

<<变电站事故分析与处理（中册）>>

图书基本信息

书名：<<变电站事故分析与处理（中册）>>

13位ISBN编号：9787512321663

10位ISBN编号：751232166X

出版时间：2011-10

出版时间：中国电力出版社

作者：焦日升 著

页数：247

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>

## <<变电站事故分析与处理（中册）>>

### 内容概要

《变电站事故分析与处理（中册）》为全国电力职业教育规划教材。

全书共分（上、中、下）三册，主要以66、220、500kV典型设计接线的共涉及10、35、66、110、220、500kV等六个电压等级的四座变电站为模型，针对变电站发生电源线路故障、主变压器故障、母线故障、断路器拒动故障、保护死区故障、二次设备故障、站用电源故障、直流电源故障、综合故障等九种故障时所产生的现象进行详细分析，制定切实可行的处理措施，分析处理过程中的关键点。本书为中册，主要以220kV日升变电站为例，介绍220kV变电站发生上述故障时分析与处理措施共给出了53个典型事故。

《变电站事故分析与处理（中册）》可作为电力行业院校电力技术类及相关专业的教学用书，也可作为电气运行与维护人员的培训用书。

<<变电站事故分析与处理 (中册) >>

书籍目录

前言第1章 220kV日升变电站设备和系统、保护配置第2章 电源线路故障分析与处理2.1 典型事故2.2 典型事故2.3 典型事故2.4 典型事故2.5 典型事故2.6 典型事故2.7 典型事故2.8 典型事故2.9 典型事故2.10 典型事故2.11 典型事故2.12 典型事故2.13 典型事故2.14 典型事故2.15 典型事故2.16 典型事故2.17 典型事故2.18 典型事故第3章 主变压器故障分析与处理3.1 典型事故3.2 典型事故3.3 典型事故3.4 典型事故3.5 典型事故3.6 典型事故第4章 母线故障分析与处理4.1 典型事故4.2 典型事故4.3 典型事故第5章 断路器拒动故障分析与处理5.1 典型事故5.2 典型事故5.3 典型事故5.4 典型事故5.5 典型事故5.6 典型事故5.7 典型事故第6章 保护死区故障分析与处理6.1 典型事故6.2 典型事故6.3 典型事故6.4 典型事故6.5 典型事故第7章 二次设备故障分析与处理7.1 典型事故7.2 典型事故第8章 站用电源故障分析与处理8.1 典型事故第9章 直流电源故障分析与处理9.1 典型事故第10章 综合故障分析与处理10.1 典型事故10.2 典型事故10.3 典型事故10.4 典型事故10.5 典型事故10.6 典型事故10.7 典型事故10.8 典型事故10.9 典型事故10.10 典型事故参考文献

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>