

<<沥青路面>>

图书基本信息

书名：<<沥青路面>>

13位ISBN编号：9787114030888

10位ISBN编号：7114030886

出版时间：1999-6

出版时间：人民交通出版社

作者：张登良 编著

页数：201

字数：332000

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>

<<沥青路面>>

内容概要

《沥青路面》是一表论述沥青路面结构强度理论、路用技术性能、配合比设计与结构设计及养护管理等内容的专著。

书中纳入了国内外沥青路面领域的最新研究成果。

本书可作为高等院校公路与城市道路工程专业研究生教材，亦可供有关专业科技人员、工程技术人员、高校师生学习参考。

<<沥青路面>>

书籍目录

第一章 总论 § 1-1 沥青路面及其发展 § 1-2 沥青路面的工作条件与工作特性 § 1-3 沥青路面的损坏类型及其原因 § 1-4 对沥青路面的基本要求 § 1-5 沥青路面使用性能的气候分区第二章 沥青路面面层材料的结构与强度机理 § 2-1 三相体系与压实性能 § 2-2 沥青路面的结构类型与强度特性 § 2-3 沥青路面强度理论与强度参数第三章 沥青路面的力学特性 § 3-1 基本力学特征 § 3-2 沥青路面材料的粘弹性性质 § 3-3 沥青路面材料的力学模型第四章 沥青路面的稳定性与耐久性 § 4-1 沥青路面的高温稳定性 § 4-2 沥青路面的低温抗裂性 § 4-3 沥青路面的水稳定性 § 4-4 沥青路面的疲劳特性 § 4-5 沥青路面的老化性能第五章 沥青路面混合料组成设计 § 5-1 沥青混合料组成设计的目的与内容 § 5-2 矿料级配理论和组成原理 § 5-3 沥青路面混合料组成设计() § 5-4 沥青路面混合料组成设计() § 5-5 沥青路面混合料组成设计() § 5-6 不同沥青混合料组成设计方法评价第六章 沥青路面结构设计 § 6-1 总则 § 6-2 沥青路面结构组合设计 § 6-3 沥青面层的类型及对组成材料的要求 § 6-4 半刚性基层上沥青面层合理厚度的确定 § 6-5 新建沥青路面结构厚度计算 § 6-6 改建沥青路面设计第七章 沥青路面养护管理系统 § 7-1 沥青路面长期使用性能 § 7-2 沥青路面养护管理系统综述第八章 新型沥青路面结构 § 8-1 沥青玛蹄脂碎石路面 § 8-2 透水性沥青路面 § 8-3 塑料格栅沥青路面 § 8-4 半刚性沥青路面参考文献

<<沥青路面>>

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>