

<<铁路旅客站建筑设计>>

图书基本信息

书名：<<铁路旅客站建筑设计>>

13位ISBN编号：9787113025762

10位ISBN编号：7113025765

出版时间：1997-01

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<铁路旅客站建筑设计>>

内容概要

内容简介

本教材主要阐述铁路旅客站的基本知识及其建筑设计原理。

书中介绍了旅客站

房与铁道线路的配置关系、各种流线与客运用房的位置、站房的平面空间组合、客运用房的主要房间设计、铁路旅客站的造型设计、站前广场、站场客运建筑设施以及铁路旅客站实例简介等。

附录中摘录了《铁路旅客车站建筑设计规范》(GB50226 95)和《铁路房屋建筑及暖通空调设计规范》(TBJ11 85)中与设计有关的数据和规定,供学生学习时参考。

本书可作为铁路中专工业与民用建筑专业《房屋建筑学》课程的补充教材。

<<铁路旅客站建筑设计>>

书籍目录

目录

第一章 铁路旅客站房的配置

第一节 概述

第二节 铁路旅客站房与铁道线路的配置关系

一、平面关系

二、竖向关系

第三节 各种流线与客运用房的位置

一、各种基本流线

二、客运用房与流线的关系

三、其它用房与流线的关系

第四节 站房的平面空间组合

一、综合候车厅式组合

二、候车和营业两部分分开的组合

三、枢纽广厅式组合

四 其它类型组合

第二章 旅客站站房的设计

第一节 客运用房的主要房间设计

一、候车室设计要点

二、售票处设计要点

三、行包房设计要点

第二节 铁路旅客站的造型设计

一、突出铁路旅客站的特点

二、突出铁路旅客站多样化的建筑风格

三、利用各种构成因素丰富站房的建筑形象

四 创造协调的铁路旅客站环境

第三章 铁路旅客站的设施

第一节 站前广场

一、站前广场类型

二、站前广场的构成

三、站前广场的布置

第二节 站场客运建筑设施

一、站台

二、站台雨棚

三、跨线设施

第四章 铁路旅客站实例简介

一、天津站

二、长沙站

三、塘沽站

四、陶河站

附录I旅客站建筑规模的确定

附录 中、小型旅客站房基本房间和面积

附录 中、小型旅客站房建筑面积指标(参考)

附录 旅客站各类房间面积定额(参考)

附录 建筑接近限界

<<铁路旅客站建筑设计>>

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>