

<<铁路轨道与修理>>

图书基本信息

书名：<<铁路轨道与修理>>

13位ISBN编号：9787113091125

10位ISBN编号：7113091121

出版时间：2008-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：何奎元 主编

页数：304

字数：486000

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>

<<铁路轨道与修理>>

内容概要

轨道结构，曲线轨道，道岔，轨道强度计算，无缝线路，线路修理和线路作业安全。

<<铁路轨道与修理>>

书籍目录

- 第一章 轨道构造
 - 第一节 钢轨
 - 第二节 轨枕
 - 第三节 中间联结零件
 - 第四节 道床
 - 第五节 爬行及防爬设备
 - 第六节 道口
 - 第七节 直线轨道几何尺寸
 - 复习思考题
- 第二章 曲线轨道
 - 第一节 概述
 - 第二节 曲线外轨超高
 - 第三节 曲线轨距加宽
 - 第四节 缓和曲线
 - 第五节 曲线内股缩短轨的配置
 - 第六节 曲线限界加宽
 - 第七节 曲线轨道加强
 - 第八节 曲线轨道方向整正
 - 复习思考题
- 第三章 道岔
 - 第一节 概述
 - 第二节 单开道岔的构造
 - 第三节 单开道岔几何尺寸
 - 第四节 单开道岔的铺设与更换
 - 第五节 过岔速度
 - 第六节 提速道岔
 - 第七节 特殊道岔
 - 复习思考题
- 第四章 轨道强度计算
 - 第一节 概述
 - 第二节 基本假设和基础参数
 - 第三节 轨道强度的静力计算
 - 第四节 轨道强度的动力计算
 - 第五节 轨道各部分的应力计算
 - 第六节 算例
 - 复习思考题
- 第五章 无缝线路
 - 第一节 概述
 - 第二节 无缝线路基本原理
 - 第三节 无缝线路稳定性
 - 第四节 无缝线路轨道设计
 - 第五节 应力放散与调整
 - 第六节 特殊地段无缝线路
 - 第七节 全区间与跨区间无缝线路基本知识
 - 复习思考题

<<铁路轨道与修理>>

第六章 线路修理

第一节 线路设备维修概述

第二节 轨道检测

第三节 线路维修计划

第四节 线路修理基本作业

第五节 不同轨道结构的养护维修

第六节 线路维修验收及质量评定

第七节 线路大中修基本知识

复习思考题

第七章 线路作业安全

第一节 线路施工作业安全措施

第二节 人身安全

复习思考题

参考文献

<<铁路轨道与修理>>

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>