

<<实用电工计算手册>>

图书基本信息

书名：<<实用电工计算手册>>

13位ISBN编号：9787508267340

10位ISBN编号：7508267346

出版时间：2011-4

出版时间：金盾出版社

作者：方大千

页数：802

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>

<<实用电工计算手册>>

内容概要

方大千编著的《实用电工计算手册》是一本实用电工工具书。
内容包括：电工基本计算，电子技术计算，电动机及绕组重绕计算，电动机控制线路计算，变压器计算，输配电及工厂供电计算，电容器及无功补偿计算，以及其他常用电工计算等共8章。

《实用电工计算手册》内容丰富，为便于读者应用和掌握，还配有大量的计算实例，可供广大工矿企业及农村电工、电力系统电工和工程技术人员学习使用。

<<实用电工计算手册>>

书籍目录

1 电工基本计算

1.1 正弦量及对称分量的计算

1.1.1 正弦量、矢量及复数计算

1.1.2 对称分量及其计算

1.2 电工学基本公式、定律及计算

1.2.1 常用电工计算公式

1.2.2 电阻、电感和电容的串联、并联计算

1.2.3 电路和磁路的基本定律

1.2.4 电阻、电感和电容在电路中的计算

1.2.5 网络变换的基本方法及计算

1.3 交流电路计算

1.3.1 正弦交流电的计算

1.3.2 对称三相电路计算

1.3.3 三相负载的星形联结和三角形联结的计算

1.3.4 非正弦交流电基本计算

1.3.5 交流电路谐振计算

1.3.6 电容、电感电路的瞬变计算

1.4 磁路计算

1.4.1 磁路基本公式及定律

1.4.2 电磁感应计算公式

1.4.3 直流磁路计算

1.5 电感和电容计算

1.5.1 电感计算

1.5.2 电容计算

2 电子技术计算

3 电动机及绕组重绕计算

4 电动机控制线路计算

5 变压器计算

6 输配电及工厂供电计算

7 电容器及无功补偿计算

8 其他常用电工计算

<<实用电工计算手册>>

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>