

<<铁道工务（第3册）>>

图书基本信息

书名：<<铁道工务（第3册）>>

13位ISBN编号：9787113103439

10位ISBN编号：711310343X

出版时间：2009-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁道部运输局基础部，中国铁道学会工务委员会 编

页数：107

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>

<<铁道工务（第3册）>>

内容概要

提速线路大机维修实践与体会、道岔无障碍机械维修施工、外移桩法测设运营线曲线、提速道岔的主要病害及加固改造措施、关于无缝线路的几点探讨、GJY-T-4型轨检仪应用、轨道几何状态检测技术综述及发展、利用EXCEL表格快速实现曲线坐标反算曲线要素、无缝线路防胀措施的现场应用、68kg / m重型钢轨在区间无缝线路的应用、铁路轨道状态的多阶段性拟合模型等等。

<<铁道工务 (第3册)>>

书籍目录

客运专线铁路桥隧特点和对检查维修组织的思考
线路提速线路大机维修实践与体会
道岔无障碍机械维修施工
外移桩法测设运营线曲线提速道岔的主要病害及加固改造措施
关于无缝线路的几点探讨
GJY-T-4型轨检仪应用
轨道几何状态检测技术综述及发展
利用EXCEL表格快速实现曲线坐标反算
曲线要素
无缝线路防胀措施的现场应用
68kg / m重型钢轨在区间无缝线路的应用
铁路轨道状态的多阶段性拟合模型
桥隧运营线下桥式盾构法顶进大跨度框架桥
既有线软基地段框构桥施工技术
铁路地道桥引道设计中水浮力对结构的影响提

章节摘录

1.4 组织实施 按照准备作业、大机作业、巩固作业三个步骤实施。

(1) 准备作业： 技术组：纵断面测量，结合设备实际情况拉坡设计计算起道量。曲线平面精确测量，结合速度、地形、线桥偏心情况调整曲线线形，计算曲线拨道量；确定直线地段激光装置设置点。
根据速度检算曲线超高，确定曲线超高调整量及顺坡起止点。
根据缺砟、起道量、超高调整量提报每千米道砟补充计划交线路车间和综合科。
为线路车间、大机作业组提供起道量、曲线拨道量、曲线要素、激光装置位置。
指导车间班组在现场标记起道量、拨道量、曲线要素、激装置

<<铁道工务（第3册）>>

编辑推荐

多年来，法山一直在帮助铁路行业切割打磨全世界的各种钢轨更有UMP防潮技术的磨具产品，帮助您对付恶劣的储存和工作环境，为您带来安全高效的工作体验。

<<铁道工务（第3册）>>

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>