

<< 《电业安全工作规程》 >>

图书基本信息

书名：<< 《电业安全工作规程》 >>

13位ISBN编号：9787508323855

10位ISBN编号：7508323858

出版时间：2004-7

出版时间：中国电力出版社

作者：蔡树人

页数：148

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>

<< 《电业安全工作规程》 >>

内容概要

DL408 - 1991《电业安全工作规程（发电厂和变电所电气部分）》颁布多年来，历经了四次修订，是电力生产必须遵守的强制性执行规程。

本书由参与规程修编的专家，结合他们多年工作的实际经验以及电业职工反映的问题，对规程的内容逐条进行答凝。

全书紧密结合事故教训，阐明了有关条文规定的必要性和不认真执行条文规定的严重后果，本书内容重点突出，对加深理解、提高认真执行规程的自觉性有较高的使用价值。

为了便于对照学习，书中还列出了相应条款的规程原文，本书内容与规程一致，保证安全的技术措施，线路作业时发电厂和变电所的安全措施，带电作业，发电机、同期调相机和高压电动机的维护工作，在六氟化硫电气设备上的工作，在断电保护、仪表等二次回路上的工作，电气试验，电力电缆工作等内容。

本书作者均为我国著名电力安全专家，为原能源部、电力工业部电力安全专家组成员，国家电力公司名誉安全专家，参加了本规程历次制定和修编工作。

本书可作为电业职工日常《电业安全工作规程》学习的必备图书和培训用书，也可供发电、供电生产部门以及用电部门专业技术人员、安全监察人员、班组工作人员和管理人员参考学习。

<< 《电业安全工作规程》 >>

书籍目录

前言第一章 总则第二章 高压设备工作的基本要求 第一节 发电厂和变电所的值班工作 第二节 高压设备的巡视 第三节 倒闸操作 第四节 高压设备上工作的安全措施分类第三章 保证安全组织措施 第一节 工作票制度 第二节 工作许可制度 第三节 工作监护制度 第四节 工作间断、转移和终结制度第四章 保证安全的技术措施 第一节 停电 第二节 验电 第三节 装设接地线 第四节 悬挂标志牌和装设遮拦第五章 线路作业时发电厂和变电所的安全措施第六章 带电作业 第一节 一般规定 第二节 一般技术措施 第三节 等电位作业 第四节 带电断、接引线 第五节 带电短接设备 第六节 带电水冲洗 第七节 带电爆破压接 第八节 感应电压防护 第九节 高架绝缘斗臂车 第十节 带电气吹清扫 第十一节 保护间隙 第十二节 带电检测绝缘子 第十三节 低压带电作业 第十四节 带电作业工具的保管与试验第七章 发电机、同期调相机和高压电动机的维护工作第八章 在六氟化硫电气设备上的工作第九章 在停电的低压配电装置和低压导线上的工作第十章 在继电保护、仪表等二次回路上的工作第十一章 电气试验 第一节 高压试验 第二节 使用携带型仪器的测量工作 第三节 使用钳形电流表的测量工作 第四节 使用兆欧表（摇表）测量绝缘的工作第十二章 电力电缆工作第十三章 其他安全措施

<< 《电业安全规程》 >>

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>