

<<城市轨道交通钢轨伤损检测技术>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通钢轨伤损检测技术>>

13位ISBN编号：9787113119744

10位ISBN编号：7113119743

出版时间：2010-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：何越磊，石嵘，刘志钢 主编

页数：110

字数：135000

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>

<<城市轨道交通钢轨伤损检测技术>>

内容概要

本书以系统的观点,对地铁钢轨伤损检测技术进行了全面、细致的研究、叙述。

内容包括轨道知识、钢轨伤损、伤损检测基础知识、超声波探伤设备、钢轨伤损检测基础实验、大型钢轨探伤车、钢轨伤损处理配套技术7个章节。

《城市轨道交通钢轨伤损检测技术》可作为高等运输院校相关专业的教材或教学参考书,也可供从事城市轨道交通工务管理部门的技术与行政管理人员等专业技术人员阅读与参考。

<<城市轨道交通钢轨伤损检测技术>>

书籍目录

第1章 轨道知识简介 1.1 轨道的基本组成 1.2 钢轨 1.3 钢轨扣件 1.4 轨枕与道床 1.5 道岔第2章 钢轨伤损 2.1 钢轨伤损定义 2.2 钢轨伤损分类 2.3 钢轨判伤标准第3章 伤损检测基础知识 3.1 常用无损探伤方法 3.2 超声波探伤的物理基础 3.3 超声波探伤方法及基本原理第4章 超声波探伤设备简介 4.1 常用超声波探伤仪 4.2 超声波探头 4.3 试块第5章 钢轨伤损检测基础实验 5.1 实验1：仪器的调整与使用 5.2 实验2：小车的调整与使用 5.3 实验3：设备的维护和保养 5.4 实验4：超声波探伤仪的主要性能测试 5.5 实验5：探头的主要性能测试 5.6 实验6：缺陷的测定 5.7 实验7：超声波测厚第6章 大型钢轨探伤车简介 6.1 车下系统 6.2 车上系统 6.3 操作界面 6.4 探伤作业第7章 钢轨伤损检测配套技术 7.1 探伤工艺编制基础知识 7.2 手工检测工艺 7.3 钢轨探伤仪探伤作业参考文献

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>