

<<机械员必读>>

图书基本信息

书名：<<机械员必读>>

13位ISBN编号：9787508341422

10位ISBN编号：7508341422

出版时间：2006-5

出版时间：中国电力出版社

作者：高忠民

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>

<<机械员必读>>

内容概要

本书是《建筑施工现场人员便携读本》之一，介绍了各种建筑机械的动力装置、液压传动系统、土方、钢筋、混凝土、压实、高层建筑基础施工、桩工、起重机机械和小型电动机具的构造、工作原理、使用条件及特点，建筑机械的正确选择、合理使用及操作要点，建筑机械的维理论、故障诊断和排除方法，并介绍了建筑机械设备的管理与经营方法。

本书理论知识较为系统，有很强的实用性和可操作性，本书为小开本制作，便于工作中携带，可供随时翻阅。

本书可供各类施工机械技术人员阅读，也可作为培训建筑企业机械员的教材。

<<机械员必读>>

书籍目录

前言第一章 建筑机械动力装置 第一节 柴油机总体构造和工作原理 第二节 柴油机的日常使用、维护与保养 第三节 柴油机的常见故障及排除 第四节 电动机 第五节 空气压缩机第二章 建筑机械液压传动 第一节 液压传动元件 第二节 液压传动系统的日常维护和使用第三章 土方机械 第一节 土方机械的分类和用途 第二节 履带式机械传动系统 第三节 轮式机械传动系统 第四节 轮式机械制动系统 第五节 轮式机械转向系统第四章 钢筋机械 第一节 钢筋加工机械 第二节 钢筋焊接机械第五章 混凝土施工机械 第一节 混凝土搅拌机 第二节 混凝土搅拌楼(站) 第三节 混凝土搅拌运输车 第四节 混凝土泵和混凝土泵车 第五节 混凝土振动机械第六章 压实机械 第一节 静力式压实机械 第二节 振动式压实机械 第三节 冲击式压实机械第七章 高层建筑基础施工机械 第一节 深层搅拌机 第二节 地下连续墙施工机械第八章 桩工机械 第一节 预制桩工机械 第二节 灌注桩工机械第九章 起重机械 第一节 起重机械零件 第二节 卷扬机和滑轮组 第三节 起重机主要性能参数 第四节 自行式起重机 第五节 塔式起重机第十章 建筑工地常用的其他机电设备 第一节 电焊机 第二节 水泵 第三节 手持电动工具第十一章 建筑机械维修基础知识 第一节 建筑机械零件损坏的主要形式 第二节 常见机械故障产生的原因及修复方法 第三节 常见机械零件的修复工艺第十二章 建筑机械管理 第一节 建筑机械管理概述 第二节 装备管理 第三节 资产管理 第四节 建筑机械的使用管理 第五节 建筑机械的维修管理 第六节 建筑机械的经济管理 第七节 建筑机械的统计管理

<<机械员必读>>

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>