

<<铁路车站及枢纽>>

图书基本信息

书名：<<铁路车站及枢纽>>

13位ISBN编号：9787113049379

10位ISBN编号：7113049370

出版时间：2009-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘其斌等

页数：395

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>

<<铁路车站及枢纽>>

内容概要

《高等学校教材·铁路车站及枢纽（第2版）》共分十篇，主要内容包括：车站线路连接，平、纵断面设计；各类车站（中间站、区段站、编组站、客运站、货运站、工业站及港湾站等）的布置图分析；设备数量及通过能力计算；调车驼峰设计原理；铁路枢纽总布置图及规划；计算机辅助站场设计等。

《高等学校教材·铁路车站及枢纽（第2版）》为高等学校交通运输专业教学用书，也可供从事车站及枢纽设计、运营、科研等人员参考。

<<铁路车站及枢纽>>

书籍目录

绪论.第一篇 站场设计技术条件第一章 线路种类及线间距离第一节 线路种类第二节 限界及相邻线路间的中心距离第三节 电气化铁路车站内接触网架设第二章 线路连接第一节 道岔及道岔辙叉号码的选用第二节 道岔中心线表示法和相邻两道岔中心间的距离第三节 线路连接形式第三章 车站线路全长和有效长第一节 车站线路全长和有效长的规定第二节 警冲标、信号机及水鹤位置第三节 坐标及线路实际有效长的计算第四章 梯线与车场第一节 梯线第二节 车场第三节 站场咽喉概述第五章 站场平、纵断面及排水第一节 站坪第二节 进出站疏解线路和站线的平、纵断面第三节 站场路基第四节 站场排水复习思考题第二篇 会让站、越行站和中间站第一章 会让站和越行站第一节 会让站第二节 越行站第二章 中间站第一节 中间站的作业及设备第二节 中间站布置图第三章 中间站的设备第一节 车站线路第二节 客货运业务设备第三节 安全线和避难线的设置第四章 中间站改建复习思考题第三篇 区段站第一章 概述第一节 区段站分布及分类第二节 区段站作业及设备第二章 区段站布置图第一节 区段站主要设备的相互位置及相互联系第二节 区段站布置图的分析及选择第三节 枢纽区段站第三章 运转设备第一节 列车到发线第二节 机车走行线、机待线及机车出入段线第三节 调车线及牵出线第四节 车站咽喉设计第四章 机务和车辆设备第一节 机务设备第二节 车辆设备第五章 区段站通过能力第一节 概述第二节 车站咽喉通过能力的计算方法第三节 到发线通过能力的计算方法第四节 区段站最终通过能力的确定复习思考题第四篇 编组站第一章 编组站作业、设备及分类第一节 编组站作业第二节 编组站设备第三节 编组站分类第二章 编组站布置图第一节 单向编组站布置图第二节 双向编组站布置图第三节 编组站布置图的选择第四节 编组站的分阶段发展第三章 编组站车场及线路设计第一节 编组站各车场及线路平、纵断面第二节 编组站各车场线路数目的确定第三节 编组站各车场咽喉区的布置及设计第四节 辅助调车场及箭翎线设计.....

<<铁路车站及枢纽>>

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>