

<< 《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：9787512322592

10位ISBN编号：7512322593

出版时间：2011-12

出版时间：中国电力出版社

作者：四川省电力公司乐山电业局 编

页数：241

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

为帮助公司系统人员学习掌握《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，四川省电力公司乐山电业局组织专业人员编写了《案例导学》，《国家电网公司电力安全工作规程（变电部分）：案例导学》为变电分册。

本书以2009年版《安规（变电部分）》原文为基础，理论联系实际，用大量真实、典型的案例再现安全事故经过，分析事故原因，揭示安全隐患，从而有助于读者加深对《安规》的理解，增强安全意识。

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&hellip;&hellip;13 一般安全措施14 起重与运输15 高处作业

编辑推荐

真实案例精选

助力《安规》学习

凝练事故评析

提高安全意识

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>