

<<公路路面设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<公路路面设计与施工>>

13位ISBN编号：9787806219737

10位ISBN编号：7806219730

出版时间：2005-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：尹如军

页数：254

字数：378000

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>

<<公路路面设计与施工>>

内容概要

本书共分两篇，主要内容包括：路面设计资料及参数的确定，常用的路面基层、底基层和垫层，沥青路面设计，水泥混凝土路面设计，路面基层，底基层施工，沥青路面施工，水泥混凝土路面施工，滑模施工技术。

本书可作为公路工程技术学习用书，也可供相关专业教学使用，或作为有关专业继续教育与职业培训教材。

<<公路路面设计与施工>>

书籍目录

第一篇 路面设计 第一章 绪论 第一节 我国公路路面工程发展概况 第二节 路面面层与分类 第三节 路面结构分层及功能 第二章 路面设计资料及参数的确定 第一节 公路自然区划与土基干湿类型 第二节 行车荷载及环境因素影响 第三节 路面力学特性和设计参数 第三章 常用的路面基层、底基层和垫层 第一节 碎石、砾石类结构层 第二节 稳定土基层与垫层 第四章 沥青路面设计 第一节 概述 第二节 沥青路面设计理论及指标 第三节 标准轴载与轴次换算 第四节 沥青路面结构设计 第五节 新建沥青路面的结构厚度计算 第六节 原有路面补强设计 第五章 水泥混凝土路面设计 第一节 水泥混凝土路面构造 第二节 水泥混凝土路面力学特性及设计理论 第三节 普通水泥混凝土路面板厚计算 第四节 其他类型的水泥混凝土路面简介 第二篇 路面施工 第一章 绪论 第一节 路面施工的准备工作的主要技术要求 第二节 基层施工的主要技术要求 第三节 基导层材料的适用范围 第二章 路面基层、底基层施工 第一节 路面基层、底基层、垫层常材料及配合比设计 第二节 常用路面基层、底基层的施工程序和施工要点 第三节 路面基层、底基层施工质量控制及检查验收 第三章 沥青路面施工 第一节 沥青路面的分类 第二节 沥青路面的基层要求及材料 第三节 热拌沥青混合料路面施工 第四节 沥青表面处治与封层施工 第五节 沥青贯入式路面施工 第六节 冷拌沥青混合料路面施工 第七节 透层、粘层施工 第八节 其他沥青铺装工程施工 第九节 施工质量管理与检查验收 第四章 水泥混凝土路施工 第五章 滑模施工技术参考文献

<<公路路面设计与施工>>

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>