

<<变压器实用技术大全>>

图书基本信息

书名：<<变压器实用技术大全>>

13位ISBN编号：9787111138198

10位ISBN编号：7111138198

出版时间：2004-4

出版时间：机械工业出版社

作者：希思科特,

页数：779

字数：960000

译者：马丁J·希思科特,王晓莺

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>

<<变压器实用技术大全>>

内容概要

本书包括变压器理论，变压器设计基础，变压器基本教料和构造，变压器试验、运行和维护，不同用途变压器的特性以及变压器的询价和投标等内容，并在附录中提供了大量的变压器设计所需的资料。

本书是依据英文版《The J&P Transoformer Book》译出的，旨在将英国的电力变压器技术介绍给国内读者。

希望本书能使变压器设计工程师、有关院校学习变压器制造的学习以及电力行业从事变压器运行和维护的技术人员从中受益。

<<变压器实用技术大全>>

书籍目录

译者的话 序言 第12版前言 第1章 变压器理论 1.1 引言 1.2 理想变压器——电压比 1.3 漏电抗——变压器阻抗 1.4 铁心和绕组的损抗 1.5 额定参数 1.6 电压调整率 第2章 设计基础 2.1 变压器类型 2.2 相信关系——联结组标号 2.3 每匝电压和磁通密度 2.4 分接 2.5 阻抗 2.6 带有第三绕组的多绕组变压器 2.7 零序阻抗 2.8 双二次绕组变压器 2.9 三绕组变压器和基本情况 第3章 基本材料 3.1 介电材料 3.2 铁心用电工钢片 3.3 绕组导线 3.4 绝缘材料 3.5 变压器油参考文献 第4章 变压器结构 4.1 铁心结构 4.2 变压器绕组 4.3 绕组的位置布置..... 第5章 变压器试验 第6章 运行和维护 第7章 不同作途变压器的特殊性能 第8章 变压器询价和投标附录 汉英名词索引

<<变压器实用技术大全>>

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>