

<<铁路轨道>>

图书基本信息

书名：<<铁路轨道>>

13位ISBN编号：9787114099540

10位ISBN编号：7114099541

出版时间：2012-8

出版时间：人民交通出版社

作者：王秀琴，刘军 主编

页数：203

字数：237000

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>

<<铁路轨道>>

内容概要

《铁路轨道》立足最新国家标准和现行行业规范，配以大量图片，精心组织内容，弱化理论，强化实做技能，突出适用性、适应性

、先进性。

全书共分四个单元，主要内容包括轨道构造、曲线轨道、无缝线路和道岔。

《铁路轨道》可作为职业院校铁道施工与养护、城市轨道交通专业教材，也可作为铁路行业工务、工程类从业人员的岗位培训教材。

<<铁路轨道>>

书籍目录

单元1 轨道构造

- 1.1 概述
- 1.2 钢轨
- 1.3 轨枕
- 1.4 联结零件
- 1.5 有砟轨道道床
- 1.6 高速铁路轨道结构
- 1.7 轨道附属设备
- 1.8 轨道几何形位

单元2 曲线轨道

- 2.1 概述
- 2.2 曲线轨道外轨超高
- 2.3 小半径曲线轨距加宽
- 2.4 缓和曲线
- 2.5 曲线缩短轨配置
- 2.6 曲线限界加宽
- 2.7 曲线轨道加强
- 2.8 曲线轨道方向整正

单元3 无缝线路

- 3.1 概述
- 3.2 各种线路阻力
- 3.3 钢轨内的温度力和轨温
- 3.4 钢轨端部预留轨缝
- 3.5 无缝线路的稳定性
- 3.6 特殊地段无缝线路
- 3.7 应力放散与应力调整
- 3.8 跨区间无缝线路

单元4 道岔

- 4.1 概述
- 4.2 单开道岔的构造
- 4.3 单开道岔的几何形位
- 4.4 特殊道岔
- 4.5 轨道连接
- 4.6 过岔速度和提高过岔速度的措施
- 4.7 提速道岔
- 4.8 高速道岔
- 4.9 识读单开道岔布置图

参考文献

<<铁路轨道>>

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>