

# 《家电用电动机设计与修理》

## 图书基本信息

书名：《家电用电动机设计与修理》

13位ISBN编号：9787532338115

10位ISBN编号：7532338118

出版时间：1996-4-1

出版社：上海科学技术出版社

作者：许上明,周士宣,侯苗根

页数：248

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《家电用电动机设计与修理》

## 书籍目录

- 一、家电用电动机设计
- 二、家电用电动机的故障与修理
- 三、电动机重绕计算
- 四、附录
  - 1、铜电磁线规格
  - 2、G系列单相串励电动机技术数据
  - 3、G型单相串励电动机技术数据
  - 4、S U型交、直流两用串励电动机技术数据

# 《家电用电动机设计与修理》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)