

<<怎样修好沥青混凝土路面>>

图书基本信息

书名：<<怎样修好沥青混凝土路面>>

13位ISBN编号：9787114056666

10位ISBN编号：7114056664

出版时间：2005-9

出版时间：人民交通出版社

作者：于本信

页数：161

字数：170000

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>

<<怎样修好沥青混凝土路面>>

内容概要

本书作者长期活跃在沥青路面施工的第一线，是路桥集团公路一局德高望重的高级工程师。作者在既往成功施工经验和深刻教训的基础上。

结合新版《公路沥青路面施工技术规范》(JTGF40--2004)，提出了一系列行之有效的理论、实践观点，突出反映为密实骨架型沥青混合料配合比设计是保证沥青混凝土路面设计、使用寿命的关键。

本书是专为公路工程一线技术人员而写的一本很好的参考书，具有很强的实用性和可操作性，书中收入较多工程实例，真正帮你掌握修建一条好的沥青混凝土路面的关键技术。该书亦可供沥青混凝土路面设计、监理、试验人员学习参考。

<<怎样修好沥青混凝土路面>>

书籍目录

第一章 沥青路面结构层设计中的几个重要原则 第一节 结构层设计必须结合路线气候特点进行 第二节 沥青路面结构导类型的确定 第三节 根据当地气温条件确定车辙试验温度 第四节 矿料级配对沥青路面结构层的影响 第五节 矿料最大公称尺寸与沥青路面结构层厚度的关系第二章 沥青混合料施工配合比设计 第一节 各种材料的准备与选用 第二节 沥青混合料目标配合的比的设计第三章 密实骨架型沥青混合料配合比设计 第一节 密实骨架型沥青混合料的特性 第二节 密实骨架型矿料级配的组成设计 第三节 密实骨架型结构层的验证 第四节 怎样将沥青混合料调整成为密实骨架型矿料级配第四章 SMA配合比设计与实例 第一节 SMA的特性 第二节 SMA配合比设计标准和要求 第三节 SMA配合比设计过程与步骤第五章 沥青混凝土路面施工工艺 第一节 沥青混合料施工准备 第二节 沥青混合料的抖和工艺 第三节 沥青混合料的运输 第四节 沥青混合料的摊铺工艺 第五节 沥青混合料的压实成型 第六节 施工过程中的检测及质量标准

<<怎样修好沥青混凝土路面>>

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>