

<<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>