

<<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

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>