

<<电工操作技能>>

图书基本信息

书名：<<电工操作技能>>

13位ISBN编号：9787122099518

10位ISBN编号：7122099512

出版时间：2011-3

出版单位：化学工业

作者：邱利军//于曰浩

页数：594

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>

<<电工操作技能>>

内容概要

《新时代电工上岗技能速成：电工操作技能》为《新时代电工上岗技能速成》的一个分册，全书介绍了作为当代电工必备的操作技能，包括钳工基本操作、电工基本操作、电工常用仪表使用、低压电器、低压电气控制线路的安装与调试、机床电气控制线路的连接、照明线路的安装、PLC的应用、变频器的应用及安全用电等知识技能。

本书适合电工初学者自学使用，对希望提高电工操作水平的初中级电工有较强的指导作用，同时本书还可作为中高职院校相关专业教学用书。

<<电工操作技能>>

书籍目录

第一章 钳工基本操作第二章 电工基本操作第三章 常用电工仪表的使用第四章 低压电器第五章 三相异步电动机的控制线路的安装与调试第六章 常用机床电气控制线路的接线第七章 照明线路的安装第八章 安全用电第九章 PLC的应用知识第十章 变频器的应用知识附录 常用低压电器代表符号一览表
参考文献

<<电工操作技能>>

章节摘录

第一章 钳工基本操作 一、钳工测量 1. 钢尺的用途是什么？

钢尺是一种简单的测量工具，主要用来量取尺寸，也可以代替直尺作为划直线的导向工具。

2. 高度尺的用途是什么？

用以量取高度尺寸的量具之一。

其量爪可以直接划线，既是精密量具，又是划线工具。

如图1—1所示。

3. 固定角尺是用来做什么的？

固定角尺是直角尺，如图1—2所示，是测量直角的量具，也是划平行线和垂直线的导向工具。

4. 游标卡尺如何测量尺寸？

怎样读数？

游标卡尺可以测量工件的内径、外径、长度、宽度、深度和孔距等尺寸。

如图1—3 (a) 所示。

……

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>