

<<铁路钢轨运输装载加固技术>>

图书基本信息

书名：<<铁路钢轨运输装载加固技术>>

13位ISBN编号：9787113120887

10位ISBN编号：7113120881

出版时间：2010-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：苏顺虎

页数：212

字数：242000

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>

<<铁路钢轨运输装载加固技术>>

内容概要

旨在系统总结我国铁路钢轨装载加固方案设计的理论、技术创新和实践成就，建立和发展我国铁路钢轨运输装载加固理论与技术体系。

为解决高速铁路和客运专线建设的轨道平顺性问题，生产100m长钢轨并在焊轨基地焊接成500m长钢轨，是对钢轨的必然要求。

在国外，高速铁路长钢轨运输基本都是采用专用车运输。

<<铁路钢轨运输装载加固技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 铁路钢轨 第二节 中国铁路钢轨运输装载加固技术发展 第三节 铁路钢轨运输装载加固技术的应用概况第二章 钢轨普通平车运输装载加固方案设计 第一节 钢轨运输装载加固方案设计方法概述 第二节 钢轨运输装载方案设计 第三节 钢轨运输加固方案设计 第四节 装载加固装置设计 第五节 长钢轨运输车组动力学分析 第六节 钢轨运输装载加固方案综合试验第三章 25m长钢轨运输 第一节 25m长钢轨运输专用装载加固装置 第二节 25m长钢轨装载加固方案 第三节 25m长钢轨运输管理要求 第四节 25m长钢轨转向架检测第四章 50m长道岔轨运输 第一节 50m长道岔轨运输专用装载加固装置及技术条件 第二节 50m长道岔轨普通平车运输装载加固方案 第三节 50m长道岔轨运输相关运用管理要求第五章 100m长钢轨运输 第一节 100m长钢轨运输专用装载加固装置及技术条件 第二节 100m长定尺钢轨普通平车运输装载加固方案 第三节 100m长定尺和短尺钢轨混装装载加固方案 第四节 100m长钢轨运输相关运用管理要求第六章 500m长钢轨运输 第一节 500m长钢轨运输装载加固装置及技术条件 第二节 500m长定尺钢轨普通平车运输装载加固方案 第三节 500m长定尺钢轨普通平车运输管理要求第七章 T11长钢轨运输专用车运输 第一节 T11长钢轨运输专用车 第二节 长钢轨运输列车管理要求第八章 钢轨运输专用装卸机械及属锁具 第一节 钢厂装卸机械及属锁具 第二节 焊轨基地装卸机械及属锁具 第三节 作业安全管理第九章 铁路钢轨普通平车运输经济效益分析附录 国外长钢轨运输简介 第一节 北美长钢轨运输 第二节 欧洲长钢轨运输 第三节 其他国家长钢轨运输参考文献

<<铁路钢轨运输装载加固技术>>

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>