

<<碾压混凝土路面施工技术>>

图书基本信息

书名：<<碾压混凝土路面施工技术>>

13位ISBN编号：9787114028472

10位ISBN编号：7114028474

出版时间：2000-4-1

出版时间：人民交通出版社

作者：杨金泉 主编

页数：205

字数：178000

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>

<<碾压混凝土路面施工技术>>

内容概要

本书主要介绍了碾压混凝土路面的施工技术，内容包括原材料的技术要求，配合比设计，碾压混凝土混合料的拌和和运输，碾压混凝土路面的摊铺、碾压、养生、接缝及表面处理工艺，碾压混凝土路面施工的质量检测和控制，施工组织管理和机械选型等。

表面处理工艺，碾压混凝土路面施工的质量和控制在，施工组织管理和机械等。

书未附录还收集了有在碾压混凝土的试验方法，供参考使用。

本书编写力求应用国内外最新研究成果，结合国内碾压混凝土路面工程实践，内容涉及碾压混凝土路面施工的各个环节，叙述简明，对碾压混凝土路面的施工有较高的实用性和指导性。

本书可供公路施工技术人员和管理人员阅读，亦可作为碾压混凝土路面施工的培训教材。

<<碾压混凝土路面施工技术>>

书籍目录

第一章 概述第二章 碾压混凝土的路用性能 第一节 碾压混凝土路面的强度 第二节 碾压混凝土路面的平整度 第三节 碾压混凝土路面的抗滑性能 第四节 碾压混凝土路面的耐久性第三章 碾压混凝土材料有配合比设计 第一节 碾压混凝土各组成材料的技术要求 第二节 碾压混凝土配合比设计 第三节 正交设计试验法 第四节 简捷设计试验法第四章 碾压混凝土的稠度 第一节 碾压混凝土的稠度及其测定方法 第二节 碾压混凝土的稠度影响因素 第三节 碾压混凝土的稠度对施工质量的影响 第四节 碾压混凝土的稠度对施工质量管理意义第五章 碾压混凝土的拌和运输 第一节 碾压混凝土对拌和设备的基本要求 第二节 碾压混凝土拌和物生产设备 第三节 典型拌和设备在碾压混凝土生产中的应用 第四节 碾压混凝土拌和物的运输第六章 碾压混凝土拌和物的摊铺和碾压 第一节 碾压混凝土的压实机理 第二节 摊铺作业质量要求与工艺参数 第三节 摊铺工艺要求 第四节 碾压混凝土路面的拉杆设置 第五节 碾压混凝土路面的碾压 第六节 养生及开放交通第七章 碾压混凝土路面接缝及表面处理工艺 第一节 接缝施工工艺 第二节 抗滑耐磨处理第八章 碾压混凝土路面施工质量检测与控制 第一节 碾压混凝土质量控制中的数理统计理论 第二节 碾压混凝土路面施工质量控制的内容 第三节 原材料的检测与控制 第四节 碾压混凝土拌和物检测与控制 第五节 碾压混凝土路面现场检测和控制第九章 机械选型和施工组织管理 第一节 机械选型 第二节 施工组织管理附录 附录1 路面碾压混凝土稠度试验方法 附录2 微波炉含水量快速测定仪的选用 附录3 路面碾压混凝土抗折强度试件成型方法 附录4 核子湿度密度仪现场标定方法

<<碾压混凝土路面施工技术>>

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>