

<<乳化沥青及稀浆封层技术>>

图书基本信息

书名：<<乳化沥青及稀浆封层技术>>

13位ISBN编号：9787114039409

10位ISBN编号：7114039409

出版时间：2001-1

出版时间：人民交通出版社

作者：虎增福

页数：247

字数：278000

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>

## <<乳化沥青及稀浆封层技术>>

### 内容概要

全书共分九章，主要介绍了乳化沥青的特点及社会效益、沥青乳化原理和乳化剂、沥青乳化和设备、乳化沥青的检验标准与检验方法、乳化沥青在道路工程中的应用、乳化沥青稀浆封层及封层摊铺机、乳化沥青稀浆封层施工、聚合物改性乳化沥青稀浆封层（微表处）。

本书适合公路工程技术人员、相关专业大中专院校师生及科研人员参考使用。

## &lt;&lt;乳化沥青及稀浆封层技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 乳化沥青简介 第一节 浮化沥青的发展过程 第二节 浮化沥青的特点及社会效益  
 第二章 沥青乳化原理和乳化剂 第一节 沥青浮化原理 第二节 沥青乳化剂的分类及合成方法  
 第三节 浮化剂的复配 第四节 浮化剂对乳化沥青性能的影响 第五节 国内外沥青乳化剂的现状和发展  
 第六节 乳化剂产品目录第三章 沥青乳化和设备 第一节 概述 第二节 沥青乳化和设备  
 第三节 沥青乳化和设备的分类和用途 第四节 沥青乳化和设备的主要结构与工作原理  
 第五节 典型产品介绍 第六节 沥青乳化和设备使用技术第四章 乳化沥青的检验标准与检验方法  
 第一节 浮化沥青的分类和检验标准 第二节 各项试验的目的和意义第五章 乳化沥青在道路工程中的应用  
 第一节 概述 第二节 浮化沥青表面处治路面 第三节 浮化沥青贯入式路面  
 第四节 浮化沥青碎石混合料路面 第五节 浮化沥青混凝土路面 第六节 旧沥青路面材料冷再生  
 第七节 袋装常温沥青混合料 第八节 透层、粘层与封层第六章 乳化沥青稀浆封层 第一节  
 概述 第二节 乳化沥青稀浆封层混合料的分类及用途 第三节 乳化沥青稀浆封层混合料的组成  
 和技术要求 第四节 乳化沥青稀浆封层混合料的配合比设计第七章 乳化沥青稀浆封层摊铺机 第一节  
 概述 第二节 分类和用途 第三节 主要结构与工作原理 第四节 典型产品介绍 第五节  
 稀浆封层机的计量标定 第六节 稀浆封层机的使用技术第八章 乳化沥青稀浆封层施工 第一节  
 稀浆封层对原路面的要求 第二节 施工前的准备工作 第三节 稀浆封层施工 第四节 成型养护  
 第五节 施工质量控制第九章 聚合物改性乳化沥青稀浆封层(微表处) 第一节 概述 第二节  
 微表处的材料及技术要求 第三节 改性乳化沥青 第四节 改性乳化沥青的技术标准和检验方法  
 第五节 微表处混合料的配合比试验与选择 第六节 微表处的施工要求和在我国的应用前景  
 附录A 道路用乳化石油沥青技术要求 附录B T0651-1993乳化沥青蒸发残留物含量试验 附录C  
 T0652-1993乳化沥青筛上剩余量试验 附录D T0653-1993乳化沥青微粒离子电荷试验 附录E  
 T0654-1993乳化沥青与矿料的粘附性试验 附录F T0655-1993乳化沥青储存稳定性试验 附录G  
 T0656-1993乳化沥青低温储存稳定性试验 附录H T0657-1993乳化沥青水泥拌和试验 附录I  
 T0658-1993乳化沥青破乳速度试验 附录J T0659-1993乳化沥青与矿料的拌和试验 附录K  
 T0651-1993乳化沥青稀浆封层混合料稠度试验 附录L T0652-1993乳化沥青稀浆封层混合料湿轮磨  
 耗试验 附录M T0653-1993乳化沥青稀浆封层混合料初凝时间试验 附录N T0654-2000乳化沥青稀  
 浆封层混合料固化时间试验 附录O T0655-2000乳化沥青稀浆封层混合料碾压试验参考文献

<<乳化沥青及稀浆封层技术>>

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>