

<<公路沥青路面养护新技术>>

图书基本信息

书名：<<公路沥青路面养护新技术>>

13位ISBN编号：9787114038495

10位ISBN编号：7114038496

出版时间：2001-6

出版时间：人民交通出版社

作者：常魁和

页数：391

字数：328000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<公路沥青路面养护新技术>>

### 内容概要

本书详细介绍了国内近年来在公路沥青路面养护工程中普遍应用的新技术，包括用乳化沥青常温混合料、低温混合料修补坑槽；用乳化沥青稀浆封层、慢裂快凝稀浆封层、改性乳化沥青路面裂缝；用玻璃纤维格栅、玻璃纤维布、土工布防治路面裂缝；用改性沥青混合料、橡胶粉沥青混合料、SMA混合料中修罩面及沥青路面旧料再生技术、除雪技术等。

本书可供公路工程与养护技术人员、管理人员、养护员工以及有关大专院校师生学习参考。

## <<公路沥青路面养护新技术>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 公路养护的目的、方针和政策 第二节 沥青路面养护作业分类与技术要求 第三节 沥青路面使用性能及评价 第四节 沥青路面养护管理系统第二章 常温、低温混合料修补坑槽技术 第一节 乳化沥青技术特性及应用 第二节 沥青乳化剂分类及选择 第三节 乳化沥青生产工艺及设备 第四节 常温混合料 第五节 低温混合料第三章 乳化沥青稀浆封层技术 第一节 稀浆封层技术特点与应用 第二节 乳化沥青稀浆封层机 第三节 慢裂快凝稀浆封层技术 第四节 改性乳化沥青稀浆封层技术 附录 路面稀浆封层施工规程第四章 土工合成材料防治路面裂缝技术 第一节 沥青路面裂缝产生原因及修补裂缝技术 第二节 土工合成材料分类与功能 第三节 玻璃纤维格栅应用 第四节 玻璃纤维布应用 第五节 土工布应用第五章 改性沥青混合料罩面与封层技术 第一节 沥青改性剂分类及选择 第二节 改性沥青生产设备及工艺 第三节 改性沥青混合料罩面 第四节 橡胶粉沥青混合料罩面与封层第六章 SMA混合料罩面技术 第一节 SMA混合料技术性能及应用 第二节 纤维稳定剂及添加设备 第三节 改性沥青SMA混合料的应用与效益分析 第四节 纤维沥青混凝土 附录 SMA路面设计施工指南第七章 沥青路面再生及除雪技术 第一节 沥青路面再生技术 第二节 除雪技术参考文献

<<公路沥青路面养护新技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>