电力系统运行实用技术问答(第2版)



电力系统运行实用技术问答(第2版)_下载链接1_

著者:梁惠盈等著,万千云等编

电力系统运行实用技术问答(第2版) 下载链接1

标签

评论

内容丰富,讲解明细,推荐电力方面的人使用

| 正品,不错的一次购物 |
|-----------------|
| |
| |
| |
| 我也刚看了几页,还不错 |
| |
| |
| 有点贵!! |
| 还好吧 |
| hao~~~~~~ |
| 必备 |

| 还行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| ? | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不错! | I | | I | I | I | ı | 1 | ı | ı | ı | ı | ı | 1 | 1 | 1 | , | 1 | |

本书以问答形式,系统而全面地阐述了电力系统运行、操作方面的有关内容。内容包括 电抗器、电容器、继电保护 高压配电装置、互感器、消弧线圈、 变压器、电力线路、 潮流计算、电力系统运行、运行操作、电网调度自动化及变电站综合自动化、电网异常 与事故处理等。本书内容涵盖面广,重点突出,具有很强的系统性、实用性和可操作性 第一章 变压器的运行 1-1 变压器的构造及各部件的功用是什么? 1-2

常用变压器有哪些种类?各有何特点? 1-3

变压器的额定技术数据都包括哪些内容?它们各表示什么含意? 1-4

何谓变压器的极性?有何意义? 1-5

变压器有几种冷却方式?冷却装置的安装有何具体要求?强迫冷却变压器的运行条件有 何具体规定? 1-6 变压器并列运行应满足哪些条件?若不满足会出现哪些后果? 1-7

变压器油有何作用?取油化验的主要内容有哪些? 1-8

主变压器新投入或大修后投入运行前应验收哪些项目? 1-9

新变压器或大修后的变压器在正式投入运行前为什么要做冲击试验? 冲击试验次数是多 小? 1-10

有载变压器闸箱大修后重点验收什么项目?运行中为什么要重点检查附加油箱油面和有 载调压装置动作记录? 1-11

变压器的负荷状态如何划分?变压器过负荷有何具体规定?

变压器温度计所指示的温度是什么部位的温度?运行中有何规定? 1-13 怎样判断变压器的温度变化是否正常怎?变压器各部分温升的极限值是多少? 1-14

变压器在运行中哪些部位可能发生高温高热?什么原因?如何判断? 1-15

怎样判断油面是否正常?出现假油面是什么原因? 1-16

变压器二次侧突发短路对变压器有何危害? 1-17

过电压对变压器有何危害? 电网运行及设备制造上应采取哪些主要防止措施? 1-18

变压器中性点在什么情况下应装设保护设置?

为何切除空载变压器会引起过电压? 1-20

变压器轻瓦斯保护动作一般有哪些原因?如何检查处理? 1-21

自耦变压器结构如何?它与普通变压器有何不同?

好的很棒棒员,棒棒哒棒棒哒棒棒哒棒棒哒棒棒哒棒棒哒棒棒哒棒棒哒棒棒哒棒 棒哒棒棒哒棒棒哒棒棒哒棒棒哒棒棒哒棒棒哒棒棒哒棒棒哒棒棒哒棒棒哒棒棒哒 棒棒哒棒棒哒棒棒哒棒棒哒

很好呢,用的很舒服,xiacihaimai

电力系统运行实用技术问答(第2版)_下载链接1_

书评

电力系统运行实用技术问答(第2版)_下载链接1_