

《特种变压器理论与设计》

图书基本信息

书名：《特种变压器理论与设计》

13位ISBN编号：9787502305086

10位ISBN编号：7502305084

出版时间：1995

出版社：科学技术文献出版社

作者：崔立君

页数：995

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《特种变压器理论与设计》

内容概要

本书在全面阐述变压器的理论基础与通用计算方法的基础上，详细介绍了特种变压器的工作原理、结构特点 and 设计方法，并附有详细计算实例。

本书内容全面、资料翔实，体现了我国特种变压器理论与实践的最新成果。

本书的读者对象主要是变压器行业的工程技术人员，对于在电力、冶金、石油、化工、矿山、铁路和环保等行业从事变压器选型、安装、试验、运行和维护等工作的工程技术人员也有参考价值，也可供广大中专院校有关专业的师生参考。

《特种变压器理论与设计》

书籍目录

- 第一篇 变压器的理论基础与通用计算方法
 - 第一章 基本原理与双绕组变压器
 - 第二章 多绕组变压器与自耦变压器
 - 第三章 不对称运行与并联运行
 - 第四章 铁心与磁路
 - 第五章 绕组与阻抗
 - 第六章 损耗与升温
 - 第七章 瞬变过程
 - 第八章 通用计算方法
- 第二篇 特种变压器工作原理与设计
 - 第一章 电炉变压器
 - 第二章 整流变压器
 - 第三章 干式变压器
 - 第四章 矿用变压器
 - 第五章 牵引变压器
 - 第六章 实验变压器
 - 第七章 移圈变压器
 - 第八章 串联谐振试验装置
 - 第九章 接地变压器
 - 第十章 电抗器
 - 第十一章 其他特种变压器

精彩短评

1、 asss

《特种变压器理论与设计》

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：www.tushu111.com