

<<线路基础>>

图书基本信息

书名：<<线路基础>>

13位ISBN编号：9787564309992

10位ISBN编号：7564309997

出版时间：2011-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：马国忠，唐智慧 主编

页数：223

字数：258000

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>

<<线路基础>>

内容概要

铁路线路是铁路运输最主要的技术设施，为列车运行提供最基础的条件。

本书系统地介绍了铁路线路中轨道、路基、桥梁、隧道等内容，主要包括轨道的分类、结构、组成、标准，道岔的组成、功能、标准，无缝线路的设置、特点及意义，轨道维护、维修的内容和标准，路基、桥梁、隧道建筑物的组成、分类和建设等。

本书内容丰富，主要面向铁路现场实际，各章节均附有学习指导和一定量的习题，以满足网络学院本、专科和职业技术教育教学的需要，也可供交通运输部门从事实际工作的生产人员、技术人员和管理人员参考。

<<线路基础>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 世界铁路发展概况 1.2 中国铁路发展概况 1.3 铁路线路技术的发展 本章小结 思考题第2章 轨道结构 2.1 概述 2.2 钢轨 2.3 轨枕 2.4 钢轨联结零件 2.5 道床 2.6 道口及线路附属设备 2.7 轨道结构的合理配套 2.8 高速铁路有砟轨道结构 2.9 高速铁路无砟轨道结构 本章小结 思考题第3章 轨道几何形位 3.1 概述 3.2 机车车辆走行部分的构造 3.3 直线轨道几何形位及标准 3.4 曲线轨道轨距加宽 3.5 曲线轨道外轨超高 3.6 缓和曲线 3.7 高速铁路轨道几何形位特点 本章小结 思考题第4章 道岔 4.1 道岔的功用及类型 4.2 单开道岔的构造 4.3 过岔速度和提高过岔速度的措施 4.4 高速铁路道岔 本章小结 思考题第5章 无缝线路 5.1 无缝线路概述 5.2 无缝线路基本原理 5.3 无缝线路稳定性分析 5.4 高速铁路无缝线路 本章小结 思考题第6章 轨道维护及管理 6.1 概述 6.2 线路维修 6.3 线路设备大修 6.4 高速铁路的维修管理 本章小结 思考题第7章 路基构造 7.1 路基工程的组成与特点 7.2 路基横断面 7.3 路基排水 7.4 路基防护 7.5 高速铁路路基工程的特点 本章小结 思考题 ……

<<线路基础>>

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>