



科学研究 RESEARCH

• 科研简介

• 资料下载

• 获奖情况

• 科研项目

• 三大检索

• 论文

+ 会议论文

+ 期刊论文

• 著作

• 专利

常用资源 RESOURCE

信件查询

办公指南

资料下载

导师介绍

博导风采

教师介绍

就业信息

招生信息

获奖情况 AWARD

2008-2003年科研获奖成果统计

序号	获奖成果名称	奖励名称	奖励等级	奖励年度	北京交通大学名次	获奖人(排序)	备注
1	梯度材料新的力学分析模型及应用	高等学校自然科学奖	二等	2008	1	汪越胜,黄干云,柯燎亮,刘铁军,高晓霞	主持
2	城市地下工程建设的安全风险控制技术及其应用	高等学校科技进步奖	一等	2008	1	张顶立,罗富荣,张成平,高自友,黄俊,徐凌,房倩,逢铁铮,骆建军,苏洁,张成满,侯艳娟,牛晓凯	主持
3	青藏铁路工程	国家科技进步奖	特等	2008	10	李学伟(79),魏庆朝(120)	参加
4	高坝抗震分析时域显式整体分析法与场址地震动输入确定及工程应用	国家科技进步奖	二等奖	2008	4	赵成刚(4),崔江余(8)	参加
5	烟大铁路轮渡系统集成技术	中国铁道学会科学技术奖	特等	2008	6	倪永军(18),魏庆朝(26)	参加
6	渝怀线圆梁山隧道关键技术的试验研究-B	中国铁道学会科学技术奖	二等	2008	4	白明洲(8),张顶立(14)	参加
7	货车车轮辐板(孔)的疲劳行为及对策研究	中国铁道学会科学技术奖	三等	2008	2	谢基龙(6),黄海明(7)	参加
8	京九线粉土路基病害整治技术试验研究	中国铁道学会科学技术奖	三等	2008	2	刘建坤(2)	参加
9	“新建铁路桥墩动力设计指标试验研究”和“提速线轻型桥墩刚度检定标准研究”	中国铁道学会科学技术奖	三等	2008	1	阎贵平(1),钟铁毅(2),季文玉(3),夏禾(4)	主持
10	遂渝线无砟轨道综合试验段关键技术试验研究	中国铁道学会科学技术奖	特等	2008	11		参加
11	乌鞘岭隧道修建技术	中国铁道学会科学技术奖	特等	2008	15		参加
12	新型高分辨率遥感影像地物信息提取技术与应用	中国测绘学会	二等	2008	2	谭衢霖(4)	参加
13	复杂地质条件下长连拱隧道设计施工关键技术研究	安徽省科技进步奖	三等	2007	2	乔春生(4),刘保国(9),刘开云(12)	参加
14	盾构法地铁隧道分叉段围岩稳定性及施工技术	华夏建设科学技术奖	二等	2007	2	李兆平(2),刘维宁(3)	参加
15	车辆与结构动力相互作用理论与应用	北京市科学技术奖	三等	2006	1	夏禾(1),张楠(3),郭薇薇(4),阎贵平(5)	主持
16	薄膜结构成套技术与风致效应及工程应用	高等学校科学技术奖科技进步奖	二等奖	2007	1	杨庆山(1) 谭锋(2) 刘瑞霞(4) 赵杰(5) 田玉基(8) 张建(12) 李波(15)	主持

17	高拱坝材料动态特性和地震破坏机理研究及大坝抗震安全评价	高等学校科学技术奖科技进步奖	一等奖	2007	3	王哲(3)	参加
18	青藏铁路多年冻土工程技术	中国铁道学会科学技术	特等奖	2007	11		参加
19	青藏铁路多年冻土区路基新结构试验与应用	中国铁道学会科学技术	一等奖	2007	7	王连俊(13)	参加
20	时速250公里60kg/m钢轨18号道岔	中国铁道学会科学技术	一等奖	2007	8	高亮(17)	参加
21	75kg/m重轨及其配套设备研制和综合运行试验	中国铁道学会科学技术	三等奖	2007	3	范俊杰(10)	参加
22	设计地震动估计与高拱坝地震反应分析方法的研究	高等学校科学技术进步奖	一等奖	2006	4	赵成刚(4) 崔江余(8) 李伟华(11)	参加
23	既有线提速钢梁桥加固技术试验研究——钢桁梁桥加固研究	中国铁道学会科学技术奖	二等奖	2006	3	张楠(5) 夏禾(9)	参加
24	铁路洗涤污水处理技术的研究	中国铁道学会科学技术奖	三等奖	2006	2	王锦(4)	参加
25	南京地铁一号线南京站地下穿铁路南京站综合施工技术研究	辽宁省科技进步奖	三等奖	2006	2	李兆平(3)	参加
26	复杂地下洞库群开挖方案优化及围岩稳定性分析	中国人民解放军总后勤部科技进步奖	二等奖	2006	3	刘保国(5)	参加
27	软硬不均匀地层及复杂环境隧道复合盾构的研究与掘进技术	国家科技进步奖	二等奖	2006	2	谭忠盛(5)	参加
28	高性能混凝土节能复合墙体关键技术及应用研究	陕西省科学技术奖	二等奖	2006	2	袁泉(3) 常鹏(9) 贾英杰(10)	参加
29	桩-网新工法加固软土路基理论与技术	中国公路学会科学技术奖	三等奖	2006	2	赵成刚(3)	参加
30	世界第一高隧风火山多年冻土带隧道施工技术	国家科技进步奖	二等奖	2005	2	谭忠盛(3)	参加
31	青海万丈盐桥的处治技术研究	青海省科学技术进步奖	二等奖	2005	2	刘建坤(2) 候永峰(3) 张鸿儒(7)	参加
32	新建铁路对城市生态的影响与控制的研究	中国铁道学会科学技术奖	三等奖	2005	1	许兆义(1) 吴堤 白明洲 王勤 杨成永	主持
33	含水软塑性地层非降水浅埋暗挖注浆穿越建筑物道路施工关键技术研究	北京市科学技术进步奖	二等奖	2005	2	黄明利(2) 张顶立(5) 张成平(9)	参加
34	铁路建设项目社会环境影响评价理论和方法	中国铁道学会科学技术奖	三等奖	2005	2	陈峰(2)	参加
35	隧道位移非接触量测分析系统	中国铁道学会科学技术奖	二等奖	2004	1	刘维宁(1)	主持
36	软硬不均匀地层及复杂环境隧道复合盾构的研究与掘进技术	中国铁路工程总公司科学技术	特等奖	2004	4	谭忠盛	参加
37	PC轨道梁制造控制系统开发与应用	重庆市科技进步奖	三等奖	2004	2	朱尔玉(4)	参加
38	无水砂卵石地层盾构隧道施工关键技术研究	北京市科技进步奖	一等奖	2004	2	张顶立(2) 袁大军(12)	参加
39	世界第一高隧风火山多年冻土带隧道施工技术	青海省科技进步奖	一等奖	2004	2	谭忠盛(2)	参加

40	大型地下水封式液化石油 储藏洞库修建技术	河南省科技 进步奖	二等奖	2004	3	谭忠盛(5)	参加
41	地下导洞-隔离桩墙防护 技术	北京市科技 进步奖	二等奖	2003	3	项彦勇(3)	参加
42	受施工扰动影响土体环境 稳定理论及其变形控制方 法研究	教育部提名 国家科学技 术进步奖	一等奖	2003	3	张弥(4) 李兆平(7) 王连俊 (10)	参加
43	复杂条件下高拱坝(300 米级)建设中的应用基础 研究	教育部提名 国家科学技 术进步奖	二等奖	2003	4	王哲(5)	参加
44	高压气体质量流量在线监 测检定装置的研制	北京市科学 技术进步奖	二等奖	2003	2	章梓茂(2)	参加
45	内燃机车柴油低温流动改 进剂	中国物流与 采购联合会 科学技术奖	三等奖	2003	2	任福民(1) 许兆义(3)	参加