

图书基本信息

书名：<<高等级公路半刚性基层沥青路面机械化施工质量控制新技术>>

13位ISBN编号：9787114083815

10位ISBN编号：7114083815

出版时间：2010-5

出版时间：人民交通出版社

作者：李岩军，石鑫 编

页数：286

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>

<<高等级公路半刚性基层沥青路面机械>>

内容概要

《高等级公路半刚性基层沥青路面机械化施工质量控制新技术》作者长期从事路面施工及科研工作，根据多年工作经验结合石家庄市环城公路工程实践，提出一系列行之有效的机械化施工质量控制措施和机械化施工新理念、新工艺和新技术，突出反映了设备保证工艺、工艺保证质量的理念。

《高等级公路半刚性基层沥青路面机械化施工质量控制新技术》可供公路施工及管理人员使用，具有较强的实用性和可操作性，也可供相关专业师生参考。

书籍目录

绪论第一章 半刚性基层施工材料准备第一节 半刚性基层材料概述第二节 半刚性基层材料的准备
本章小结第二章 稳定土厂拌设备拌和和质量控制第一节 稳定土厂拌设备类型、结构和工作原理第二
节 稳定土厂拌设备的性能特点和改进技术第三节 稳定土厂拌设备的合理选配第四节 稳定土厂拌
设备的生产工艺和质量调控本章小结第三章 混合料运输及摊铺机作业质量控制第一节 稳定土运输
的基本要求和控制第二节 稳定土摊铺的质量控制第三节 大厚度、大宽度一次成型摊铺技术本章小
结第四章 半刚性基层压实机械的施工质量控制第一节 半刚性基层压实机械的基本结构第二节 半
刚性基层压实机械的性能特点和适应范围第三节 压路机的合理选择第四节 稳定土压实的基本方法
和质量控制第五节 超重吨位垂直振动压路机在基层施工中的应用本章小结第五章 新型沥青路面材
料第一节 新型沥青路面材料的基本要求第二节 沥青路面材料的准备本章小结第六章 沥青混合料
拌和和质量控制第一节 概述第二节 强制间歇式沥青混合料拌和设备第三节 连续式沥青混合料拌和
设备第四节 沥青混合料拌和设备的性能和改进技术第五节 沥青混合料拌和设备的合理选配第六节
沥青混合料拌和工艺和质量控制本章小结第七章 沥青混合料运输与转运的质量控制第一节 沥青
混合料运输的基本要求和控制第二节 沥青混合料转运车技术本章小结第八章 沥青混合料摊铺机作
业质量控制第一节 概述第二节 摊铺机总体结构及工作原理第三节 沥青混凝土摊铺机的性能分析
和新技术研究第四节 摊铺机的合理选配第五节 沥青混合料摊铺的工艺和质量控制第六节 双层摊
铺新技术本章小结第九章 沥青路面压实质量控制第一节 压路机的类型和基本结构第二节 压路机
的性能特点和适应范围第三节 压路机的合理选择第四节 沥青混凝土压实质量控制第五节 振荡压
实的工艺特点和质量控制本章小结第十章 透层、黏层、防水层施工质量控制第一节 沥青喷洒设备
的类型、结构和运用技术第二节 透层、黏层、防水层施工质量控制第三节 同步碎石封层技术第四
节 抛丸处理混凝土桥面新技术本章小结第十一章 沥青混合料拌和实时在线动态监控新技术第一节
热拌沥青混合料质量实时监控系统的内容和功用第二节 热拌沥青混合料质量实时监控系统的构成
与功能第三节 热拌沥青混合料质量实时监控系统的测试及应用本章小结附件 石家庄市环城公
路路面工程主要机械配置参考文献

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>