

<<维修电工操作禁忌400例>>

图书基本信息

书名：<<维修电工操作禁忌400例>>

13位ISBN编号：9787111210191

10位ISBN编号：7111210190

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业出版社

作者：赵家礼

页数：339

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>

<<维修电工操作禁忌400例>>

内容概要

《维修电工操作禁忌400例》详细地阐述了电气设备的选用、安装、调试、运行、维护及检修过程中的各种操作禁忌。

内容包括：维修电工常用工具及量具操作禁忌、维修电钳工操作禁忌、维修电工仪表与测量禁忌、变压器使用禁忌、互感器使用禁忌、异步电动机使用禁忌、直流电动机使用禁忌、室外配电线路作业禁忌、室内配电线路及照明禁忌、低压电器使用禁忌、高压电器使用禁忌以及安全用电技术禁忌等。

全书可供各行业维修电工、电气技术人员参考和使用。

<<维修电工操作禁忌400例>>

书籍目录

前言第一章 维修电工常用工具及量具操作禁忌例1 活扳手操作禁忌例2 钢丝钳操作禁忌例3 螺钉旋具操作禁忌例4 电烙铁操作禁忌例5 验电笔操作禁忌例6 高压验电器操作禁忌例7 高电工操作禁忌例8 电工錾削操作禁忌例9 金属直尺操作禁忌例10 钢卷尺操作禁忌例11 游标卡尺操作禁忌例12 外径千分尺操作禁忌例13 百分表操作禁忌例14 塞尺测量禁忌例15 卡钳测量禁忌例16 水平仪测量禁忌第二章 维修电钳工操作禁忌例17 锯削操作禁忌例18 锯削薄钢板时,从窄面起锯的方法不可忽视例19 锯削时起锯角禁止过大或过小例20 锉削操作禁忌例21 锉刀选用禁忌例22 锉削外圆弧面禁止一次完成例23 锉削平面时禁忌选用不合适的锉削方法例24 禁忌靠锉刀的重力将其蹶入锉刀柄内例25 禁止用手摸正在锉削的金属工件表面例26 锉刀进程和回程禁忌过长或过短例27 錾削操作禁忌例28 錾子的楔角大小要按被加工工件的材质而定例29 要根据加工工件要求选择錾子种类例30 錾子刃磨操作禁忌.....第三章 维修电工仪表与测量禁忌第四章 变压器适用禁忌第五章 互感器使用禁忌第六章 异步电动机使用禁忌第七章 直流电动机使用禁忌第八章 室外配电线路作业禁忌第九章 室内配电线路及照明禁忌第十章 低压电路使用禁忌第十一章 高压电路使用禁忌第十二章 安全用电技术禁忌参考文献

<<维修电工操作禁忌400例>>

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>