

<<变电站倒闸操作解析（下册）>>

图书基本信息

书名：<<变电站倒闸操作解析（下册）>>

13位ISBN编号：9787512334687

10位ISBN编号：7512334680

出版时间：2012-12

出版时间：中国电力出版社

作者：焦日升 等编著

页数：320

字数：502000

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>

<<变电站倒闸操作解析（下册）>>

内容概要

本书为全国电力继续教育规划教材。

全书共分为上、中、下三册，主要以110、220、500kV典型设计接线的变电站为模型，共涉及10、35、66、110、220、500kV六个电压等级。

本书根据国家电网公司有关规定和标准编制变电站线路操作、断路器操作、电容器操作、低压电抗器操作、站用电操作、母线操作、主变压器操作、旁路代出操作、保护操作九种操作模式的操作票，对编制和形成的每一份操作票以及操作票中的操作项目所依据的有关规程、制度和理论知识进行由浅入深、由表及里的详实解析。

本书为下册，主要以500kV旭日变电站为例，详细解析了变电站132例典型倒闸操作内容。

本书作为电力行业及院校电力技术类及相关专业的教学用书，也可作为电气运行人员与维护人员培训用书。

<<变电站倒闸操作解析(下册)>>

书籍目录

前言

第一章 500kV旭日变电站设备和系统、保护配置

第二章 35kV系统倒闸操作

第一节 站用电操作

典型操作1

典型操作2

典型操作3

典型操作4

典型操作5

典型操作6

典型操作7

典型操作8

典型操作9

典型操作10

典型操作11

典型操作12

第二节 低压电抗器操作

典型操作13

典型操作14

典型操作15

典型操作16

典型操作17

第三节 电容器操作

典型操作18

典型操作19

典型操作20

典型操作21

典型操作22

第三章 220kV系统倒闸操作

第一节 线路停、送电操作

典型操作23

典型操作24

.....

第四章 500KV系统倒闸操作

第五章 主变压器倒闸操作

参考文献

<<变电站倒闸操作解析（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>