

《道路改扩建工程设计与施工技术》

图书基本信息

书名：《道路改扩建工程设计与施工技术》

13位ISBN编号：9787114051210

10位ISBN编号：7114051212

出版时间：2004-9

出版社：人民交通出版社

作者：于凤河

页数：524

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《道路改扩建工程设计与施工技术》

内容概要

本书是根据国内外多年来在道路改扩建方面的工程实践经验及有关资料编写而成的，综合反映了设计、施工及工程质量管理等方面的内容，可为现有道路改扩建工程的可行性研究、方案设计，特别是现场施工提供指导。书中介绍了对现有道路交通状况、道路结构状况进行调查分析与评价的方法。着重介绍了道路改扩建工程的总体设计及路基路面结构设计要点，路基工程的改扩建施工要点，现有沥青路面及水泥混凝土路面的改扩建设计与施工技术及应注意的问题，道路改扩建工程的施工机械及施工组织与管理的相关内容及要求，并列举了改扩建工程从设计到实施的工程实例。

本书可作为施工现场技术人员在道路改扩建工程的施工中解决实际工程问题的参考书，也可供我国公路、城市道路等待业的广大工程技术人员、管理干部以及大专院校的师生参考。

《道路改扩建工程设计与施工技术》

书籍目录

第一章 总论 第一节 道路养护管理和改扩建工程概述 第二节 国内外道路改扩建工程与技术概况 第三节 道路改扩建项目建设程序第二章 道路改扩建工程可行性研究 第一节 道路改扩建工程可行性研究的内容与必要性 第二节 改扩建道路交通调查与分析 第三节 改扩建道路交通量及轴载分析与预测 第四节 改扩建道路的经济分析第三章 道路改扩建工程设计 第一节 道路改扩建工程路线总体设计与线形设计 第二节 道路改扩建工程、平纵、横设计要点 第三节 道路路基工程改扩建设计 第四节 现有道路沥青面改扩建设计 第五节 现有道路水泥混凝土路面改扩建设计第四章 道路路基工程改扩建施工技术 第一节 路基工程改扩建地基处理技术及施要要求 第二节 一般路基改扩建施工技术 第三节 路基排水、防护及加固改扩建工程施工技术第五章 道路路面工程改扩建施工技术第六章 城市道路改扩建工程技术要点第七章 道路改扩建工程施工机械第八章 道路改扩建工程的施工组织与管理第九章 道路改扩建工程施工质量管理与控制附录：103国道天津段改扩建工程实例参考文献

《道路改扩建工程设计与施工技术》

精彩短评

1、书还不错不过设计施工都有，不够专

《道路改扩建工程设计与施工技术》

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:www.tushu000.com