

<<《国家电网公司电力安全工作规程》>>

图书基本信息

书名：<<《国家电网公司电力安全工作规程》>>

13位ISBN编号：9787508333427

10位ISBN编号：750833342X

出版时间：2005-4

出版时间：中国电力出版社

作者：陆懋德戴克铭张雷周吉安编

页数：152

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>

## << 《国家电网公司电力安全工作规程》 >>

### 内容概要

本书为《国家电网公司电力安全工作规程》（变电站和发电厂气部分）辅导教材。

作者为该规程的起草及宣贯讲课老师，书中包括了规程全文，并且在条文后加上了相应的说明及解释，给出了新规程与旧规程的关系，在附录中给出了操作票的填写样例。

本书作为运用中的发、输、变、配电和用户电设备上的工作人员（包括基建安装、农电人员）学习规程的辅导教材，也可作为其他单位和相关人员的参考资料。

书籍目录

使用说明1 总则2 高压设备工作的基本要求 2.1 一般安全要求 2.2 高压设备的巡视 2.3 倒闸操作 2.4 高压设备上工作3 保证安全的组织措施 3.1 电气设备上安全工作的组织措施 3.2 工作票制度 3.3 工作许可制度 3.4 工作监护制度 3.5 工作间断、转移和终结制度4 保证安全的技术措施 4.1 电气设备上安全工作的技术措施 4.2 停电 4.3 验电 4.4 接地 4.5 悬挂标示牌和装设遮栏(围栏) 5 线路作业时变电站和发电厂的安全措施6 带电作业 6.1 一般规定 6.2 一般安全技术措施 6.3 等电位作业 6.4 带电断、接引线 6.5 带电短接设备 6.6 带电水冲洗 6.7 带电清扫机械作业 6.8 感应电压防护 6.9 高架绝缘斗臂车作业 6.10 保护间隙 6.11 带电检测绝缘子 6.12 低压带电作业 6.13 带电作业工具的保管、使用和试验7 发电机、同期调相机的高压电机的检修、维护工作8 在六氟化硫电气设备上的工作9 在停电的低压配电装置的低压导线上的工作10 二次系统上的工作11 电气试验 11.1 高压试验 11.2 使用携带型仪器的测量工作 11.3 使用钳形电流表的测量工作 11.4 使用兆欧表测量绝缘的工作12 电力电缆工作 12.1 电力电缆工作的基本要求 12.2 电力电缆作业时的安全措施13 一般安全措施附录 附录A 变电站(发电厂)倒闸操作票格式 [示例] 附录B 变电站(发电厂)第一种工作票格式 [示例] 附录C 电力电缆第一种工作票格式 附录D 变电站(发电厂)第二种工作票格式 [示例] 附录E 电力电缆第二种工作票格式 附录F 变电站(发电厂)事故应急抢修单格式 附录H 二次工作安全措施票格式 附录I 标示牌式样 附录J 绝缘安全工器具试验项目、周期和要求 附录K 带电作业高架绝缘斗臂车电气试验标准表 附录L 登高工器具试验标准表 附录M 紧急救护法

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>