

<<电机维修及计算>>

图书基本信息

书名：<<电机维修及计算>>

13位ISBN编号：9787535917447

10位ISBN编号：7535917445

出版时间：1997-4-1

出版时间：广东科技出版社

作者：黄幼桐

页数：544

字数：780000

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>

<<电机维修及计算>>

内容概要

本书系作者通过多年教育实践和总结协助厂矿企业进行技术革新的实际经验编写而成的。书中详细介绍了单相变压器、三相变压器、特种变压器、交流电焊机、接触焊机、单相、三相电动机、多速电动机、同步发电机和励磁系统等的原理及维修与设计计算方法。各章节均有大量经作者在实践中反复验算而总结出来的实际例子，说明各种计算公式的应用。本版还编入了磁饱和稳压器、差动变压器单相电动机的调速、家用电器电动机、国际硅钢片性能及小容量变压器硅钢片规格等内容，并收集了近十年来作者在杂志上发表的有关文章。

本书可作全日制技术学校，业余学校电机课程教材，亦可供大、中专院校电机系师生、厂矿企业、外商投资企业、外向型企业、乡镇企业从事有关产品设计、生产管理、品质控制和维修工作的人员参考。

<<电机维修及计算>>

书籍目录

第一编 变压器 第一章 变压器 第二章 变压器计算 第三章 特种变压器 第四章 焊接变压器 第五章 各国硅钢片电磁性能、用途及规格 第二编 三相感应电动机 第六章 三相鼠笼式感应电动机 第七章 三相感应电动机定子绕组 第八章 三相感应电动机故障及维修 第九章 三相感应电动机绕组计算 第十章 单绕组多速电动机 第十一章 二速、三速、四速电动机单绕组方案 第十二章 单绕组多速电动机绕组计算及控制 第十三章 绕线式感应电动机 第三编 凸极式同步发电机 第十四章 凸极式同步发电机及其计算 第十五章 中小型同步发电机的励磁方式 第十六章 自励恒压装置计算 第十七章 感应电动机自激发电 第四编 单相电动机 第十八章 单相电动机的结构及工作原理 第十九章 单相电动机绕组及其计算 第二十章 通用式电动机 第二十一章 家用电器电动机

<<电机维修及计算>>

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>