

信息栏目

- » 人才队伍
- » 仪器设备
- » 科研成果
- » 科研动态
- » 科技政策

>> 首页 >> 科技资源
2004-2010年获奖成果库

获奖项目	获奖情况
寒冷地区沥青路面层间处治技术的研究	2010度黑龙江省科技进步三等奖 2010度黑龙江省公路学会科学技术奖一等奖
高等级公路特殊路段路面增摩阻彩色薄层应用研究	2010度中国公路学会科学技术三等奖 2010度黑龙江省公路学会科学技术奖二等奖
收费公路收费系统数据的分析与挖掘技术及应用研究	2010度黑龙江省公路学会科学技术奖二等奖
高等级公路沥青路面沥青稳定碎石与级配碎石的研究	2010度黑龙江省公路学会科学技术奖三等奖
黑龙江黑龙江省区域公路运输量调查与统计方法研究	2010度黑龙江省公路学会科学技术奖三等奖
寒区高等级公路路基边坡稳定性及对应技术措施研究	2009度黑龙江省科技进步三等奖
热熔喷涂型反光标线涂料及其施工机械的研究	2009度黑龙江省科技进步三等奖 2009度黑龙江省公路学会科学技术奖三等奖
黑龙江黑龙江省汽车维修质量监督检验行业地方标准的研究	2009度黑龙江省公路学会科学技术奖二等奖
黑北公路多年冻土、软土及泥沼路基沉降观测分析	2009度黑龙江省公路学会科学技术奖三等奖
季冻区公路桥涵基础埋深与计算	2009度黑龙江省公路学会科学技术奖三等奖
黑龙江黑龙江省公路交通应急指挥系统建设实施方案的研究	2009度黑龙江省公路学会科学技术奖三等奖
黑龙江黑龙江省汽车运输安全态势评估与对策研究	2009度黑龙江省公路学会科学技术奖三等奖
寒区桥梁钢筋机械连接技术的应用研究	2009度中国公路学会科学技术奖三等奖
水泥混凝土抗冻融耐久性研究	2009度中国公路学会科学技术奖二等奖
多年冻土青藏公路建设和养护技术	2008度国家科技进步一等奖
多年冻土地区桥涵工程技术研究	2008度黑龙江省科技进步二等奖
黑龙江黑龙江省地方标准DB23/T 510-2000《引气混凝土路面施工规程》的修订	2008度黑龙江省科技进步三等奖
寒区高等级白色路面损坏维修成套技术研究	2008度中国公路学会科学技术奖三等奖
寒区高等级公路路基边坡稳定性及对应技术措施研究	2008度中国公路学会科学技术奖三等奖
大兴安岭地区油砾石路面技术的开发研究	2007度黑龙江省科技进步三等奖
多年冻土地区公路修筑成套技术研究	2007度中国公路学会科学技术特等奖
治理与缓解桥头跳车的技术研究	2006度黑龙江省科技进步三等奖
降低高路堤及高路堤稳定性相关技术的研究	2006度黑龙江省科技进步三等奖

公路风吹雪雪害成因与预警预报	2006度中国公路学会科学技术二等奖
SX—1型水泥砼表面修复材料的研究与应用	2006度中国公路学会科学技术三等奖
公路风吹雪雪害防治技术研究	2006度中国公路学会科学技术一等奖
寒区水泥砼路面灌缝料的研制	2005度黑龙江省科技进步三等奖
通航河流上的桥梁安全风险分析研究	2004度黑龙江省科技进步三等奖

友情链接:

---政府网站---

---科研网站---

---其他网站---

版权所有：黑龙江省交通科学研究所

地址：哈尔滨市南岗区清滨路92号

电话：0451-86663543