

<<电热电动器具原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<电热电动器具原理与维修>>

13位ISBN编号：9787505371880

10位ISBN编号：7505371886

出版时间：2002-6-1

出版时间：电子工业出版社

作者：牛金生

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>

<<电热电动器具原理与维修>>

内容概要

本教材全面贯彻素质教育的思想，注重对学生创新精神和实践能力的培养，在内容设置上做到了科学性、时代性、实用性和趣味性的统一，适合中等职业教育的教学特点和教学需要。

本教材的主要内容为电热器具（第1～5）、电动器具（第6～11章）和电热电动器具实验与实训（第12章），是中等职业学校电子电器应用与维修专业和家用电器专业的一门主干专业课教材，也可供电类其他专业选用，或作为高等职业技术学院相应专业教材以及家电维修专业技术人员的培训教材。

<<电热电动器具原理与维修>>

书籍目录

- 第1章 电热基础
- 第2章 电热炊具
- 第3章 电热水器
- 第4章 电热取暖器
- 第5章 电热清洁器具
- 第6章 电动基础
- 第7章 电风扇
- 第8章 洗衣机
- 第9章 吸尘器
- 第10章 厨房用电动器具
- 第11章 美容保健用电动器具
- 第12章 电热电动器具实验与实训
- 参考文献

<<电热电动器具原理与维修>>

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>