

<<公路水泥混凝土路面典型结构设计方法>>

图书基本信息

书名：<<公路水泥混凝土路面典型结构设计方法>>

13位ISBN编号：9787114041891

10位ISBN编号：7114041896

出版时间：2002-3

出版时间：人民交通出版社

作者：杨锡武 梁富权

页数：167

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>

<<公路水泥混凝土路面典型结构设计方法>>

内容概要

《公路水泥混凝土路面典型结构设计方法》系统地介绍了水泥混凝土路面典型结构的研究与用典型结构设计混凝土路面的方法；水泥混凝土路面典型结构研究的基本程序；水泥混凝土路面常见病害及产生破坏病害的力学机理；水泥混凝土路面常用基层材料的技术性能；一般水泥路面混凝土、特细砂路面混凝土和机制砂路面混凝土的配合比设计方法；以重庆地区公路混凝土路面典型结构的研究和制定为例，系统地介绍了近500个适用于一、二、三级公路不同地基强度条件和交通量的混凝土路面典型的结构。

《公路水泥混凝土路面典型结构设计方法》可供路面研究、公路勘察设计和相关专业的技术人员以及大专院校道路工程专业的本科生和研究生参考。

<<公路水泥混凝土路面典型结构设计方法>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 路面典型结构研究的目的、意义和方法第二节 自然环境条件对混凝土路面的影响
第二章 水泥混凝土路面病害及机理分析第一节 水泥混凝土路面病害调查第二节 引起水泥混凝土路面破坏病害的原因分析第三节 水泥混凝土路面破坏的力学机理第四节 混凝土路面破坏病害类型及原因总结
第三章 水泥混凝土路面典型结构的基层材料第一节 石灰粉煤灰和水泥石灰粉煤灰碎(砾)石基层第二节 水泥稳定碎(砾)石基层第三节 碎(砾)石灰土基层第四节 石灰煤渣碎石基层第五节 级配碎(砾)石基层第六节 级配砂砾基层第七节 填隙碎石基层第八节 片石基层
第四章 路面混凝土配合比设计第一节 路面混凝土的原材料性能要求第二节 普通路面混凝土的配合比设计第三节 特细砂路面混凝土的配合比设计第四节 特细砂路面混凝土的配合比试验第五节 机制砂路面混凝土的配合比设计
第五章 水泥混凝土路面典型的结构设计第一节 重庆地区气候、地形及土壤地质条件第二节 水泥混凝土路面典型结构设计参数第三节 公路水泥混凝土路面典型结构设计第四节 用典型结构设计混凝土路面示例参考文献

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>