

## 科研获奖成果

序号	成果名称	完成人及排序	奖励类别及等级	获奖年度
1	青藏铁路工程	王起才(4) 3) 吴亚平(6 7)	国家科技进步奖 特等奖	2008
2	乌鞘岭隧道修建技术	单位排名(11)	铁道部科技进步 特等奖	2008
3	青藏铁路拉萨河特大桥设计关键技术试验研究	单位排名(3)	铁道部科技进步 一等奖	2008
4	大跨度连续梁桥施工控制过程中关键技术研究	王根会(1)	甘肃省科技进步 二等奖	2007
5	节能住宅全寿命费用分析与应用研究	王恩茂(1)	甘肃省科技进步 三等奖	2007
6	斜拉桥箱形主梁的空间应力分析及尺寸优化研究	杨霞林(1)	甘肃省科技进步 三等奖	2008
7	有缺陷埋置框架的瞬态波动响应研究	余云燕(1)	甘肃省建设科技 进步奖一等奖	2009
8	碎石桩复合地基承载特性研究及工程应用	李仲勤(1)	甘肃省建设科技 进步奖一等奖	2008
9	金属拱形波纹屋盖结构设计软件	赵建昌(1)	甘肃省建设科技 进步奖一等奖	2008
10	斜拉桥箱形主梁的三维应力分析和结构优化设计	杨霞林(1)	甘肃省建设科技 进步奖二等奖	2008
11	兰州市洪道桥梁洪灾危险调研与防治对策研究	靳文强(1)	甘肃省建设科技 进步奖二等奖	2008
12	锈蚀钢筋混凝土梁承载力评估方法及其应用研究	赵建昌(1)	甘肃省建设科技 进步一等奖	2009
13	曲线刚构式梁拱组合桥的建造关键技术研究与应用	刘世忠(1)	甘肃省建设科技 进步一等奖	2009
14	西部高烈度地震区桥梁抗震、隔震及减震新技术研究	陈兴冲(1)	甘肃省建设科技 进步一等奖	2010
15	索力变化对斜拉桥安全性能的影响研究	王根会(1)	甘肃省建设科技 进步一等奖	2010

16	中承式系杆拱桥整体抬升改造的关键技术与应用研究	刘世忠(1)	甘肃省建设科技进步一等奖	2010
17	预应力混凝土部分(矮塔)斜拉桥的力学特性和优化设计的理论与应用研究	蔺鹏臻(1)	甘肃省建设科技进步一等奖	2010
18	特大断面黄土隧道施工力学特性研究	李德武(1)	甘肃省建设科技进步二等奖	2010
19	寒区桩基工程的热学力学特性研究及其应用	吴亚平(1)	甘肃省科技进步奖一等奖	2011
20	超静定钢管砼拱桥整体顶上改造与建造关键技术及应用研究	刘世忠(1)	甘肃省建设科技进步三等奖	2011

友情链接: [国家教育部](#) [国家科技部](#) [国家铁道部](#) [甘肃省教育厅](#) [甘肃省科技厅](#) [兰州交通大学](#) [北京交通大学](#)

Copyright © 2006-2011 Powered by 甘肃省道路桥梁与地下工程重点实验室 All Rights Reserved.

甘肃省道路桥梁与地下工程重点实验室 兰州市安宁区安宁西路88号

联系电话: 0931-4956387