<<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I0、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

<<变电站事故分析与处理(下册)>>

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