

<<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>

## <<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。

## &lt;&lt;养路设备&gt;&gt;

## 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

<<养路设备>>

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

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:<http://www.tushu007.com>