

<<高速公路立交工程>>

图书基本信息

书名：<<高速公路立交工程>>

13位ISBN编号：9787114037849

10位ISBN编号：7114037848

出版时间：2001-1

出版时间：人民交通出版社

作者：高速公路丛书编委会编

页数：483

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>

<<高速公路立交工程>>

内容概要

《高速公路立交工程》共分十四章，内容包括绪论、立体交叉的规划、设计依据、形式选择、方案评价、主线及跨线桥、匝道设计、附属设施设计、桥梁设计、桥梁结构计算、通道与人行天桥设计、计算机辅助设计、桥梁施工以及设计实例等。

《高速公路立交工程》力求反映国内外最新的研究成果，并与现行标准和规范相适应。

《高速公路立交工程》可供从事高速公路立交工程科研、规划、设计、施工工作的技术人员参考使用，也可作为大专院校相关专业师生学习参考书。

<<高速公路立交工程>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 立体交叉的发展第二节 立体交叉的作用与组成第三节 立体交叉的设计程序第二章 立体交叉的规划第一节 立体交叉规划调查第二节 立体交叉的交通流量预测第三节 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 立体交叉的设计依据第一节 计算行车速度第二节 设计交通量与通行能力第三节 匝道设计的技术标准第四章 立体交叉的选型第一节 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五章 立体交叉的方案评价第一节 综合评价法第二节 分项评分法第三节 技术经济比较法第六章 立体交叉的主线及跨线桥第一节 立体交叉的主线线形第二节 跨线桥第七章 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 匝道平面线形设计方法第四节 匝道的几何设计第五节 匝道的道口设计第八章 立体交叉的附属设施设计第一节 交通设施设计第二节 收费站及收费广场设计第三节 立体交叉范围内的排水设计第九章 立体交叉桥梁设计第一节 立体交叉桥梁概述第二节 立体交叉桥梁的规划和结构设计要点第三节 立体交叉桥梁结构的基本体系和类型第四节 立体交叉桥型的选择与墩台布置第五节 立体交叉桥梁的一般构造第六节 立体交叉桥梁的桥面构造第七节 景观设计第十章 立体交叉桥梁结构计算第一节 斜梁(板)桥计算第二节 弯梁(板)桥计算第三节 分叉桥结构的计算第四节 立体交叉桥梁下部结构计算要点第十一章 人行天桥与通道设计第一节 概述第二节 人行天桥设计第三节 人行天桥计算要点第四节 通道设计第五节 通道的结构计算要点第十二章 立体交叉计算机辅助设计第十三章 立体交叉桥梁施工第十四章 立体交叉设计实例参考文献

<<高速公路立交工程>>

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>