

## <<高速公路线形设计>>

### 图书基本信息

书名：<<高速公路线形设计>>

13位ISBN编号：9787560817538

10位ISBN编号：756081753X

出版时间：1997-05

出版时间：同济大学出版社

作者：张廷楷

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>

## <<高速公路线形设计>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书主要介绍高速公路的线形设计及立体交叉设计。

其中包括设计依据，等

级与技术标准，平纵断面线形设计要素，线形综合设计，以及互通式立体交叉的设置条件、类型、分类及通行能力，主线及匝道的技术指标及设计原则。

同时，本书对

立体交叉的景观设计与服务设施，也简要作了介绍。

本书可供从事道路工程规划、设计、施工的工程技术人员及科研人员学习，也可供土建院校道路工程、交通土建工程专业师生学习参考。

## <<高速公路线形设计>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 高速公路线形设计

##### 第一节 设计依据

##### 第二节 等级与技术标准

##### 第三节 平面线形

##### 第四节 纵面线形

##### 第五节 横断面

##### 第六节 高速公路线形综合设计

##### 第七节 路线透视图的绘制与视觉分析

#### 第二章 高速公路立体交叉设计

##### 第一节 互通式立体交叉的设置条件与规定

##### 第二节 立体交叉的分类与基本型式

##### 第三节 互通式立体交叉的通行能力

##### 第四节 互通式立体交叉的分级

##### 第五节 互通式立交范围内的主线线形标准

##### 第六节 互通式立交的匝道计算车速

##### 第七节 匝道设计的技术指标与设计原则

##### 第八节 立体交叉的景观设计

##### 第九节 互通式立交收费广场设计

##### 第十节 互通式立交范围内的服务设施

#### 参考文献

<<高速公路线形设计>>

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>