

<<国外沥青路面设计方法总汇>>

图书基本信息

书名：<<国外沥青路面设计方法总汇>>

13位ISBN编号：9787114050176

10位ISBN编号：7114050178

出版时间：2004-1

出版时间：人民交通出版社

作者：沈金安 编

页数：345

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>

<<国外沥青路面设计方法总汇>>

内容概要

《国外沥青路面设计方法总汇》是世界范围内几种主流沥青路面设计方法的汇总，由我国公路行业的知名专家、学者结合我国沥青路面现状及自身的研究成果进行编译。

主要介绍了澳大利亚、日本、法国、南非、俄罗斯、德国、美国（AASHTO法、美国AI法）以及壳牌法沥青路面设计方法，附录摘录了我国台湾省的沥青路面设计方法。

《国外沥青路面设计方法总汇》可供从事沥青路面设计的工程技术和研究人员参考，亦可供大专院校相关专业教师、本科生、研究生学习参考。

<<国外沥青路面设计方法总汇>>

书籍目录

第一篇 澳大利亚沥青路面设计方法第一章 路面材料与参数第二章 新建柔性路面设计附录第二篇 日本沥青路面设计方法第一章 《关于路面结构的技术基准及解释》要点第二章 路面设计目标第三章 路面设计概要第四章 可靠度设计第五章 旧路改造第六章 路面功能设计实例第七章 沥青路面结构设计——经验法第八章 沥青路面结构设计——理论计算法第九章 沥青路面结构计算实例第三篇 法国沥青路面设计方法第一章 法国公路概况第二章 路面结构设计基础第三章 典型结构手册的形成第四章 国家公路网新建路面典型结构第五章 路面典型结构手册的使用第六章 路面结构设计举例第七章 小结第四篇 南非沥青路面设计方法第一章 路面设计有关概念第二章 用于路面设计的交通轴载调查第三章 路面类型的基本条件第四章 路面类型选择与结构设计第五篇 俄罗斯沥青路面设计方法第一章 一般规定第二章 道路结构强度计算第三章 沥青路面结构计算方法第六篇 AASHTO沥青路面设计方法第一章 设计要求第二章 柔性路面结构设计第七篇 壳牌沥青路面设计方法第一章 前言第二章 路面设计模块第三章 壳牌沥青路面设计算例第八篇 美国沥青协会 (AI) 沥青路面设计方法第一章 交通分析第二章 各结构层材料控制及基本试验内容第三章 结构设计第四章 环境影响第五章 结构厚度设计第六章 分期修建第九篇 德国高等级沥青路面设计方法第一章 公路交通等级确定第二章 路面结构层组合设计第三章 路面结构设计第十篇 美国AASHTO 200X版设计贯修改要点第一章 概述第二章 200X版的主要内容第三章 美国AASHTO 2002年推荐路面结构组合第十一篇 美国2000年HMA路面沥青混合料类型选择指南第一章 前言第二章 路面层和交通等级第三章 面层摊铺前准备工作的一般介绍第四章 混合料类型设计第五章 工程实例第十二篇 永久性沥青路面的最新发展第一章 欧洲永久性路面设计理念第二章 英国永久性路面第三章 美国永久性路面附录 台湾省沥青路面设计方法第一章 柔性路面设计文学演进、分析及分类第二章 路面设计必须考虑的因素第三章 路基于壤第四章 交通量分析第五章 材料第六章 新建工程路面设计的注意事项第七章 结语

<<国外沥青路面设计方法总汇>>

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>