

<<电工安全口诀300例>>

图书基本信息

书名：<<电工安全口诀300例>>

13位ISBN编号：9787547801758

10位ISBN编号：7547801757

出版时间：2010-6

出版时间：上海科学技术出版社

作者：电工之友工作室

页数：366

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;电工安全口诀300例&gt;&gt;

## 内容概要

为了帮助广大电力工作者更好地掌握电气安全技术，也为了全面普及用电安全知识，笔者本着贴近实践、易懂易学的原则，以喜闻乐见的口诀形式全面总结了在实际工作中必知必会的电气安全知识，汇编成了《电工安全口诀300例》一书，本书内容包括第一章电气安全基础知识，讲述了电气安全技术的发展概况、电气安全技术的特点、电气事故的分类、触电对人体的伤害、发生触电伤害事故的原因和规律等内容；第二章电气安全措施，讲述了电气安全管理制度、防止电工触电的安全措施、防止群众触电的安全措施、习惯性违章的纠正措施等内容；第三章电气安全用具，讲述了安全帽、安全带、绝缘工具及电气安全用具的试验周期及标准等内容；第四章是低压电气安全工作规程；第五章是电气设备倒闸安全操作规程；第六章是带电安全作业；第七章是临时用电的安全要求；第八章是电气线路安全，讲述了架空配电线路安全、电缆配电线路安全、室内配电线路安全等内容；第九章是电气设备安全，讲述了高压电气设备安全、电力变压器安全、低压电气设备安全、电动机安全等内容；第十章是防火、防爆；第十一章是接地、防雷；第十二章是漏电保护器；第十三章是触电急救。

本书的写作体例是首先列出口诀，然后再根据口诀进行相应的解释，内容新颖详实，非常适用于农村电工、工厂电工、安装电工阅读使用，另外也可供安监科人员以及专门从事电工技能培训的大中专高职院校参阅。

<<电工安全口诀300例>>

书籍目录

第1章 电气安全基础知识 1.1 电气安全技术概述 1.2 电气安全技术特点 1.3 电气事故的分类 1.3.1 触电伤害事故 1.3.2 电气线路或设备伤害事故 1.3.3 雷电伤害事故 1.3.4 电磁场伤害事故 1.4 触电对人体的伤害 1.4.1 触电伤害的种类 1.4.2 影响触电伤害程度的因素 1.5 发生触电伤害事故的原因 1.6 发生触电伤害事故的规律 读一读,想一想:拆线不系安全带,坠楼摔伤后悔晚第2章 电气安全措施第3章 电气安全用具第4章 低压电气安全工作规程第5章 电气设备倒闸安全操作第6章 带电安全作业第7章 临时用电的安全要求第8章 电气线路安全第9章 电气设备安全第10章 防火、防爆第12章 漏电保护器第13章 触电急救

## <<电工安全口诀300例>>

### 编辑推荐

为了帮助广大电力工作者更好地掌握电气安全技术，也为了全面普及用电安全知识，笔者本着贴近实践、易懂易学的原则，以喜闻乐见的口诀形式全面总结了在实际工作中必知必会的电气安全知识，汇编成了《电工安全口诀300例》一书。

书中包括了：电气安全基础知识、电气安全措施等内容。

本书非常适用于农村电工、工厂电工、安装电工阅读使用。

<<电工安全口诀300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>