

<<铁路轨道施工>>

图书基本信息

书名：<<铁路轨道施工>>

13位ISBN编号：9787113108595

10位ISBN编号：7113108598

出版时间：2010-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：王平 编

页数：322

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>

<<铁路轨道施工>>

内容概要

本书共分八章，包括绪论、单元板式无砟轨道施工、纵连板式无砟轨道施工、双块式无砟轨道施工、无缝道岔施工、扣件施工、跨区间无缝线路铺设、城市轨道交通施工等。

本书为高等学校道路与铁道工程专业教材，也可作为相关专业工程技术和经营管理人员参考书。

<<铁路轨道施工>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 客运专线铁路轨道施工的技术要求第二节 轨道施工关键技术第三节 轨道施工组织设计复习思考题第二章 单元板式无砟轨道施工第一节 单元板式无砟轨道结构第二节 单元板的预制第三节 水泥乳化沥青砂浆第四节 专业施工机具第五节 施工工艺第六节 施工控制测量第七节 质量评定复习思考题第三章 纵连板式无砟轨道施工第一节 纵连板式无砟轨道结构第二节 轨道板的布板、预制、打磨第三节 水泥乳化沥青砂浆第四节 专业施工机具第五节 施工工艺第六节 施工控制测量第七节 质量评定复习思考题第四章 双块式无砟轨道施工第一节 双块式无砟轨道床结构第二节 双块式轨枕的预制第三节 专业施工机具第四节 施工工艺第五节 施工控制测量第六节 质量评定复习思考题第五章 无缝道岔施工第一节 客运专线道岔技术特点第二节 道岔组装第三节 无砟轨道道岔施工第四节 有砟轨道道岔施工第五节 质量控制与评定复习思考题第六章 扣件施工第一节 高速铁路扣件类型与技术特点第二节 扣件组装铺设第三节 扣件安装检测要点第四节 扣件使用技术要求复习思考题第七章 跨区间无缝线路铺设第一节 轨道部件采购第二节 基地长钢轨焊接第三节 有砟轨道轨排换铺法第四节 有砟轨道长轨条铺轨机组法第五节 无砟轨道钢轨铺设第六节 有砟轨道分层上砟整道第七节 工地钢轨焊接第八节 无缝线路应力放散及锁定第九节 轨道整理及钢轨预打磨第十节 质量评定复习思考题第八章 城市轨道交通施工第一节 整体道床施工第二节 弹性支承块轨道施工第三节 浮置板轨道施工第四节 其他类型轨道结构施工复习思考题参考文献

<<铁路轨道施工>>

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>