电机维修及计算 变压器 电动机 发电机



作者: 黄幼桐编著

出版社:广州:广东科技出版社

出版日期: 1997.04

总页数: 544

介绍:内容简介: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工作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。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10496822.html) 查找全本阅读方式

电机维修及计算 变压器 电动机 发电机 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10496822.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10496822.html

书名: 电机维修及计算 变压器 电动机 发电机