<<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:9787121039225

10位ISBN编号:7121039222

出版时间:2007-6

出版时间:电子工业

作者: 张永生主编

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

本书为新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材之一,同时被列为普通高等教育"十一五" 国家级规划教材。

本书将电热电动技术基础与实用的电热电动炊具及保健器具等相互贯通,对传统内容进行了压缩 ,着重介绍了新工艺、新技术的应用以及新产品的性能特点,以适应培养具有创新精神和较强实践动 手能力的复合型高职技术人才的需要。

本书主要内容包括电热基础、电热水器、电热炊具、电暖器、电热洁具、电动基础、电风扇、电动洁具、厨房电动器具、美容保健电动器具等。

本书采用模块式编写方式,内容新颖,深入浅出,通俗易懂。

本书既适合作为高职院校电子电器专业的教材,又适用于电类其他专业或从事电子电器制造、维修工作的工程技术人员学习参考及作为岗位培训教材。

<<电热电动器具原理与维修>>

书籍目录

第1章 电热基础 1.1 电热器件 1.2 温控器件 1.3 温度保险器件 本章小结 思考与练习题1第2章 电热水器 2.1 食用储水式电热水器 2.2 洗用流动式电热水器 2.3 洗用储水式电热水器 2.4 电热水器的使用注意事项 2.5 电热水器常见故障检修 本章小结 实训项目及要求 思考与练习题2第3章 电热炊具 3.1 电饭锅 3.2 电磁灶 3.3 微波炉 本章小结 实训项目及要求 思考与练习题3第4章 电暖器 4.1 电热毯 4.2 石英电暖器 4.3 电热油灯 本章小结 实训项目及要求 思考与练习题4第5章 电热洁具第6章 电动基础第7章 电风扇第8章 电动洁具第9章 厨房电动器具第10章 美容保健电动器具参考文献

<<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