

## <<《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 ( 变电部分 ) >>

13位ISBN编号 : 9787512300927

10位ISBN编号 : 7512300921

出版时间 : 2010-4

出版时间 : 中国电力出版社

作者 : 华北电网有限公司安全监察部 , 等 编

页数 : 399

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>

## 内容概要

为帮助公司各级人员学习掌握《国家电网公司电力安全工作规程（变电部分）、（线路部分）》（简称2009年版《安规》）的基本原则、增加的重点内容和新的要求，华北电网有限公司组织专业人员编写了《国家电网公司电力安全工作规程》（2009年版）全媒体导学系列，并邀请有关专家进行了严格的审查。

本系列包括条文导学、漫画导学、视频导学、动画导学、培训考试管理系统5个模块。从安全生产实际出发，采用多种形式对2009年版《安规》进行了全面解读，旨在促进公司系统各级人员学习好、理解好、执行好《安规》。

本分册以2009年版《安规（变电部分）》原文为基础，理论联系实际，逐条解读。用文字深刻剖析条文内涵，揭示条文背后蕴含的原理和本质，从而有助于读者牢固树立“安全第一、预防为主、综合治理”的理念。

书籍目录

前言  
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 在电气设备上工作，保证安全的组织措施  
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 在电气设备上工作，保证安全的技术措施  
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 配电带电作业  
6.13 低压带电作业  
6.14 带电作业工具的保管、使用和试验  
7 发电机、同期调相机和高压电动机的检修、维护工作  
8 在六氟化硫(SF<sub>6</sub>)电气设备上的工作  
9 在停电的低压配电装置和低压导线上的工作  
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 使用钳型电流表的测量工作  
11.4 使用绝缘电阻表测量绝缘的工作  
11.5 直流换流站阀厅内的试验  
12 电力电缆工作  
12.1 电力电缆工作的基本要求  
.....  
13 一般安全措施  
14 超重与运输  
15 高处作业  
附录参考文献

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>