

<<线路>>

图书基本信息

书名：<<线路>>

13位ISBN编号：9787113003562

10位ISBN编号：7113003567

出版时间：1999-07

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>

## <<线路>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书是根据铁道部（83）教中字86号文附件《铁路中等专业学校铁道工程专业（工程局）教学计划》制定的铁路中等专业学校“线路”教学大纲，在1981年出版的试用教材的基础上修订编写的。

全书分三篇九章。

内容主要包括轨道构造及轨道铺设，路基设计及路基土石方施工，路基排水及防护加固，特殊条件下的路基，以及铁路选线设计和中间站设计，改建既有线和增建第二线等。

本书除作铁路中等专业学校铁道工程专业《线路》课程教材外，亦可作铁路工程部门工人自学用。

## &lt;&lt;线路&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一篇 轨道

## 第一章 轨道

## 第一节 轨道构造

## 第二节 普通轨道铺设

## 第三节 无缝线路铺设

## 第二篇 路基

## 第二章 路基设计

## 第一节 概述

## 第二节 路基设计内容

## 第三节 路基构造

## 第四节 路基基床

## 第五节 路基稳定性检算

## 第三章 路基土石方施工

## 第一节 土石方调配及路基放样

## 第二节 路堤填筑

## 第三节 土方机械化施工

## 第四节 爆破

## 第五节 冬、雨季路基施工

## 第四章 路基排水及防护加固

## 第一节 路基排水

## 第二节 路基防护加固

## 第五章 特殊条件下的路基

## 第一节 滑坡地段路基

## 第二节 崩塌及岩堆地段路基

## 第三节 泥石流地段路基

## 第四节 浸水路堤

## 第五节 软土和泥沼地区路基

## 第六节 裂隙粘土地区路基

## 第七节 岩溶及其它坑洞地区路基

## 第八节 多年冻土地地区路基

## 第九节 风砂雪害地区路基

## 第三篇 铁路设计

## 第六章 铁路选线

## 第一节 铁路能力及主要技术标准

## 第二节 铁路选线

## 第七章 线路平面及纵断面设计

## 第一节 区间线路平面设计

## 第二节 区间线路纵断面设计

## 第三节 站坪的线路平面和纵断面设计

## 第四节 线路平面图和纵断面图

## 第八章 中间站设计

## 第一节 中间站的主要设备

## 第二节 道岔与线路连接

## 第三节 车站线间距及线路长度

<<线路>>

第四节 中间站的平面计算

第五节 中间站路基与排水

第六节 专用线接轨

第九章 改建既有线和增建第二线

第一节 有关标准

第二节 既有线改建设计

第三节 第二线设计

#### 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>