

<<变压器原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<变压器原理与应用>>

13位ISBN编号：9787122000361

10位ISBN编号：7122000362

出版时间：2009-1

出版时间：7-122

作者：张植保 编

页数：223

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>

## <<变压器原理与应用>>

### 内容概要

本书主要介绍了变压器结构、工作原理、数学模型、分析方法、参数求取、连接组、并联运行等基本知识；并且介绍了变压器中的过电压、过电流，变压器发热和冷却的物理规律、各种冷却方式、相关的计算方法及变压器和负载能力等问题及技术参数。

本书可供从事变压器设计制造、安装使用、运行维护等方面的工程技术人员和技术工人参考使用，也可供大专院校、职业技术学校师生参考使用。

## <<变压器原理与应用>>

### 书籍目录

第1章 变压器的结构和工作原理第2章 三相变压器第3章 变压器的并联运行第4章 变压器的过渡过程第5章 其他变压器第6章 变压器的发热和冷却第7章 变压器的安装和试验第8章 变压器的运行与维护第9章 电力变压器设计基础附录参考文献

<<变压器原理与应用>>

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>