

<<国家标准《电力》>>

图书基本信息

书名：<<国家标准《电力》>>

13位ISBN编号：9787512340626

10位ISBN编号：7512340621

出版时间：2013-4

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力企业联合会标准化管理中心

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>

## <<国家标准《电力》>>

### 书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 作业要求5 安全组织措施6 安全技术措施7 电气设备运行8 线路作业时发电厂和变电站的安全措施9 带电作业10 发电机和高压电动机的检修、维护11 在六氟化硫(SF6)电气设备上的工作12 在低压配电装置和低压导线上的工作13 二次系统上的工作14 电气试验15 电力电缆工作16 其他安全要求附录A(资料性附录) 电气第一种工作票格式附录B(资料性附录) 电气第二种工作票格式附录C(资料性附录) 电气带电作业工作票格式附录D(资料性附录) 紧急抢修单格式附录E(规范性附录) 绝缘安全工器具试验项目、周期和要求附录F(规范性附录) 标示牌式样附录G(资料性附录) 操作票格式

## <<国家标准《电力》>>

### 编辑推荐

《电业安全工作规程》是电力生产安全管理的最重要规程，是保证人身安全、设备安全和电网安全的最基本要求。

本书是中国电力企业联合会标准化管理中心组织编制的《国家标准电力安全工作规程条文解读本(发电厂和变电站电气部分GB26860-2011)》。

主要介绍规程中范围，规范性引用文件，术语和定义，作业要求，安全组织措施，安全技术措施，电气设备运行，线路作业时发电厂和变电站的安全措施，带电作业，发电机和高压电动机的检修、维护，在六氟化硫(SF<sub>6</sub>)电气设备上的工作，在低压配电装置和低压导线上的工作，二次系统上的工作，电气试验，电力电缆工作，其他安全要求等条文的解读。

<<国家标准《电力》>>

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>