

<<中小型建筑机械操作工>>

图书基本信息

书名：<<中小型建筑机械操作工>>

13位ISBN编号：9787511418210

10位ISBN编号：751141821X

出版时间：王清元、史德强 中国石化出版社 (2013-01出版)

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>

<<中小型建筑机械操作工>>

书籍目录

第1章 钳工基本知识 1.1 钳工常用的工具和量具 1.1.1 钳工场地的常用设备 1.1.2 钳工场地的常用量具
1.2 钳工常用的修理方法 1.2.1 划线 1.2.2 锯割 1.2.3 锉削 1.2.4 刮削 1.2.5 钻孔 1.2.6 扩孔 1.2.7 攻丝
和套丝 1.2.8 矫正和弯曲 1.3 金属材料及热处理 1.3.1 金属材料的基本知识 1.3.2 金属材料的加工方法
1.3.3 金属材料的热处理第2章 机械制图基本知识 2.1 投影的分类 2.1.1 建立多面投影体系 2.1.2 直线
和平面的投影特点 2.2 组合体的视图 2.2.1 组合体的构成 2.2.2 组合体的三视图 2.2.3 三视图的画法
2.2.4 组合体的尺寸 2.3 剖视图 2.4 标准件与常用件 2.5 钢丝绳第3章 机械原理基本知识 3.1 常用机构
3.1.1 常用机构及应用 3.1.2 常见传动 3.1.3 常见连接 3.2 底盘部分 3.2.1 传动系统 3.2.2 离合器 3.2.3
机械变速器、分动器 3.3 工程机械常用的概念及单位 3.3.1 基本概念 3.3.2 国际基本单位制相关换算关
系第4章 发动机工作原理 4.1 概述 4.2 内燃机的基本概念 4.2.1 内燃机的工作循环 4.2.2 内燃机的特点
要求 4.2.3 内燃机的总体结构与特点 4.3 二冲程发动机的工作过程 4.3.1 二冲程发动机的第一冲程
4.3.2 二冲程发动机的第二冲程 4.4 四冲程发动机的工作过程 4.4.1 四冲程发动机进气行程 4.4.2 四冲
程发动机压缩行程 4.4.3 四冲程发动机作功行程 4.4.4 四冲程发动机排气行程 4.5 柴油发动机的结构
4.5.1 柴油发动机燃料供给系 4.5.2 柴油发动机润滑系统 4.5.3 柴油发动机冷却系统 4.5.4 柴油发动机曲
柄连杆机构 4.5.5 柴油发动机配气机构 4.5.6 柴油发动机的启动系 4.5.7 柴油发动机高压供给和电子控
制 4.5.8 柴油发动机的安全技术条件 4.6 汽油发动机的结构 4.6.1 汽油发动机燃料供给系 4.6.2 汽油发
动机点火系统 4.6.3 汽油发动机的安全技术条件 4.7 电动机 4.7.1 三相异步电动机的-分类 4.7.2 三相
异步电动机的结构 4.7.3 电动机的型号及参数 4.7.4 电动机启动 4.7.5 三相异步电动机的制动 4.7.6 三
相异步电动机的故障分析和处理方法第5章 常用建筑机械 5.1 混凝土搅拌机第6章 钢筋机械第7章 液
压传动系统第8章 油品知识第9章 常用建筑机械的使用、维护与保养第10章 发动机与液压系统故障判
断与排除第11章 健康、安全、环境 (HSE) 管理参考文献

<<中小型建筑机械操作工>>

编辑推荐

王清元和史德强主编的《中小型建筑机械操作工》教材的编写本着以职业活动为导向、以职业技能为核心、统一规范和科学实用的原则。

主要介绍中小型建筑机械操作工需要掌握的基本知识、基本操作常识、各种设备操作及常见故障排除的方法以及从事中小型建筑机械操作的人员所应具备的基本技能和职责范围。

<<中小型建筑机械操作工>>

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>