

<<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

出版单位：科学技术文献出版社

作者：崔立君

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>

<<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、结构特点和设计方法，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

<<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:<http://www.tushu007.com>