

<<铁路轨道与修理（中专）>>

图书基本信息

书名：<<铁路轨道与修理（中专）>>

13位ISBN编号：9787113085919

10位ISBN编号：7113085911

出版时间：2008-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：何奎元 编

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（中专）>>

内容概要

《铁路轨道与修理（中专）》为铁路职业教育铁道部规划教材。

全书共八章。

主要介绍铁路轨道构造，各组成部分的作用和要求；直线轨道和曲线轨道的几何形位；无缝线路基本原理；线路设备的检查和养护维修作业方法；线路作业安全；线路维修质量评定以及线路大、中修的有关知识。

<<铁路轨道与修理 (中专) >>

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 道岔复习思考题第二章 轨道几何形位第一节 直线轨道几何尺寸第二节 曲线轨道特点第三节 曲线外轨超高第四节 曲线轨距加宽第五节 缓和曲线第六节 曲线缩短轨的配置第七节 曲线轨道方向检查和要求复习思考题第三章 无缝线路第一节 概述第二节 无缝线路基本原理第三节 无缝线路稳定性与应力放散和调整复习思考题第四章 线路设备检查与维修计划第一节 线路维修与线路设备大修概述第二节 线路设备检查第三节 线路维修工作计划复习思考题第五章 线路作业第一节 线路施工作业安全措施第二节 线路维修的基本作业复习思考题第六章 特殊轨道线路养护维修第一节 无缝线路养护维修第二节 曲线养护维修第三节 道岔养护维修复习思考题第七章 维修验收及线路质量评定第一节 综合维修验收第二节 线路设备保养质量评定与线路设备状态评定复习思考题第八章 线路大、中修第一节 线路大、中修计划第二节 大修的测量与调查第三节 线路大、中修施工第四节 线路大、中修验收复习思考题参考文献

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>