

《电力变压器工程》

图书基本信息

书名：《电力变压器工程》

13位ISBN编号：9787111529480

出版时间：2016-4

作者：詹姆斯

页数：644

译者：保定天威保变电气股份有限公司

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.tushu000.com

《电力变压器工程》

内容概要

本书共25章，其中第1章介绍基本理论和原理，包括电力变压器的基本概念、数学模型和基本形式；第2~11章分别介绍10类变压器类产品，即电力变压器、配电变压器、移相变压器、整流变压器（换流变压器）、干式变压器、互感器、步进调压器、恒压变压器、风力涡轮发电机和光伏发电用变压器，以及电抗器；第12~25章介绍相关专题，包括绝缘介质、电工套管、分接开关和智能控制、负荷和热性能、变压器的连接、变压器试验、有载分接开关控制和变压器并联运行、变压器保护、变压器声级产生的原因及影响、绕组电压的瞬态响应、变压器的安装和维修、问题和故障调查、油浸式变压器的在线监测，以及美国电力变压器设备的标准和审批程序。本书知识面宽广，信息量巨大，所引参考文献几乎纵贯变压器的整个发展史。本书可用作变压器和电力行业技术人员的工具书，也可供从事相关教学和科研的人员参考。

《电力变压器工程》

书籍目录

《电力变压器工程》

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.tushu000.com