

<<变电站事故分析与处理（上册）>>

图书基本信息

书名：<<变电站事故分析与处理（上册）>>

13位ISBN编号：9787512319981

10位ISBN编号：7512319983

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力出版社

作者：焦日升 编著

页数：347

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（上册）>>

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。

本书为上册，主要以66kV曙光变电站和220kV东方变电站为例，介绍这两座变电站发生上述故障时的分析与处理措施，共给出了75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(上册)>>

书籍目录

前言

上篇 66kV曙光电变站事故分析与处理

第1章 66kV曙光电变站设备和系统、保护配置

第2章 电源线路故障分析与处理

第3章 变压器故障分析与处理

第4章 母线故障分析与处理

第5章 断路器拒动故障分析与处理

第6章 保护死区故障分析与处理

第7章 二次设备故障分析与处理

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

下篇 220kV东方变电站事故分析与处理

第11章 220kV东方变电站设备和系统、保护配置

第12章 电源线路故障分析与处理

第13章 主变压器故障分析与处理

第14章 母线故障分析与处理

第15章 线路器拒动故障分析与处理

第16章 保护死区故障分析与处理

第17章 二次设备故障分析与处理

第18章 站用电源故障分析与处理

第19章 直流电源故障分析与处理

第20章 综合故障分析与处理

参考文献

<<变电站事故分析与处理（上册）>>

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>