

科学研究



- 科研成果
- 科研项目
- 科技奖励
- 发表论文
- 出版著作
- 发明专利

首页 >> 科学研究 >> 科技奖励 >> 2005年获奖情况

序号	获奖名称	获奖者	获奖时间	获奖级别
1	土工格栅在陡边坡路基和路基不均匀沉降处治中的应用研究	胡长顺等	2005	陕西省科学技术三等奖
2	陕西省高速公路沥青路面养护维修技术研究	胡长顺等	2005	陕西省科学技术二等奖
3	陕北黄土山区公路防排水技术研究	田伟平等	2005	陕西省科学技术三等奖
4	半刚性路面材料——水泥乳化沥青混凝土研究	沙爱民等	2005	省部级二等奖
5	京珠高速公路粤境北段工程建设成套技术	申爱琴	2005	广东省科学技术进步一等
6	桥涵台后沉降病害防治技术研究	申爱琴	2005	省部级三等奖
7	二灰砂砾配比设计及路用性能研究	申爱琴, 李炜光	2005	中国公路学会三等奖
8	超重载路面结构研究	徐江萍	2005	省部级三等奖
9	二灰砂砾石配比设计及路用性能研究	申爱琴, 李炜光	2005	公路学会三等奖
10	黄土地区特殊路基合理断面形式研究	郑南翔等	2005	省部级三等奖
11	水泥混凝土桥面防水系统设计与施工技术研究	裴建中	2005	省部级三等奖
12	悬索桥复合式隧道锚碇施工技术	胡兆同	2005	省部级三等奖
13	冷弯薄壁型钢住宅结构体系关键技术研究	狄谨	2005	省部级二等奖
14	黄土地区台后跳车的处理对策与防治	牛思胜、谢永利、杨晓华	2005	省部级二等奖
15	黄土浸水特性的研究	谢永利、刘保健、杨晓华	2005	省部级二等奖
16	土家湾隧道软黄土地基加固技术试验研究	杜学诚、谢永利、李睿、杨晓华	2005	省部级二等奖
17	云南高原山区“滇西红层”地质与桥梁桩基承载力影响因素综合研究	陈跃、谢永利	2005	省部级二等奖
18	黄土地区台后跳车处治对策与防治	牛思胜, 谢永利等	2005	省部级二等奖
19	寒冷地区隧道冻害防治技术研究	陈建勋	2005	省部级三等奖
20	重大公路建设项目投资决策与交通量预估方法研究	王选仓	2005	省部级三等奖
21	水泥粉煤灰稳定碎石基层设计及施工技术研究	刘远征、沙爱民等	2005	省部级三等奖
22	新疆公路自然区划及环境参数的研究	李江华, 韩志强, 王晓璐, 张碧琴等	2005	省部级二等奖