

《变电运维一体化技术（二次设备及公用设备运维）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年12月01日

开本：16开

纸张：

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787512366480

编辑推荐

本书可供电力企业从事电网设备运维和检修工作的技术及管理人员使用，也可供高等院校作为电气专业教材。

内容简介

变电设备运维是保证电网及设备安全稳定运行的基础工作，变电运维人员必须掌握相应的知识和技能，才能胜任变电设备的运维工作。

《变电运维一体化技术（二次设备及公用设备运维）》讲述了变电站二次设备及公用设备的运维技术，覆盖设备类别有站用交流系统、站用直流系统、继电保护装置、站用自动化系统、SVC及固定式直流融冰装置、带电显示装置、微机防误装置、防雷与接地装置、辅助设备等，内容包括装置及设备的基础知识、运行巡视、维护项目及要 求，以及常见异常分析和处置。

本书可供电力企业从事电网设备运维和检修工作的技术及管理人员使用，也可供高等院校作为电气专业教材。

目录

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------|-----|
| 模块一 带电检测 | 模块二 变压器设备维护检修 | 模块三 开关类设备维护检修 | 模块四 |
| 互感器、避雷器、电容器类设备维护检修 | | | |
| 模块五 继电保护及自动监控装置维护检修 | 模块六 直流系统设备维护检修 | 模块七 | |
| 变电站日常维护 | 模块八 变电基本技能知识 | | |

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)