

<<改性沥青及其乳化技术>>

图书基本信息

书名：<<改性沥青及其乳化技术>>

13位ISBN编号：9787114052279

10位ISBN编号：7114052278

出版时间：2004-8

出版时间：人民交通出版社

作者：杨林江

页数：253

字数：267000

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>

## <<改性沥青及其乳化技术>>

### 内容概要

本书从实用的角度阐述SBS改性沥青和乳化沥青的配制原理及检测方法、生产工艺与设备及其工程应用。

本书可供道路、市政工程及机场工程有关技术人员阅读使用，亦可作为培训教材，以增进业内人士对改性沥青及乳化沥青技术的了解与掌握。

## &lt;&lt;改性沥青及其乳化技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 SBS改性沥青 第一章 原材料 第一节 沥青 第二节 基质沥青的选择 第三节 改性剂 第四节 助剂 第二章 配伍及改性机理 第一节 改性机理 第二节 SBS掺量对技术性能的影响 第三节 SBS改性沥青的相容性与热贮存稳定技术 第三章 生产工艺设计 第一节 溶胀 第二节 研磨细化 第三节 孕育 第四节 工艺布置 第四章 成套设备 第一节 成套设备组成 第二节 加热装置 第三节 溶胀分散装置 第四节 输送计量装置 第五节 研磨装置 第六节 稳定剂添加装置 第七节 孕育装置 第八节 控制系统 第九节 SBS改性沥青成套设备的操作 第五章 SBS改性沥青技术标准及检测 第一节 SBS改性沥青的技术标准 第二节 SBS改性沥青的检测方法 第六章 SBS改性沥青的应用 第一节 应用领域 第二节 工程应用实例 第二篇 沥青及改性沥青的乳化 第一章 沥青乳化产品 第一节 概述 第二节 乳化沥青 第三节 改性乳化沥青 第四节 乳化SBS改性沥青 第二章 原材料 第一节 沥青与改性剂 第二节 乳化剂 第三节 助剂和水 第三章 配伍与工艺 第一节 配伍 第二节 乳化工业 第四章 沥青乳化设备 第一节 概述 第二节 设备组成 第三节 乳化装置 第四节 设备调试 第五章 技术指标及其检测附录 附录一 改性沥青检测试验方法 一、沥青针入度试验(T0640-2000) 二、沥青延度试验(T0605-1993) 三、沥青软化点试验(环球法)(T0606-1993) 四、沥青旋转薄膜加热试验(T0610-1993) 五、沥青运动粘度试验(毛细管法)(T0619-1993) ..... 附录二 试验室管理 附录三 公路工程施工招标投标管理办法 附录四 公路工程施工招标资格预审办法 附录五 公路筑养路机械操作规程(摘选) 附录六 乳化沥青试验检测方法参考文献后记

<<改性沥青及其乳化技术>>

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>