

<<现代铁路旅客车站规划设计>>

图书基本信息

书名：<<现代铁路旅客车站规划设计>>

13位ISBN编号：9787113032128

10位ISBN编号：7113032125

出版时间：1999-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：邵毓宾

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>

<<现代铁路旅客车站规划设计>>

内容概要

内容简介

本书立足于城市综合运输一体化的观点，介绍了现代铁路旅客车站的功能、分类与规模等级；论述了铁路旅客车站综合规划设计原则与指导思想及规划阶段任务、程序和成果要求；较详细的论述了客运设备总体布局、站址的选择、运量分类与预测规定、客运车场、旅客站舍设计及站前广场规划设计原则；车站的环境保护问题，并指出了车站的主要污染源与治理办法。

最后部分介绍了新建的上海、天津、沈阳北站、丹东、深圳、五台山旅客车站的设计情况，供读者借鉴。

<<现代铁路旅客车站规划设计>>

书籍目录

- 目录
- 第一章 综合交通与铁路旅客运输
 - 第一节 交通运输业概述
 - 第二节 旅客综合运输
 - 第三节 铁路客流与旅客列车
 - 第四节 中国铁路旅客运输的国情
 - 第五节 行包运输
 - 第六节 铁路邮件转运
 - 第七节 市郊旅客运输
 - 第八节 铁路客运管理系统及客运组织工作
- 第二章 中国铁路旅客车站及其规划设计工作
 - 第一节 铁路旅客车站功能的演变
 - 第二节 现代铁路旅客车站的功能
 - 第三节 铁路旅客车站的分类与规模等级
 - 第四节 规划设计的问题与新观念
 - 第五节 规划设计特点与编制基础
 - 第六节 铁路旅客车站综合规划设计原则与指导思想
 - 第七节 规划阶段任务、程序与成果要求
 - 第八节 设计阶段的划分
 - 第九节 规划设计的调查研究
- 第三章 客运设备总体布局
 - 第一节 国内外铁路旅客车站设置概况
 - 第二节 城市规划总体布局中的铁路旅客车站
 - 第三节 铁路枢纽规划总图
 - 第四节 铁路旅客运输设备系统及其总体布局
 - 第五节 旅客车站站址选择
 - 第六节 总体规划阶段的环境保护工作
- 第四章 运量预测与综合能力
 - 第一节 运量分类与预测规定
 - 第二节 铁路客运量影响因素与参数
 - 第三节 铁路客运量的预测
 - 第四节 行包、邮件储运量的预测
 - 第五节 客运车场能力与规模
 - 第六节 旅客站舍能力与规模
- 第五章 客运车场
 - 第一节 作业与设备
 - 第二节 线路种类及其设置
 - 第三节 通过能力与到发线有效长
 - 第四节 规划设计的若干规定
 - 第五节 旅客站台及附属设施
 - 第六节 跨线设备
 - 第七节 其它设备
 - 第八节 规划设计实例
- 第六章 旅客站舍
 - 第一节 旅客站舍的作用与房间组成

<<现代铁路旅客车站规划设计>>

- 第二节 旅客站舍面积定额
- 第三节 建筑布局的基本要求
- 第四节 旅客站舍内的各种流线
- 第五节 交通空间、主要房间与旅客流线的关系
- 第六节 主要房间设计要点
- 第七节 关于综合楼站舍的讨论与实践
- 第八节 建筑设备与标准
- 第九节 客运服务现代化设备与图形标志
- 第十节 驻站单位用房
- 第十一节 旅客车站的无障碍设计
- 第七章 站前广场
 - 第一节 存在问题与发展趋势
 - 第二节 站前广场的性质、范围、内容与规划设计原则
 - 第三节 客流、车流量预测
 - 第四节 高峰小时客流、车流量的计算
 - 第五节 交通场(站)的设置
 - 第六节 停车场的设计
 - 第七节 地铁车站的规划设计
 - 第八节 其他配套工程的规划要点
- 第八章 环境保护
 - 第一节 环境保护管理办法
 - 第二节 环保程序与设计的要求
 - 第三节 北京西站工程环境评价工作及环境评价大纲
 - 第四节 旅客车站污染源及评价标准
 - 第五节 旅客车站的主要污染与治理
- 附录 站例
 - I、上海新旅客站
 - 、天津新旅客站
 - 、沈阳北新旅客站
 - 、丹东旅客站
 - V、深圳新旅客站
 - 、五台山旅客站

<<现代铁路旅客车站规划设计>>

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>