## <<供电企业班组天天安全365变电运行>>

### 图书基本信息

书名:<<供电企业班组天天安全365变电运行>>

13位ISBN编号: 9787508370088

10位ISBN编号:7508370082

出版时间:2008-4

出版时间:中国电力

作者:黄晋华编

页数:119

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

## <<供电企业班组天天安全365变电运行>>

### 内容概要

《供电企业班组天天安全365》采用文图并茂的形式,文字简洁明了,较为全面地将与班组安全相关的知识、技能、技术要点进行了归纳,并结合简洁的插图,与相关文字进行呼应,以方便读者学习使用。

本册为《变电运行》,包括10章的内容:安全规程及制度,变电站安全管理,变电站运行管理, 变电站倒闸操作,设备的巡视检查,变电站的事故处理,安全用具使用方法,仪器仪表使用方法,消 防器具使用方法,紧急救护法。

《供电企业班组天天安全365:变电运行》可供供电企业变电运行班组的工人学习使用,也可供相关技术、管理人员工作中使用。

## <<供电企业班组天天安全365变电运行>>

#### 书籍目录

前言第1章 安全规程及制度1.安全生产的基本方针是什么?

- 2.《中华人民共和国电力法》的主要内容是什么?
- 3.电力安全生产管理制度主要包括哪些内容?
- 4.《国家电网公司安全生产工作规定》中,供电企业实行安全生产目标三级控制的内容是什么?
- 5.《国家电网公司安全生产工作规定》中,供电企业及在供电企业内工作的其他组织、个人必须按规定严格执行什么制度?

施工作业应执行什么制度?

- 6.《国家电网公司安全生产职责规范》中,班组长的安全职责是什么?
- 7.开展反事故斗争,执行层重点对照检查的内容是什么?
- 8.《国家电网公司电力安全工作规程(变电站和发电厂电气部分)》规定,作业现场的基本条件是什么?
- 9.《国家电网公司电力安全工作规程(变电站和发电厂电气部分)》规定,作业人员的基本条件是什么?
- 10.发现有违反《国家电网公司电力安全工作规程》的情况,应如何处理?
- 11.《国家电网公司电力安全工作规程》有关电气设备高压、低压是如何规定的?
- 12.对运行人员的一般安全要求是什么?
- 13.高压设备符合什么条件,可由单人值班或单人操作?
- 14.《国家电网公司电力安全工作规程》对工作人员能否单独移开或越过遮栏进行工作有何规定?
- 15.说出设备不停电时的安全距离?
- 16.《国家电网公司电力安全工作规程》规定,10、20、35kV配电装置的裸露部分在跨越人行过道或作业区时,导电部分对地高度小于多少须装设护网?
- 17.什么位置应设有明显标志的永久性隔离挡板(护网)?
- 18.待用间隔的管理应符合什么要求?
- 19.手车开关、封闭式组合电器检修时,有何注意事项?
- 20.高压设备的巡视有何规定?
- 21.倒闸操作的接发令有何规定?
- 22.倒闸操作可以通过什么操作方式来完成?
- 23.倒闸操作可以分为哪几种?
- 24.试述监护操作内容。
- 25.试述单人操作内容。
- 26.哪些项目必须填入操作票?
- 27.倒闸操作票的填写有何规定?
- 28.倒闸操作的基本条件是什么?
- 29.倒闸操作的技术顺序是什么?
- 30.倒闸操作的基本程序是什么?
- 31.操作中发生疑问,应怎么办?
- 32.用绝缘棒拉合隔离开关(刀闸)或经传动机构拉合断路器(开关)和隔离开关(刀闸)有何规定?
- 33.雨天操作室外高压设备时有何规定?
- 34.接地网电阻不符合要求的,人员进入设备区有何要求?
- 35. 装卸高压保险器有何要求?
- 36.断路器(开关)遮断容量不能满足电网要求,应采取什么措施?
- 37.电气设备停电后(包括事故停电),在未拉开有关隔离开关(刀闸)和做好安全措施前能否触及设备或进入遮栏?
- 38.单人操作时能否进行登高或登杆操作?
- 39.电气设备操作后无法看到实际位置,如何确认设备已操作到位?

## 第一图书网, tushu007.com <<供电企业班组天天安全365变电运行>>

......第2章 变电站安全管理第3章 变电站运行管理第4章 变电站倒闸操作第5章 设备的巡视检查第6章 变电站的事故处理第7章 安全用具使用方法第8章 仪器仪表使用方法第9章 消防器具使用方法第10章 紧急救护法

### <<供电企业班组天天安全365变电运行>>

### 章节摘录

1.安全生产的基本方针是什么?

答:安全生产基本方针是"安全第一、预防为主、综合治理"。

2.《中华人民共和国电力法》的主要内容是什么?

答:《中华人民共和国电力法》共十章七十条。

主要内容:总则部分确定了立法宗旨、适用范围、发展电力事业的基本原则以及电力管理体制;分则部分包括电力建设、电力生产与电网管理、电力供应与使用、电价与电费、农村电力建设和农村用电、电力设施保护和监督检查、法律责任等,全面地对电力事业的建设和发展作出了规范;附则规定了《中华人民共和国电力法》的施行时间,即1996年4月1日。

3.电力安全生产管理制度主要包括哪些内容?

答:根据《中华人民共和国电力法》第十九条的规定,电力企业要加强安全生产管理,建立健全安全生产责任制度,包括以下具体制度: 安全生产责任制度; 生产值班制度; 操作票制度; 工作许可制度; 操作监护制度; 工作间断转移终结制度; 安全生产教育制度; 电力设施定期检修和维护制度。

- 4.《国家电网公司安全生产工作规定》中,供电企业实行安全生产目标三级控制的内容是什么? 答:供电企业实行安全生产目标三级控制内容是: 企业控制重伤和事故; 车间(含工区、工 地,下同)控制轻伤和障碍; 班组控制未遂和异常。
- 5.《国家电网公司安全生产工作规定》中,供电企业及在供电企业内工作的其他组织、个人必须按规定严格执行什么制度? 施工作业应执行什么制度?

## <<供电企业班组天天安全365变电运行>>

#### 编辑推荐

《供电企业班组天天安全365:变电运行》针对供电企业变电运行专业有关安全的各方面,以问答的形式,全面介绍了日常工作中应注意的安全知识。

全书共分10章:第1章介绍了有关安全的规程制度,内容包括《中华人民共和国电力法》《国家电网公司安全生产工作规定》《国家电网公司安全生产职责规范》《国家电网公司电力安全工作规程(变电站和发电厂电气部分)》等内容;第2章为变电站安全管理知识;第3章为变电站运行管理知识;第4章为变电站倒闸操作;第5章为变电站设备的巡视检查知识;第6章为变电站的事故处理;第7章为安全用具的使用方法;第8章为变电站有关仪器仪表的使用;第9章为消防器具的使用方法;第10章为紧急救护法。

《供电企业班组天天安全365:变电运行》力求做到理论与实际相结合,通俗易懂,可操作性强。

# 第一图书网, tushu007.com <<供电企业班组天天安全365变电运行>>

### 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