

当奥林匹克圣火点燃“鸟巢”主火炬，东西方文明以至整个世界实现了一次伟大的拥抱
1万多名运动员不断超越自己，超越纪录，使北京成为全球的“快乐制造中心”

世界看到了体育的奇迹，看到了北京的微笑，读懂了中国的“和”字

成功举办北京奥运会，标志着中国进入了一个新的时代，标志着奥运会进入了一个新的时代，也标志着中国与世界的交往进入了一个新的时代。

这是中国的奥运，这是世界的奥运！ 2008.8.25

本站公告
NOTICE

用户名: 密码: 注册会员

【养护机械&施工技术】沥青路面裂缝的条带补缝工艺及补缝机研究开发

发布时间: 2008-7-2 14:55:13 来源: 王树明

摘要: 针对沥青路面裂缝的修补,通过研究传统灌缝修补工艺存在的不足,开发了条带补缝新工艺,并配套设计了可实现裂缝条带补缝工艺机械化施工的补缝机,为沥青路面裂缝的修补提供了一种修补外观质量和可使平整度更好的新工艺.实践证明:条带补缝工艺对沥青路面的修补效果优于传统灌缝工艺,使用配套的补缝机可实现对沥青路面裂缝的快速一次性修补,具有很好的推广应用价值.

关键词: 沥青路面;裂缝;条带补缝;补缝机

分类号: U418.6 **文献标识码:** B

文章编号: 1000-033X(2008)02-0055-02

作者单位: 王树明(山东交通学院,工程机械系,山东,济南,250023)

参考文献:

- [1]高速公路养护管理手册编委会.高速公路养护管理手册[M].北京:人民交通出版社,2002.
- [2]袁堂涛,李辉.灌缝工艺在沥青路面养护中的应用[J].筑路机械与施工机械化,2007,24(8):9-12.
- [3]魏进,王晓谋,陈渊召.高等级公路沥青路面裂缝病害原因分析与养护技术[J].筑路机械与施工机械化,2007,24(8):1-4.
- [4]徐振东,张华,孟松啸.公路灌缝设备的技术特点及发展状况[J].筑路机械与施工机械化,2007,24(8):5-8.

收稿日期: 2007年10月14日

出版日期: 2008年 2月10日

查看此文件请确认你的电脑上装有PDF软件 [查看详细](#)



打开PDF格式文件,请先确认电脑上已安装了PDF Reader软件.若安装了该软件文件依然无法打开,请尝试重装该软件的新版本或将PDF文件下载至本地进行阅读.

特别提示: 本信息真实性未经中国公路机械网证实,仅供您参考.本网部分文章转载自其它媒体,转载目的在于传递更多行业信息,并不代表本网赞同其观点和对其真实性负责.在本网上发表言论者,文责自负,本网有权在网站内转载或引用,网友言论不代表本网观点.本网所提供的信息,如需使用,请与原作者联系,版权归原作者所有.如果涉及版权需要同本网联系的,请在15日内进行,本网将立即删除.

【上一条】: [【养护机械&施工技术】就地冷再生设备配置及工程运用](#)

【下一条】: [【养护机械&施工技术】旧水泥混凝土路面改造技术研究](#)

我来说两句:

本文共有0条已审核评论

[查看网友评论](#)

评论:([【养护机械&施工技术】沥青路面裂缝的条带补缝工艺及补缝机研究开发](#))

相关信息

- 【设备管理&维修技术】发动机无损检测应用分析
- 【设备管理&维修技术】工程机械的噪声污染与控制
- 【设备管理&维修技术】工程机械控制器与控制技术
- 【桥隧机械&施工技术】小型挖掘机在公路隧道大直径竖井施工中的应用
- 【桥隧机械&施工技术】地质雷达在隧道检测中的波形识别及应用
- 【桥隧机械&施工技术】移动模架系统托架应力测试
- 【桥隧机械&施工技术】碳纤维布在桥梁维修加固中的应用
- 【养护机械&施工技术】JQS-150A型沥青再生机的控制系统设计
- 【养护机械&施工技术】基于GPRS的扫路车GPS车辆定位监控系统设计
- 【养护机械&施工技术】水泥稳定级配碎石在公路改造中的应用