

# 《电气设备安装调试与运行维护（国家骨干高职院校工学结合创新成果系列教材）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年02月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787517030324

丛书名：国家骨干高职院校工学结合创新成果系列教材

## 内容简介

本书分为电气设备安装调试、电气设备运行与维护两大项目，其中项目1又分为7个子项目，主要介绍了高压断路器、高压隔离开关、高压负荷开关、互感器、避雷器、电容器、电抗器、母线及绝缘子、电缆的安装调试工作流程、方法及质量验收要点。项目2又分为2个子项目，主要介绍电气设备日常运行维护中的巡视、维护要求及方法，电气设备异常及事故处理方法，以及电气设备倒闸操作的要求、工作流程及方法。

## 目录

### 前言

#### 项目1 电气设备安装调试

##### 子项目1.1 高压断路器安装调试

##### 子项目1.2 高压隔离开关、负荷开关安装调试

##### 子项目1.3 互感器、避雷器安装调试

##### 子项目1.4 电力电容器安装调试

##### 子项目1.5 电抗器安装调试

##### 子项目1.6 高压成套开关柜安装调试

##### 子项目1.7 母线、绝缘子及电力电缆安装调试

#### 项目2 电气设备运行维护

##### 子项目2.1 电气设备日常运行维护

##### 子项目2.2 电气设备倒闸操作

#### 参考文献

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)