

《养路设备》

图书基本信息

书名：《养路设备》

13位ISBN编号：9787113023805

10位ISBN编号：7113023800

出版时间：1996-09

出版社：中国铁道出版社

页数：116

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《养路设备》

内容概要

内容简介

本书主要介绍了我国铁路线路养护常用的养路设备的原理、结构、操作、维修保养和一般性故障的分析及排除方法等内容。介绍的养路设备有捣固机械设备、石碴清筛设备、起拨道机械、回填夯拍设备、其它养路机械设备、内燃机及发电设备和施工防护通信设备。

书籍目录

目录

绪论

第一篇 线路作业设备

第一章 捣固机械设备

第一节 道碴密实方法和捣固机的分类

第二节 电动捣固机

第三节 液压捣固机

第二章 石碴清筛设备

第一节 清筛设备概况和清筛设备的分类

第二节 链耙式边坡清筛机

第三节 小型枕底清筛机

第三章 起道拨道设备

第一节 YQB - 1型液压起拨道器

第二节 YQD - 15型液压起道器

第四章 回填、夯拍设备

第一节 回填机械设备

第二节 夯拍机械设备

第五章 其它养路机械设备

第一节 轨缝调整器

第二节 液压方枕器

第三节 液压直轨器

第四节 钢轨切割机

第五节 钢轨钻孔机

第二篇 内燃机及发电设备

第六章 内燃机基础

第一节 四行程柴油机工作原理与构成

第二节 曲柄连杆机构

第三节 配气机构

第四节 燃料供给系统

第五节 润滑系统

第六节 冷却系统

第七节 电气系统和起动装置

第八节 4100柴油机主要技术数据及使用

第九节 柴油机的技术保养、故障分析及排除方法

第十节 四行程汽油机工作原理

第七章 发电设备

第一节 T2S24型自励恒压同步发电机工作原理

第二节 励磁调节器

第三节 发电机电气系统与控制屏

第四节 发电机的使用、维护与检修

第五节 发电机常见故障分析及排除方法

第三篇 施工防护通信设备

第八章 无线电话机基础

第一节 无线电话机概述

第二节 JXD - 30型袖珍式无线电话机的电路组成

第三节 JXD - 30型电话机的外部构造

第四节 JXD - 30型电话机的使用

《养路设备》

附表I 液压捣固机常见故障及排除方法

附表 枕底清筛机的常见故障及排除方法

附表 YQB - 1型液压起拨道器故障及排除方法

附表 YQD - 15型液压起道器故障及排除方法

附表 柴油机的故障及排除方法

附表 发电机常见故障及排除方法

《养路设备》

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：www.tushu111.com