

<<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>