

<<铁路线路>>

图书基本信息

书名：<<铁路线路>>

13位ISBN编号：9787564056261

10位ISBN编号：7564056266

出版时间：2012-3

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李东侠 编

页数：359

字数：534000

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>>

### 内容概要

本书主要介绍铁路轨道、铁路线路设计和铁路线路维护方面的相关知识。全书共分12个项目，铁路设计部分主要介绍了铁路等级及主要技术标准、铁路能力及铁路线路的平纵断面组成；铁路轨道部分详细介绍了有砟轨道及无砟轨道的组成、轨道几何形位、无缝线路、道岔构造及轨道施工的知识等；线路维护部分主要介绍了线路维修与大、中修的基本知识等，最后介绍了铁路线路实作技能训练的8个技能训练项目。

本书可作为高等院校交通运输类铁道与城市轨道交通专业的教学用书，也可作为各类成人教育交通运输类的专业教材，同时也可作为铁路职工培训用书及供工程技术人员参考。

## &lt;&lt;铁路线路&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 绪论
    - 1.1 铁路运输交通的发展概况
    - 1.2 铁路线路在铁路运输中的地位和作用
    - 1.3 铁路线路及轨道的组成复习思考题
  - 2 铁路线路设计概述
    - 2.1 铁路勘测设计阶段的划分
    - 2.2 铁路等级及主要技术标准
    - 2.3 铁路通过能力与输送能力
    - 2.4 牵引计算复习思考题
  - 3 线路的平面和纵断面
    - 3.1 概述
    - 3.2 区间线路平面
    - 3.3 区间线路纵断面
    - 3.4 站坪的平面和纵断面复习思考题
  - 4 轨道结构
    - 4.1 轨道类型
    - 4.2 钢轨
    - 4.3 轨枕
    - 4.4 钢轨接头
    - 4.5 扣件
    - 4.6 道床
    - 4.7 线路爬行及曲线加强复习思考题
  - 5 无砟轨道
    - 5.1 概述
    - 5.2 国外铁路无砟轨道结构
    - 5.3 我国铁路无砟轨道结构
    - 5.4 无砟轨道扣件.....
  - 6 轨道几何形位
  - 7 无缝线路
  - 8 道岔
  - 9 轨道施工
  - 10 铁路线路维修
  - 11 线路大、中修
  - 12 铁路线路实作技能项目
- 参考文献

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>