<<电力系统直流装置实用技术问答>>

图书基本信息

书名:<<电力系统直流装置实用技术问答>>

13位ISBN编号:9787512319172

10位ISBN编号:7512319177

出版时间:2011-9

出版时间:中国电力出版社

作者:郑州供电公司编

页数:228

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

<<电力系统直流装置实用技术问答>>

内容概要

本书以电力系统直流装置专业基础理论和实际应用技术为主:以提升直流装置检修人员的综合分析能力和业务技术为目标,以问答形式对直流装置检修工作涉及到的基础理论和实用技术进行了系统的论述。

本书通俗易懂,简明扼要,通用性强,覆盖面广,既可以作为各供电企业直流装置检修人员入门的技术培训用书,又有利于提高有一定工作经验的直流装置检修人员综合业务水平。

本书有助于相关工作人员进一步学习、理解和掌握直流装置实用技术。

<<电力系统直流装置实用技术问答>>

书籍目录

前言

第一章 直流系统基本概述

第一节 变电站直流系统基本概述及作用

- 1. 变电站直流系统由哪些部分组成?
- 2. 直流电源部分由哪些部分组成?
- 3. 变电站直流系统在变电站的作用是什么?
- 4. 变电站直流系统在设计、选用、安装和运行方面必须遵守哪些要求?
- 5. 各电压等级变电站直流电源配置有哪些要求?
- 6. 直流系统负荷应如何分类?
- 7. 变电站直流母线电压允许变动范围是多少?
- 8. 无人值班变电站对直流系统有哪些要求?
- 9. 直流系统表计配置应符合哪些规定?
- 10. 变电站直流系统为什么要装设绝缘监视装置?
- 11. 变电站对运行人员进行的直流系统培训有哪些标准?
- 12. 变电站直流系统资料档案有哪些必备内容?
- 第二节 变电站常用直流系统接线方式
- 1. 直流系统基本接线单元由哪些构成?
- 2. 直流系统接线的基本原则是什么?
- 3. 为保证直流系统接线的可靠性, 电流电源的接线、 直流屏结构满足哪些要些?

参考文献

<<电力系统直流装置实用技术问答>>

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