

## <<电工操作>>

### 图书基本信息

书名：<<电工操作>>

13位ISBN编号：9787512334311

10位ISBN编号：7512334311

出版时间：2013-1

出版时间：中国电力出版社

作者：商福恭

页数：421

字数：477000

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>

## &lt;&lt;电工操作&gt;&gt;

## 内容概要

商福恭编著的《电工操作(实战中来超值双色版)》全面、简明地介绍电工基本操作技术，深入浅出地讲述工器具的正确运用；结扣、绑扎和接头的规范操作；装、拆、换工作中的技巧和经验。其内容均为电工师傅在实际工作中积累下来的、行之有效的宝贵经验，读者似在作业现场耳闻目睹电工师傅讲解、操作。真正实现“手把手教你学习电工技术”。

本书共三章九节，主要内容包括：常用工器具及其运用，自制检修专用工器具，非电工用工器具的妙用；常用绳结、软线结和带结，规范的经典绑扎法，标准导线接头连接法；装配、组装和安装施工技巧，拆卸、拆修和拆除操作技巧，调换、替换和更换的宝贵经验。

《电工操作(实战中来超值双色版)》涵盖面广、图文并茂、语言通俗易懂、可操作性强，可供从事电气工作的企业电工、农村电工、社会电工学习参考；可用于指导新、青年电工，刚参加工作的电气技术人员进行实践工作；可作为培训电工和职业技术学校学生的教材使用；还可作为广大使用电气设备的人们学习、了解和掌握电气常识的科普书使用。

## &lt;&lt;电工操作&gt;&gt;

## 书籍目录

序言

前言

第1章 电工工器具操作技巧

1.1 常用工器具及其运用

1.1.1 钢丝钳

1.1.2 活络扳手

1.1.3 旋凿

1.1.4 电工刀

1.1.5 榔头

1.1.6 钢锯

1.1.7 电烙铁

1.1.8 尖嘴钳

1.1.9 台钳

1.1.10 压接钳

1.1.11 弯管器

1.1.12 鍍子

1.1.13 射钉枪

1.1.14 电钻

1.1.15 冲击钻

1.1.16 电锤

1.1.17 顶拔器

1.1.18 环链手拉葫芦

1.1.19 千斤顶

1.1.20 滑轮

1.1.21 绳索

1.1.22 登高板

1.1.23 脚扣

1.1.24 腰带、腰绳和保险绳

1.1.25 梯子

1.1.26 叉杆

1.1.27 桅杆

1.1.28 绞磨

1.1.29 滚杠

1.1.30 紧线器

1.1.31 绝缘棒

1.1.32 喷灯

1.1.33 皮老虎

1.1.34 用机械转速表测单相异步电动机离心开关的断开转速

1.1.35 用匝间短路探查器检查电动机定子绕组匝间短路

1.2 自制检修专用工器具

1.2.1 方便易制的电缆剥刀

1.2.2 划橡皮垫圈的刀具

1.2.3 将塑料槽板剪成45°的剪刀

1.2.4 剥漆包线漆皮的旋转刀

1.2.5 筒灯开孔刀

## <<电工操作>>

1.2.6 剥切铅包电缆简易工具

1.2.7 简便的密封圈切割器

1.2.8 自制修理电冰箱用的封口钳

1.2.9 自制接触电阻焊简易焊接钳

1.2.10 带电粘贴示温片的小器具

1.2.11 调换户外电杆上白炽灯泡的工具

1.2.12 调换楼梯、走廊处的白炽灯泡工具

1.2.13 更换指示灯泡小工具

1.2.14 石榴形接地端专用夹具

第2章 结扣、绑扎、接头操作技巧

第3章 装、拆、换操作技巧

## <<电工操作>>

### 媒体关注与评论

一次痛苦的经验抵得上千百次的告诫！

本系列书是电工类畅销书作者商福恭的最新力作，书中所述事例均来自电工师傅们在实战中逼出来的办法，行文保持超级畅销书《电工实用口诀》的杂文式写作风格，每一小节给出一个简便易行的妙招，章章有绝话，节节有绝技，让读者似就身于作业现场耳闻目睹电工师傅的讲解、示范，真正实现了手把手教你学电工技能。

“光说不练花架子，光练不说傻把式”本书是既“说”又“练”、图文并茂的真把式，相见恨晚的妙招让人叫绝。

读通本书，电工高手不是梦。

——责任编辑 电工本身，就是实战的技能，如果非要说有什么让读者眼前一亮的秘诀，那就是：“简单，再简单点儿！”

”，有的事情其实就郭么一层窗户纸而已，稍微一点就透亮。

如果要我简单地总结这本书的核心意思，那就是：“那些最棒的妙招，不是构思出来的，而是实战中逼出来的。

” ——电工高手

## <<电工操作>>

### 编辑推荐

电工超级畅销书《电工实用口诀》作者又一力作。  
“从实战中来，到实战中去”实现手把手教你学电工技术，杂文式的写作风格，每小节解决一个现场问题，易懂、易学、易用，源于实战的妙招、经验让人叫绝。

<<电工操作>>

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>