

<<实用电工安全操作技术问答>>

图书基本信息

书名：<<实用电工安全操作技术问答>>

13位ISBN编号：9787111216353

10位ISBN编号：7111216350

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业出版社

作者：赵家礼 编

页数：400

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>

<<实用电工安全操作技术问答>>

内容概要

本书精选了广大从事电工专业的工人、工程技术人员以及管理干部所需的电气安全知识500余例，主要包括：安全法律法规，电气安全基本规定，电工通用工具及电工仪表安全操作，电工安全用具的合理使用，电工安全生产措施，电力设备预防性试验，内外线及照明，变压器，电动机，常用电器安全使用，电气设备防火防爆及触电急救。

本书突出专业性、实用性，在编写上深入浅出、通俗易懂，是广大从事电气运行、维修、安装、试验等工作人员自学必备的读物，也可供电力企业各级领导和工程技术人员参阅，还可供电工培训班作为参考教材。

<<实用电工安全操作技术问答>>

书籍目录

前言第一章 安全法律法规 1.为什么电力部门必须认真贯彻“安全第一、预防为主”的电力安全生产方针？

- 2.什么叫“三化”、“五同时”？
 - 3.国家电力公司系统安全生产的总体目标有哪些？
 - 4.国家电力分公司、集团公司、省电力公司的安全生产目标有哪些？
 - 5.水电施工企业安全生产目标是什么？
 - 6.发电、供电、检修、火电施工和送变电施工企业，实行安全生产目标三级控制的内容有哪些？
 - 7.国家电力公司系统安全生产责任制是如何规定的？
 - 8.电工人员怎样做到安全文明生产？
 - 9.发供电和施工企业安全生产监督机构人员必须符合哪些条件？
 - 10.召开班前会和班后会的内容有哪些？
 - 11.怎样开展安全日活动？
 - 12.召开安全分析会的目的是什么？
- 召开周期和主持人是怎样规定的？
- 13.安全检查的目的和内容有哪些？
 - 14.电工的安全职责是什么？
 - 15.防止电力生产重大事故的二十五项重点要求是什么？
 - 16.如何建立健全保障安全生产的各项规章制度？
 - 17.对安全生产监督人员实行持证上岗制度有何规定？
 - 18.国家电力公司每年对哪些单位和人员予以表彰？
- 19.发生特大事故，如何进行处罚？
 - 20.发生责任性重大电网、设备和火灾事故，如何进行处罚？
 - 21.发生重大人身伤亡事故，如何进行处罚？
 - 22.发生一般人身死亡或死亡与重伤合计达3—9人的事故，如何进行处罚？
 - 23.对隐瞒人身死亡事故、重大及以上电网和设备事故者，如何进行处罚？
 - 24.什么叫“说清楚”制度？
 - 25.国家电力公司对反事故措施计划和安全技术劳动保护措施计划有哪些？
 - 26.用户不安全用电、扰乱正常用电等行为有哪些？
 - 27.窃电行为有哪些？
 - 28.新上岗生产人员必须经过哪些培训并考试合格后才能上岗？
 - 29.对在岗生产人员的培训措施有哪些？
 - 30.对安全生产法规、规程制度的定期考试有何规定？
 - 31.生产经营单位的主要负责人对本单位安全生产工作负有哪些职责？
 - 32.发生何种情况定为电力生产人身伤亡事故？
 - 33.何种情形作为重伤事故处理？
 - 34.人身事故等级是如何划分的？
 - 35.符合哪些条件定为特大电网事故？
 - 36.符合哪些条件定为重大电网事故？
 - 37.符合哪些条件定为一般电网事故？
 - 38.符合哪些条件定为电网一类障碍？
 - 39.符合哪些条件定为特大设备事故？
 - 40.符合哪些条件定为重大设备事故？
 - 41.符合哪些条件定为一般设备事故？
 - 42.符合哪些条件定为设备一类障碍？
-第二章 电器安全基本规定第三章 电工通用工具及电工仪表安全操作第四章 电工安全用具的合

<<实用电工安全操作技术问答>>

理使用第五章 电工安全生产措施第六章 电力设备预防性试验第七章 内、外线及照明第八章 变压器第九章 电动机第十章 常用电器安全使用第十一章 电气设备防火防爆及触电急救参考文献

<<实用电工安全操作技术问答>>

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>