

<<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。

<<线路>>

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>