

<<道路立体交叉规划与设计>>

图书基本信息

书名：<<道路立体交叉规划与设计>>

13位ISBN编号：9787114035319

10位ISBN编号：7114035314

出版时间：2000-4

出版时间：人民交通出版社

作者：杨少伟

页数：223

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>

## <<道路立体交叉规划与设计>>

### 内容概要

《道路立体交叉规划与设计》从立体交叉线形设计的角度，系统地介绍了公路和城市道路立体交叉规划与设计的方法和要求，主要内容包括立体交叉的规划、型式与选择、方案评价、匝道设计以及平面线形设计方法等。

《道路立体交叉规划与设计》为道路与铁道工程专业硕士研究生教材，可作为该专业或相关专业本、专科生的参考教材，也可供从事公路、城市道路及有关道路工程的设计、研究人员学习参考使用。

## <<道路立体交叉规划与设计>>

### 书籍目录

第一章 绪论第一节 立体交叉的发展概况第二节 立体交叉的作用、组成及特征第三节 立体交叉的设计资料与步骤第二章 立体交叉的规划第一节 立体交叉规则调查第二节 立体交叉的交通预测第三节 立体交叉规划的一般原则第四节 立体交叉位置的选定第三章 立体交叉的选型与设计第一节 立体交叉的分类第二节 立体交叉的形式及特点第三节 立体交叉形式的选择第四章 互通式立交方案综合评价第一节 立交方案综合评价模型第二节 评价指标的量化第三节 立交方案的其它评估方法第五章 匝道设计第一节 匝道的组成与分类第二节 匝道的布设第三节 匝道的设计依据第四节 匝道的线形设计标准第五节 匝道的几何设计第六节 匝道的端部设计第六章 匝道平面线形设计方法第一节 积木法第二节 模式法第三节 线元法和控制线元法第四节 曲线位移法第五节 基于约束的平面线形设计第七章 立体交叉的其它设计第一节 正线线形及跨线构造物第二节 收费站及广场设计第三节 辅助设施设计要点第四节 服务设施第五节 景观设计第八章 立体交叉设计实例第一节 远景交通量推算示例第二节 立体交叉方案设计实例第三节 立体交叉线形设计实例参考文献

<<道路立体交叉规划与设计>>

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>