋隧道围岩稳定与施工动态控制技术研究 (20104127)	2010湖南省科技进步三等奖	张家生(3)阳军生(6)

上一篇：2012年科技奖励获奖项目一览表