

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>

内容概要

《供电企业班组天天安全365》采用图文并茂的形式，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。

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

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？

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。

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>