

<<变压器极性与接线组别>>

图书基本信息

书名：<<变压器极性与接线组别>>

13位ISBN编号：9787508341538

10位ISBN编号：7508341538

出版时间：2006-6

出版时间：中国电力出版社

作者：吴克勤

页数：86

字数：61000

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>

<<变压器极性与接线组别>>

内容概要

本书主要讲述变压器的联结、极性判别和接线组别，共分五章：单相变压器极性、三相变压器的联结和极性、三相变压器的接线组别、三相变压器在电力系统中并联运行时组别的选择、三相变压器接线组别试验。

全书附以大量的图，讲解形象直观。

本书适合从事变压器设计、制造及相关工作的技术管理人员，也可作为电力专业配套学习参考书。

<<变压器极性与接线组别>>

书籍目录

前言第一章 单相变压器极性 第一节 极性的意义 第二节 变压器并联运行与极性的关系 第三节 单相变压器的极性试验第二章 三相变压器的联结和极性 第一节 三相变压器的联结 第二节 三相变压器的极性 第三节 三相变压器极性试验第三章 三相变压器的接线组别 第一节 接线组别和时钟表示法 第二节 接线组别的步骤和方法 第三节 标准联结组 第四节 不改变变压器内部接线而改变接线组别第四章 三相变压器在电力系统中并联运行时组别的选择 第一节 三相变压器接线组别与并联运行的关系 第二节 电力系统中三相变压器接线组别的选择第五章 三相变压器接线组别试验 第一节 交流法 第二节 相位表法 第三节 直流法

<<变压器极性与接线组别>>

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>