

<<变电站防误现场应用技术>>

图书基本信息

书名：<<变电站防误现场应用技术>>

13位ISBN编号：9787512317871

10位ISBN编号：7512317875

出版时间：2011-7

出版时间：中国电力出版社

作者：孙亚辉

页数：143

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>

## <<变电站防误现场应用技术>>

### 内容概要

变电站防误技术对于防止电气误操作、保证电网的安全稳定运行具有重要作用。为帮助现场技术人员和管理人员更好地掌握变电站现场防误应用技术，作者孙亚辉在总结多年实践经验的基础上，根据防误相关规定，编写了这本《变电站防误现场应用技术》。

《变电站防误现场应用技术》内容全面、图文并茂，针对性强、便于使用。全书共六章，详细介绍了变电站防误技术有关概念、变电站防误技术重要辅助设备、防误工器具、防误闭锁、防误对象、综合式微机防误闭锁系统的应用等内容。可供从事变电运行和变电检修相关专业技术人员阅读使用，也可供大专院校及职业院校师生借鉴参考。

# <<变电站防误现场应用技术>>

## 书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 概述
  - 第一节 五防
  - 第二节 变电站防误技术有关概念
- 第二章 变电站防误技术重要辅助设备
  - 第一节 重要辅助箱柜
  - 第二节 辅助开关
  - 第三节 转换开关
- 第三章 防误工器具
  - 第一节 电脑钥匙
  - 第二节 机械编码锁
  - 第三节 电编码锁
  - 第四节 电磁锁
  - 第五节 位置状态检测器
  - 第六节 机械锁
  - 第七节 程序锁与红绿翻牌
  - 第八节 地线头与地线桩
  - 第九节 验电器
  - 第十节 高压带电显示装置
  - 第十一节 新技术
- 第四章 防误闭锁
  - 第一节 机械闭锁
  - 第二节 高压开关柜“五防”联锁
  - 第三节 电气闭锁
  - 第四节 电磁闭锁
  - 第五节 电气报警闭锁
  - 第六节 微机防误闭锁系统
- 第五章 防误对象
  - 第一节 断路器防误措施
  - 第二节 隔离开关与接地刀闸的防误措施
  - 第三节 网门防误措施
  - 第四节 箱柜防误措施
  - 第五节 接地线防误措施
- 第六章 综合式微机防误闭锁系统的应用
  - 第一节 概述
  - 第二节 防误系统的配置
  - 第三节 系统组成
  - 第四节 系统原理
  - 第五节 系统特点
  - 第六节 现场操作流程
  - 第七节 事故解锁操作
- 附录A JSN(W)型防误操作程序锁功能符号、代号一览表
- 附录B 不同主接线方式的单元电气闭锁
- 附录C 防误锁具布置图

<<变电站防误现场应用技术>>

附录D 实物图

附录E 微机防误系统的一般编程规则

参考文献

后记

<<变电站防误现场应用技术>>

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>