

<<铺面工程学>>

图书基本信息

书名：<<铺面工程学>>

13位ISBN编号：9787560849126

10位ISBN编号：7560849121

出版时间：2012-7

出版时间：同济大学出版社

作者：孙立军

页数：346

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>

<<铺面工程学>>

内容概要

《铺面工程学》共13章，阐述了铺面工程学的完整结构体系和主要内容，包括外部因素的一般影响，铺面结构材料的性能及其测定方法，铺面结构在荷载作用下的反应和使用性能，作为理解铺面性能和进行铺面设计的基础；阐述了铺面结构的设计方法并简要介绍了路面的施工过程和有关评价、维修的知识。

《铺面工程学》可作为交通运输工程和土木工程专业的本科教材或教学参考书，并可供相关领域的工程技术人员和科研人员参考。

<<铺面工程学>>

书籍目录

前言1 概述1.1 铺面结构及其定义1.1.1 定义1.1.2 组成1.2 使用要求1.2.1 功能性要求1.2.2 结构性要求1.2.3 环境要求1.2.4 经济性要求1.3 铺面工程的内容和特点1.3.1 内容1.3.2 特点1.4 本书的主要内容和结构2 车辆荷载2.1 概述2.2 车辆荷载类型与轴型2.2.1 车型2.2.2 轴型2.2.3 轮型2.2.4 轴载限2.3 车辆的静力作用模式2.3.1 接触压力2.3.2 接触面积1.2.4 车辆的动态影响2.4.1 荷载的动态变动2.4.2 荷载作用的瞬时性2.4.3 水平作用力2.5 交通分析2.5.1 交通量及其增长率3 路面结构的温度和湿度4 路基土的分类和荷载-变形特性5 路面材料的工程性能6 沥青路面的力学性能7 沥青路面的使用性能8 沥青路面结构设计方法9 水泥混凝土路面的力学性能和使用性能10 水泥混凝土路面设计方法11 港区铺面与机场道面技术12 路面施工技术13 路面评价与养护维修设计参考文献

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>