

<<变电站事故分析与处理（下册）>>

图书基本信息

书名：<<变电站事故分析与处理（下册）>>

13位ISBN编号：9787512319943

10位ISBN编号：7512319940

出版时间：2011-10

出版时间：中国电力出版社

作者：焦日升 编著

页数：249

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（下册）>>

内容概要

本书为全国电力职业教育规划教材。

全书共分为上、中、下三册，主要以66、220、500kv典型设计接线涉及10、35、66、110、220、500kV六个电压等级的四座变电站为模型，针对电源线路故障、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、综合故障九种故障所产生的现象进行详细分析，并制定切实可行的处理措施，分析处理过程中的关键点。

本书为下册，主要以旭日变电站为例，介绍500kv变电站发生上述故障时的分析与处理措施，共给出了42个典型事故。

本书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(下册)>>

书籍目录

前言

第1章 500kV旭日变电站设备和系统、保护配置

第2章 电源线路故障分析与处理

2.1 典型事故1

2.2 典型事故2

2.3 典型事故3

2.4 典型事故4

2.5 典型事故5

2.6 典型事故6

2.7 典型事故7

2.8 典型事故8

2.9 典型事故9

第3章 主变压器故障分析与处理

3.1 典型事故10

3.2 典型事故11

3.3 典型事故12

第4章 母线故障分析与处理

4.1 典型事故13

4.2 典型事故14

4.3 典型事故15

4.4 典型事故16

第5章 断路器拒动故障分析与处理

5.1 典型事故17

5.2 典型事故18

5.3 典型事故19

5.4 典型事故20

5.5 典型事故21

5.6 典型事故22

第6章 保护死区故障分析与处理

6.1 典型事故23

6.2 典型事故24

第7章 二次设备故障分析与处理

7.1 典型事故25

7.2 典型事故26

.....

第8章 站用电源故障分析与处理

第9章 直流电源故障分析与处理

第10章 综合故障分析与处理

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>