

<<钢轨和钢轨接头>>

图书基本信息

书名：<<钢轨和钢轨接头>>

13位ISBN编号：9787113023881

10位ISBN编号：7113023886

出版时间：1996-10

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<钢轨和钢轨接头>>

内容概要

内容简介

本书论述了钢轨和钢轨接头的各种技术资料，主要包括：钢轨和钢轨接头的功用与要求、化学成分及机械性能、断面尺寸、铺设规定、技术条件与检验规定、钢轨伤损技术资料等等。

本书可供铁路工务部门技术人员和职工学习参考，也可供其他部门有关人员参考。

<<钢轨和钢轨接头>>

书籍目录

目录

第一章 概述

第二章 钢轨和钢轨接头的功用与要求

第一节 钢轨的功用与要求

第二节 钢轨接头的功能

第三章 钢轨铺设使用的规定

第一节 钢轨的综合要求

第二节 新建和改建铁路对钢轨
类型、长度的要求

第三节 钢轨更换及铺设条件

第四节 线路上插入个别短轨及安设绝缘接头
位置的规定

第五节 相对式接头的要求

第六节 钢轨的轻伤、重伤标准

第七节 使用中钢轨的检查与修理

第四章 钢轨断面尺寸及计算数据

第一节 主要类型钢轨的型式尺寸

第二节 主要类型钢轨的计算数据

第三节 各型钢轨的断面尺寸

第五章 钢轨的技术条件及检验规定

第一节 钢轨断面尺寸的允许偏差

第二节 技术要求

第三节 试验方法和验收规则

第四节 标志和质量保证

第六章 钢轨焊接接头、胶接绝缘接头及异型钢轨的
技术条件与检验规定

第一节 技术要求

第二节 试验方法

第三节 验收规则

第四节 钢轨胶接绝缘接头的制作技术条件
及检验标准

第五节 异型钢轨制造工艺及技术要求

第七章 钢轨的化学成分及机械性能

第一节 钢轨的化学成分

第二节 钢轨的机械性能

第三节 有关各国对钢轨化学成分及
机械性能的规定

第八章 钢轨的标志及说明

第一节 炼钢炉、炼钢工艺、钢种及热处理标志

第二节 国内外钢轨生产厂家名称代号及
炉罐号说明

第九章 伤损钢轨分类与伤损代码

第一节 钢轨伤损的定义

第二节 钢轨伤损的分类

第三节 钢轨伤损原因及防治措施

<<钢轨和钢轨接头>>

第四节 钢轨伤损代码

第十章 钢轨接头的铺设使用规定

第一节 钢轨接头的种类、型式

第二节 钢轨接头铺设位置的规定

第三节 夹板、螺栓的伤损标准

第四节 钢轨接头设置轨缝的规定和要求

第五节 对接头螺栓扭矩的要求

第十一章 钢轨接头夹板型式尺寸及技术要求

第一节 夹板类型及断面尺寸

第二节 43 ~ 75kg/m钢轨用接头夹板技术要求
和检验方法

第十二章 钢轨用接头螺栓型式尺寸、技术要求
及检验规定

第一节 接头螺栓各部尺寸与适用范围

第二节 1985年以前接头螺栓型式与尺寸

第三节 43 ~ 75kg/m钢轨接头用高强度
螺栓与螺母的型式尺寸、技术要求
及检验规定

第十三章 旧轨使用 整修技术条件

<<钢轨和钢轨接头>>

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>