

<<铁道线路>>

图书基本信息

书名：<<铁道线路>>

13位ISBN编号：9787113028084

10位ISBN编号：711302808X

出版时间：1999-01

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>

## <<铁道线路>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书主要介绍铁路轨道、路基和铁路设计的基本知识。

在铁路轨道部分讲述了轨

道组成、道岔构造、无缝线路知识等；路基部分扼要介绍了路基构造、路基稳固措施和特殊路基等；铁路设计部分讲述了铁路设计阶段划分、铁路等级及主要技术标准、铁路能力及牵引计算概念、线路的平纵断面设计、高速铁路等内容。

本书除可作为铁路中等专业学校铁道工程和桥隧专业的教材外，亦可供铁路工程技术人员参考。

## &lt;&lt;铁道线路&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

- 第一章 轨道组成
  - 第一节 主要设备
  - 第二节 轨道附属设备
- 第二章 直线与曲线轨道
  - 第一节 直线地段轨道
  - 第二节 曲线轨道构造
  - 第三节 曲线轨道养护维修
- 第三章 道岔
  - 第一节 概述
  - 第二节 普通单开道岔
  - 第三节 单开道岔的铺设及养护
  - 第四节 特殊道岔
- 第四章 无缝线路
  - 第一节 概述
  - 第二节 无缝线路的基本概念
  - 第三节 胀轨或断轨原因及处理措施
  - 第四节 无缝线路铺设及应力放散与调整
  - 第五节 超长无缝线路
  - 第六节 桥上无缝线路
  - 第七节 隧道无缝线路
- 第五章 路基
  - 第一节 路基构造
  - 第二节 路基稳固措施
  - 第三节 特殊路基
- 第六章 铁路设计概述
  - 第一节 铁路勘测设计阶段的划分
  - 第二节 铁路等级及主要技术标准
  - 第三节 铁路通过能力与输送能力
  - 第四节 牵引计算概念
- 第七章 线路的平面和纵断面设计
  - 第一节 概述
  - 第二节 区间线路平面
  - 第三节 区间线路纵断面
  - 第四节 中间站的平面和纵断面
- 第八章 铁路便线
  - 第一节 桥头便线
  - 第二节 架梁便线
- 第九章 高速铁路
  - 第一节 概述
  - 第二节 高速铁路主要技术标准
  - 第三节 我国修建高速铁路的设想及广深准高速铁路的运行特点
  - 第四节 京沪高速铁路初步设计简介
- 参考文献



<<铁道线路>>

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>