

<<水泥混凝土路面设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<水泥混凝土路面设计与施工>>

13位ISBN编号：9787114049767

10位ISBN编号：7114049765

出版时间：2004-5

出版时间：人民交通出版

作者：王秉纲

页数：441

字数：466000

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>

## <<水泥混凝土路面设计与施工>>

### 内容概要

本书是一部系统论述水泥混凝土路面设计原理与方法及施工技术方面的著作。

内容包括绪论、水泥混凝土路面结构力学特性、水泥混凝土路面设计理论、水泥混凝土路面结构组合、水泥混凝土路面结构设计计算、水泥混凝土面层材料、面层混凝土摊铺机施工、面层混凝土三辊轴机组与小型机具施工、其他水泥混凝土路面、基层材料与施工、施工质量管理与验收。

本书内容丰富，系统全面，理论联系实际，照顾到不同层次的读者需求，可供从事道路工程研究、设计、施工人员及大专院校相关专业师生学习参考。

## <<水泥混凝土路面设计与施工>>

### 书籍目录

第一章 绪论 1.1 水泥混凝土路面结构构造 1.2 水泥混凝土路面使用性能 1.3 水泥混凝土路面设计 1.4 水泥混凝土路面施工  
第二章 水泥混凝土路面结构力学特性 2.1 面层混凝土的力学性质 2.2 面层接缝 2.3 基层和垫层 2.4 路基的荷载—开变特性  
第三章 水泥混凝土路面设计理论 3.1 弹性层状体系理论 3.2 弹性地基板理论 3.3 结构可靠度理论  
第四章 水泥混凝土路面结构组合 4.1 交通 4.2 环境 4.3 路基 4.4 垫层 4.5 基层 4.6 面层 4.7 混凝土面层接缝 4.8 路面排水 4.9 路肩  
第五章 水泥混凝土路面结构设计计算  
.....第六章 水泥混凝土面层材料第七章 面层混凝土摊铺机施工第八章 面层混凝土三辊轴机组与小型机具施工第九章 其他水泥混凝土路面第十章 基层材料与施工第十一章 施工质量管理与验收参考文献

<<水泥混凝土路面设计与施工>>

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>