

<<铁路线路及站场>>

图书基本信息

书名：<<铁路线路及站场>>

13位ISBN编号：9787113082499

10位ISBN编号：7113082491

出版时间：2007-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：常治平 主编

页数：162

字数：239000

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>

<<铁路线路及站场>>

内容概要

本书是铁路职业教育铁道部规划教材，系统全面地介绍了铁路线路及站场的基本知识，主要内容包括路基及桥隧建筑物、轨道、道岔、线路平面与纵断面、限界及线路间距、站场基础知识、会让站、越行站及中间站、区段站、编组站、调车驼峰、高速和重载铁路站场、铁路枢纽等。

本书为中专铁道运输专业教材，也可供铁路运输部门职工学习参考。

<<铁路线路及站场>>

书籍目录

第一章 路基及桥隧建筑物

第一节 路基

第二节 桥隧建筑物

复习思考题

第二章 轨道

第一节 轨道各组成部分

第二节 轨道平顺的技术标准

第三节 线路养护维修及检查

第四节 无缝线路

复习思考题

第三章 道岔

第一节 单开道岔

第二节 其他类型道岔

第三节 道岔辙叉号数及允许过岔速度

第四节 禁止使用的道岔

复习思考题

第四章 线路平面与纵断面

第一节 线路平面

第二节 线路纵断面

第三节 线路平面图和纵断面图

第四节 线路标志

复习思考题

第五章 限界及区间线路间距

第一节 限界

第二节 区间线路间距

复习思考题

第六章 客运专线和高速铁路轨道

第一节 客运专线和高速铁路轨道结构

第二节 客运专线和高速铁路轨道结构

复习思考题

第七章 站场基础知识

第一节 铁路线路种类及车站线路间距

第二节 道岔用中心线表示法

第三节 相邻两道岔中心间的距离

第四节 线路连接形式

第五节 车站线路长度

第六节 电气化铁路站场布置要求

复习思考题

第八章 会让站、越行站及中间站

第一节 会让站和越行站

第二节 中间站

第三节 中间站的设备

第四节 中间站改(扩)建

复习思考题

第九章 区段站

<<铁路线路及站场>>

第一节 区段站主要设备的相互位置

第二节 区段站图型

第三节 区段站运转设备

第四节 区段站货运设备

复习思考题

第十章 编组站、调车驼峰和铁路枢纽

第一节 编组站概述

第二节 编组站图型

第三节 驼峰概述

第四节 铁路枢纽概述

复习思考题

第十一章 高速和重载铁路站场

第一节 高速铁路站场

第二节 重载铁路站场

复习思考题

参考文献

<<铁路线路及站场>>

编辑推荐

《铁路职业教育铁道部规划教材：铁路线路及站场（中专）》由铁道部教材开发小组统一规划，为铁路职业教育规划教材。

《铁路线路及站场》是根据铁路中专教育铁道运输专业教学计划“铁路线路及站场”课程教学大纲编写的，由铁路职业教育铁道运输专业教学指导委员会组织，并经铁路职业教育铁道运输专业教材编审组审定。

《铁路职业教育铁道部规划教材：铁路线路及站场（中专）》系统全面地介绍了铁路线路及站场的基本知识，主要内容包括路基及桥隧建筑物、轨道、道岔、线路平面与纵断面、限界及线路间距、站场基础知识、高速和重载铁路站场、铁路枢纽等。

<<铁路线路及站场>>

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>