

《高速路线形设计》

图书基本信息

书名：《高速路线形设计》

13位ISBN编号：9787560817538

10位ISBN编号：756081753X

出版时间：1997-05

出版社：同济大学出版社

作者：张廷楷

页数：120

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

《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。

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：www.tushu000.com