

<<变压器实用技术问答>>

图书基本信息

书名：<<变压器实用技术问答>>

13位ISBN编号：9787505398863

10位ISBN编号：7505398865

出版时间：2004-5-1

出版时间：电子工业出版社

作者：周志敏,纪爱华,周纪海

页数：307

字数：272900

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>

<<变压器实用技术问答>>

内容概要

本书结合变压器运行、操作、维护及检修中存在的问题，系统地介绍了变压器基础知识、变压器运行、配电变压器、变压器保护、变压器油系统、变压器瓦斯保护、变压器故障诊断与处理、变压器状态检修及变压器节能等内容，以问答的形式深入浅出地阐述了在变压器运行、维护及检修中经常涉及的电工理论知识和实际操作技能。

全书重点突出，内容新颖实用，语言通俗易懂，查阅应用方便，可供具有初中以上文程度的工矿企业和农村电工阅读，也可供有关的电工培训教师参考。

<<变压器实用技术问答>>

书籍目录

第一章 变压器基础知识 1. 什么叫变压器 2. 变压器在电力系统中的主要作用是什么 3. 简述变压器的基本原理 4. 就压器的低压绕组在里边 5. 为什么变压器的低压绕组在里边,而主压绕组在外边 6. 变压器等效电阻如何计算 7. 变压器等效漏电抗如何计算 8. 什么变压器的“T”形等效电路 9. 什么是就压器的简化等效电路 10. 为什么变压器的基本构成 11. 简述电力变压器的铁心结构 12. 简述就压器的铁心结构 13. 什么是变压器的同心式绕组 14. 什么是变压器的交叠式绕组 15. 什么是变压器的内绝缘 16. 什么是变压器的连续式绕组 17. 什么是变压器的纠结式绕组 18. 什么是变压器的外绝缘 19. 如何调节变压器的二次电压值 20. 什么是变压器的无载调压 21. 什么是变压器的有载调压 22. 变压器分接头为什么能起调压作用.....第2章 变压器运行第3章 配电变压器第4章 变压器的防雷第5章 干式变压器第6章 电力变压器有载调压开关第7章 变压器检测与试验第8章 变压器保护第9章 变压器油系统第10章 变压器瓦斯保护第11章 变压器故障诊断与处理第12章 变压器状态检修第13章 变压器节能参考文献

<<变压器实用技术问答>>

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>