

<<公路线形设计>>

图书基本信息

书名：<<公路线形设计>>

13位ISBN编号：9787806219706

10位ISBN编号：7806219706

出版时间：2005-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：高建华

页数：177

字数：269000

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>

## <<公路线形设计>>

### 内容概要

新的《公路工程技术标准》(JTC B01-2003)已颁布实施,而相配套的《公路路线设计规范》仍未出台。

为了新标准、新规范的及时应用,便于查阅,我们根据最新的《公路路线设计规范》报批稿组织编写了此书。

本书系统介绍了公路路线设计的基本理论与使用方法,其主要内容包括汽车行驶特性、公路平面设计、公路纵断面设计、公路横断面设计、公路平面与立体交叉设计、公路纸上定线与实地定线方法及高速公路简介等内容。

本书是公路工程设计、研究人员的专业参考用书,也可作为公路相关专业的教材。

## &lt;&lt;公路线形设计&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 总论 第一节 公路的发展及其主要组成部分 第二节 公路的分级和技术标准 第三节 公路设计的基本要求 第四节 公路勘测设计的依据和设计阶段第二章 平面设计 第一节 概述 第二节 直线 第三节 圆曲线 第四节 回旋线 第五节 平面线超高 第六节 平面线加宽 第七节 平面线形设计要点 第八节 行车视距 第九节 平面设计成果第三章 纵断面设计 第一节 概述 第二节 汽车的动力性能 第三节 纵坡及坡长设计 第四节 竖曲线设计 第五节 平面与纵断面的线形组织设计 第六节 纵断面设计方法 第七节 纵断面设计成果第四章 横断面设计 第一节 概述 第二节 公路路基横断面的组成 第三节 路基的附属设施及公路用地 第四节 横断面的设计内容与设计方法 第五节 路基土石方计算与调配 第六节 横断面设计成果第五章 选线 第一节 选线的原则、方法与步骤 第二节 平面地区选线 第三节 山岭地区选线 第四节 丘陵区选线第六章 定线 第一节 纸上定线 第二节 实地定线 第三节 纸上移线 第四节 平面线半径的确定第七章 公路交叉设计 第一节 交叉口的交通分析 第二节 公路与公路平面交叉 第三节 公路与公路立体交叉 第四节 公路与铁路、乡村道路和管线的交叉第八章 高速公路简介 第一节 高速公路概况 第二节 高速公路设计依据 第三节 高速公路线形设计 第四节 高速公路路基、路面和桥涵设计 第五节 高速公路的沿线设施参考文献

<<公路线形设计>>

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>