

科学研究

科研成果

首页 > 科学研究 > 科研成果

2008-2011年土木工程学院科技奖励汇总

作者: - 来源: - 发布时间: 2013-03-27 浏览次数: 1609

序号	成果名称	获奖名称、等级及时间	完成人
1	青藏铁路	2008年国家科技进步特等奖	谢友均
2	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)
3	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 (7/10)
	混凝土桥梁服役性能与剩余寿命评估方法与应用	2011年国家科技进步二等奖	余志武 (3) 中南大学 (3)
4	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
	钢-混凝土组合结构抗震及稳定性研究与应用	2011年湖南省科技进步一等奖	蒋丽忠 (1) 中南大学 (1)
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	高速铁路浅埋暗挖大断面城市隧道关键技术	2011安徽省科技一等奖	阳军生 (3) 彭立敏 (7)
	宜万铁路复杂山区岩溶隧道设计关键技术	2011年中国铁道学会一等奖	彭立敏 (18), 中南大学 (6)
16	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	阳军生 彭立敏

最新信息

学科建设

创新平台

科研项目

科研成果

17	青藏铁路格望段无缝线路试验段关键技术的研究 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)
18	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(6/6)
19	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)
20	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)
21	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(自然类)	任伟新,孙增寿,禹丹江
22	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)
23	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)
	大跨度组合桥梁体系桥梁-钢构拱桥的计算理论及其应用	2011年湖南省科技进步二等奖	中南大学(3)
24	山区公路路基轻型支护技术研究	2008湖南省科技进步三等奖	冷伍明
25	山区高速公路高陡边坡稳固及生态再造综合技术研究	2008湖南省科技进步三等奖	雷金山
26	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,郭少华,蒋树农
27	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,罗迎社,唐松花
28	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)
29	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)
30	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)
31	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 学校排第二
32	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)
33	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)
34	拱撑式建筑用门式钢管脚手架	2011年湖南省科技进步三等奖	杨建军(2)中南大学(2)
35	路基塌方沉陷快速修复技术研究	2011年中国公路学会科学技术二等奖	赵炼恒(3),李亮(7)中南大学(3)
36	地下工程平衡稳定理论与应用	2011年浙江省科学技术奖	高速铁路建造技术 国家工程实验室(5),周智辉(5)
37	武广高速铁路桥梁关键技术研究	2011年铁道学会科技进步一等奖	中南大学(3),郭向荣(16)
38	宜万铁路复杂山区岩溶隧道设计关键技术	2011年铁道学会科技进步一等奖	中南大学(6)彭立敏(18)
39	武广高铁关键技术研究	2011年铁道学会科技进步一等奖	4.中南大学(4),余志武(17)
40	宜万铁路复杂山区桥式结构技术	2011年铁道学会科技进步二等奖	.中南大学(2),叶梅新(9)
41	武广高速铁路无砟轨道路基关键技术研究	2011年铁道学会科技进步二等奖	中南大学(3),王永和(9)
42	无砟轨道结构混凝土材料试验研究及工程应用	2011年铁道学会科技进步二等奖	中南大学(2),刘宝举(9)
43	武广客运专线路基加固与防护工程抗环境水侵蚀相关技术研究	2011年铁道学会科技进步三等奖	中南大学(2),龙广成(2)
44	宜万铁路桥梁关键技术研究一大跨预应力混凝土刚构桥的研究	2011年铁道学会科技进步三等奖	中南大学(4),李益进(10)

