

<<开关磁阻电机设计与应用>>

图书基本信息

书名：<<开关磁阻电机设计与应用>>

13位ISBN编号：9787111080268

10位ISBN编号：7111080262

出版时间：2000-6-1

出版时间：机械工业出版社

作者：吴建华

页数：231

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>

<<开关磁阻电机设计与应用>>

内容概要

本书系统阐述了开关磁阻电机的设计原理和方法、损耗计算、优化设计、噪声抑制、永磁式开并磁阻电机的原理和特性等，给出了实用的电磁设计流程和设计实例，并全面介绍了开关磁阻电机在各个领域中的应用情况。

全书对每种方法都给出了计算实例或实验验证，还给出了重要内容的C语平装

<<开关磁阻电机设计与应用>>

书籍目录

前言

第1章 开关磁阻电机的构造和工作原理

第2章 开关磁阻电机的有限元分析

第3章 开关磁阻电机四条重要磁化曲线的解析计算

第4章 开关磁阻电机的基本方程和性能计算

第5章 开关磁阻电机的磁通波形和损耗计算

第6章 开关磁阻电机的设计

第7章 开关磁阻电机噪声抑制

第8章 开关磁阻电机的实验和测量

第9章 永磁式开关磁阻电机

第10章 开关磁阻电机的应用

附录

参考文献

<<开关磁阻电机设计与应用>>

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>