

<< 《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：9787508323848

10位ISBN编号：750832384X

出版时间：2004-7

出版时间：中国电力出版社

作者：蔡树人 编

页数：106

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疑。

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,包括总则,高压设备下作的基本要求,保证安全的组织措施,保证安全的技术措施,线路作业时发电)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、仪表等二次回路门的工作,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。

本书可作为电业职厂日常《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》 >>

作者简介

蔡树人，全国著名电力安全专家。

曾被原能源部、电力工业部聘为电力安全专家组成员，被国家电力公司授予电力安全名誉专家称号。

曾参加制订全国电力系统有关电力安全生产的重大方针政策、规程规定、制度条例、重大反事故措施等的重要工作；曾参加历次《电业安全工作规程》《电业事故调查规程》等重要堆积的制定起草和修编工作，多次参加部组织的对全国重大电力生产事故的调查工作。

近年来，继续深入生产第一线，对电力企业进行安全性评估；经常应邀讲授电力安全工作的丰富经验，并编写出版了多种关于电力安全监察的著作。

<< 《电业安全操作规程》 >>

书籍目录

前言第一章 总则第二章 线路运行和维护 第一节 线路巡视 第二节 倒闸操作 第三节 测量工作 第四节 砍伐树木第三章 保证安全的组织措施 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 工作终结和恢复送电制度第四章 保证安全的技术措施 第一节 停电 第二节 验电 第三节 挂接地线第五章 一般安全措施 第一节 挖坑 第二节 立杆和撤杆 第三节 杆、塔上工作 第四节 放线、撤线和紧线 第五节 爆破 第六节 起重运输一般规定第六章 配电变压器台上的工作第七章 邻近带电导线的工作 第一节 在带电线路杆塔上的工作 第二节 邻近或交叉其他电力线路的工作 第三节 同杆塔架设多回线路中部分线路停电的工作第八章 电力作业 第一节 一般规定 第二节 一般规定措施 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 带电爆炸压接 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九章 电力电缆工作

<< 《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>