

<<电力生产标准化作业安全措施卡>>

图书基本信息

书名：<<电力生产标准化作业安全措施卡>>

13位ISBN编号：9787508313658

10位ISBN编号：7508313658

出版时间：2003-4

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：曹建忠

页数：347

字数：502000

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>

<<电力生产标准化作业安全措施卡>>

内容概要

本书是配合电力系统开展的反习惯性违章活动，并依据电业安全工作规程、电力建设安全工作规程、电气装置安装工程施工及验收规范、继电保护和电网安全自动装置现场工作保安规定、变电所运行管理制度、变电站标准化管理办法、带电作业操作规程、电力系统通信站防雷运行管理规定等有关规程规定和现场作业特点而进行编写的。

书中将电力生产过程变电运行、变电检修、变电带电作业、变电基建、继电保护、高压试验、计量、通信、输电检修、输电基建、输电带电、配电检修作业、配电带电作业、电缆等14大类作业的260余种作业项目的危险点进行了分析，并提出了应当采取的安全措施。

本书可供电力生产各专业的技术人员、工人、行政管理人员在生产过程使用。

<<电力生产标准化作业安全措施卡>>

书籍目录

前言第一章 变电运行专业安全措施卡 1.倒闸操作 2.防误闭锁维护 3.防小动物 4.非电气人员到站施工 5.工作票 6.风扇电机回路的工作 7.清扫二次线及控制屏、交直流盘 8.设备缺陷 9.设备验收 10.蓄电池安装 11.蓄电池核对性充放电 12.巡视高压设备 13.摇测设备绝缘及接地电阻 14.一、二次设备标志牌 15.值班期间 16.照明维护 17.直流低压回路及直流盘安装的工作 18.交流代压回路及交流盘安装工作

第二章 变电检修专业安全措施卡 1.10~35kV少油断路器大修(本体) 2.110~220kV断路器大修(本体) 3.110kV以上断路器小修 4.SF6断路器检修 5.电力变压器(含电抗器)大修 6.电磁机构检修 7.电力变压器小修 8.电容器、电抗器、放电线圈小修及配合高压试验 9.隔离开关大修 10.隔离开关小修 11.互感器、避雷器、耦合电容器小修 12.液压机构检修 13.一般变电施工组织工作 14.一般高处作业 15.一般机械加工及机具使用 16.引线拆接 17.10kV电流互感器更换

第三章 变电带电作业专业安全措施卡 1.带电测试零值绝缘子 2.带电拆接耦合电容器 3.带电短接隔离开关 4.带电更换110~220kV耐张绝缘子 5.带电检测设备线夹 6.带电喷涂硅油 7.带电清扫棒式绝缘子 8.带电作业前的准备 9.等电位拆接空载引下线

第四章 变电基建专业安全措施卡第五章 继电保护专业安全措施卡第六章 高压试验专业安全措施卡第七章 计量专业安全措施卡第八章 通信专业安全措施卡第九章 输电检修专业安全措施卡第十章 输电基建专业安全措施卡第十一章 输电带电作业专业安全措施卡第十二章 配电检修作业专业安全措施卡第十三章 配电带电作业专业安全措施卡第十四章 电缆专业安全措施卡附录 本书引用规程一览表

<<电力生产标准化作业安全措施卡>>

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>