

<<线路工程>>

图书基本信息

书名：<<线路工程>>

13位ISBN编号：9787811041149

10位ISBN编号：7811041146

出版时间：2005-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：张雯

页数：200

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>

<<线路工程>>

内容概要

本教材是在“铁道部中等专业学校线路课程教学大纲”的基础上修订编写的，适用于三年制高职铁道工程专业。

1981年由中国铁道出版社出版的《线路》教材基本符合线路课的教学要求，但是随着技术的发展，该教材中有的内容已显陈旧，有的内容需要修改。

本教材在体系上继承了1981年版《线路》教材的体系结构，在内容上采用了最新的数据资料，增加了近年来发展起来的新技术、新知识。

书中重点阐述线路工程的基本原理、基本知识和基本技能，对毕业后工作中极少遇到的设计内容不过多涉及。

<<线路工程>>

书籍目录

绪论第一章 轨道 第一节 轨道构造 第二节 轨道的几何形位 第三节 普通轨道铺设 第四节 无缝线路的铺设 第五节 线路维修与大修第二章 路基设计 第一节 路基设计内容 第二节 路基构造 第三节 路基基床 第四节 路基稳定性检算第三章 路基施工 第一节 路基土石方数量计算 第二节 路基土石方调配 第三节 路基放样 第四节 路堤填筑 第五节 土方机械施工 第六节 土石方爆破 第七节 冬雨季施工第四章 路基排水及防护加固 第一节 路基排水 第二节 路基防护 第三节 路基加固第五章 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 软土地区路基 第六节 膨胀土地区路基 第七节 冻土地区路基第六章 铁路设计概述 第一节 铁路能力及主要技术标准 第二节 线路平面和纵断面设计 第三节 线路平面图和纵断面图 第四节 中间站概述参考文献

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>