

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 >> 2004年获奖情况

序号	获奖名称	获奖者	获奖时间	获奖级别
1	跨越构造物路面结构设计及施工技术研究	胡长顺、王秉纲、夏永旭、郑传超	2004	陕西省科学技术一等奖
2	斜拉桥拉索的制振措施与装置的研究	刘建新、刘万锋、胡兆同、李子青	2004	陕西省科学技术二等奖
3	HU-L型冷施工沥青混合料的研究	张秀华等	2004	陕西省科学技术三等奖
4	超薄水泥混凝土路面修筑技术研究	胡长顺、马彪、陈拴发	2004	陕西省科学技术三等奖
5	土家湾隧道软黄土段底基加固技术试验研究	谢永利	2004	甘肃省科技进步二等奖
6	沥青路面抗裂技术研究	申爱琴等	2004	河北省科学技术三等奖
7	提篮型系杆拱桥竖转技术	刘建新等	2004	中国公路学会科学技术二等奖
8	桥涵台后沉降病害防治技术研究	申爱琴等	2004	中国公路学会科学技术三等奖
9	水泥混凝土路面改造技术	胡长顺、陈拴发等	2004	中国公路学会科学技术三等奖
10	寒冷地区隧道冻害防治技术研究	陈建勋等	2004	中国公路学会科学技术三等奖
11	黄土地区高等级公路新型支挡构造物研究	陈忠达等	2004	甘肃省科技进步三等奖
12	高填土涵洞土压力与变形及其减荷措施的试验研究	顾安全等	2004	四川省科技进步三等奖
13	水泥混凝土路面改造技术	胡长顺、陈拴发等	2004	山东省科技进步一等奖
14	广东省公路建设造价管理模式研究	王元庆	2004	广东省科学技术三等奖
15	骨架大粒径沥青混合料组成设计与路用性能的研究	刘红瑛	2004	河北省科学技术奖三等奖
16	京珠高速公路粤境北段工程建设成套技术	申爱琴	2004	广东省科技进步一等奖
17	沥青路面抗裂技术研究	申爱琴、李炜光	2004	河北省科技进步三等奖
18	河南省重载路面设计办法研究	王选仓	2004	河南省科学技术进步三等奖
19	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	2004	河北省科学技术进步三等奖
20	超重载路面结构研究	王选仓	2004	河北省科学技术进步三等奖
21	土家湾隧道软黄土地基加固技术试验研究	谢永利、杨晓华、刘保健	2004	甘肃省科学技术进步二等奖
22	重载交通水泥混凝土路面材料与结构研究	陈忠达、蒋应军、戴学臻	2004	河南省科技进步奖二等奖
23	公路水泥混凝土路面设计规范	王秉纲	2004	中国公路科学技术二等奖
24	多功能激光路面平整度检测系统的研制与应用	胡长顺、苗英豪	2004	中国公路科学技术三等奖
25	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、苗英豪	2004	中国公路科学技术三等奖
26	基于模糊数学和神经网络技术的高等级公路建设项目评价方法研究	周伟、张生瑞、王元庆、陈红	2004	中国公路科学技术三等奖
27	二灰稳定碎石配比设计及合理工艺研究	郝培文	2004	河南省科技进步三等奖

