

<<公路设计百问>>

图书基本信息

书名：<<公路设计百问>>

13位ISBN编号：9787114047466

10位ISBN编号：7114047460

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通

作者：李嘉 编

页数：746

字数：626000

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>

<<公路设计百问>>

内容概要

本书针对近年来公路建设中常见的、重点和难点问题，结合现行公路设计规范和标准，以问答形式阐述了公路设计的基本原理、技术理论和方法。

内容包括：设计基础、路线设计、公路勘测、路基设计、路面设计、排水设计、平面交叉设计、立体交叉设计、史通工程与沿线设施设计等九章共473问。

本书面向从事公路设计、施工、管理的技术人员和管理人员，也可供大专院校师生教学参考。

<<公路设计百问>>

书籍目录

第一章 设计基础 第一节 设计控制依据 第二节 公路网与公路分级 第三节 公路交通规划 第四节 公路勘测设计程序第二章 路线设计 第一节 横断面组成 第二节 视距 第三节 线形设计第三章 公路勘测 第一节 公路选线、定线 第二节 公路勘测外业和内业 第三节 公路勘测新技术第四章 路基设计 第一节 概论 第二节 一般路基设计 第三节 特殊路基设计 第四节 路基防护 第五节 挡土墙设计第五章 路面 第一节 概论 第二节 路面基层和垫层 第三节 沥青路面 第四节 水泥混凝土路面 第五节 旧路面加铺层设计第六章 排水设计 第一节 概述 第二节 路基排水 第三节 路面排水第七章 平面交叉设计 第一节 道路与道路平交 第二节 道路与其它线路平交第八章 立体交叉设计 第一节 互通式立交设计原则与选型 第二节 分离式立交桥 第三节 人行天桥、通道与管线交叉第九章 交通工程与沿线设施设计 第一节 交通安全设施 第二节 交通管理设施 第三节 交通服务设施主要参考文献

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>