

<<电热器的原理和维修>>

图书基本信息

书名：<<电热器的原理和维修>>

13位ISBN编号：9787506509336

10位ISBN编号：7506509334

出版时间：1989-07

出版时间：解放军出版社

作者：尹松泉

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>

<<电热器的原理和维修>>

书籍目录

目录

绪论

一、电热器具发展概况

二、电热器具的应用

三、电热器具的优点

四、家用电热器具的分类

第一章 电热器具的主要元件

第一节 电热元件

一、电阻式电热元件

二、远红外辐射元件

三、PTC电热元件

第二节 温度控制元件

一、热双金属片温控元件

二、磁性温控元件

三、热敏电阻温控元件

四、热电偶温控元件

第三节 时间控制元件

一、机械发条式定时器

二、机械电动式定时器

二、电子定时器

思考题与习题

第二章 电取暖器具

第一节 空间加热器

一、空间加热器的种类及其结构

二、空间加热器的电路

三、空间加热器的选择、使用与养护

四、空间加热器的故障检查与维修

第二节 电热毯

一、电热毯的品种、规格与型号

二 电热毯取暖的优点及其应用

三、电热毯的基本结构

四 几种电热毯的主要电气线路

五 电热毯的使用与养护

六、电热毯的故障检查与维修

思考题与习题

第三章 家用电热炊具

第一节 电热炊具的种类与特点

第二节 自动电饭锅

一、电饭锅的品种规格与型号

二、自动保温电饭锅的结构及其工作原理

三、电饭锅的使用与养护

四、电饭锅的故障检查与维修

第三节 电磁灶

一、电磁感应加热原理

二、电磁灶的种类及其特点

<<电热器的原理和维修>>

三、电磁灶的结构及其工作原理

四、电磁灶的使用与养护

五、电磁灶的故障分析 检查与维修

第四节 微波灶

一、微波及其加热原理

二、微波加热特点

三、微波灶的种类

四、微波灶的基本结构

五、微波灶的电路及其工作原理

六、微波灶的使用

七、微波灶的故障分析检查与维修

八、微波对人体的影响及其防护

思考题与习题

第四章 熨烫器具

第一节 电熨斗

一、普通型电熨斗的结构、使用与维修

二、调温型电熨斗的结构、使用与维修

三、蒸汽型电熨斗的结构、使用与维修

四、盐液蒸汽电熨斗的结构使用与维修

五、PTC恒温电熨斗的结构使用与维修

第二节 熨压机

一、旋转式熨压机

二、平板式熨压机

思考题与习题

第五章 电热整容器具

第一节 电吹风机

一、电吹风的种类、规格和性能

二、电吹风的结构原理

三、电吹风的电路

四、电吹风的使用与养护

五、电吹风常见故障的检查与维修

第二节 烘发机

一、落地式烘发机的结构使用与维修

二、小型烘发器

第三节 电热梳

一、电热梳的结构及工作原理

二、电热梳的使用与养护

三、电热梳的故障检查与维修

第四节 电热卷发器

一、电热卷发器的结构原理

二、电热卷发器的使用与养护

三、电热卷发器的常见故障及处理方法

思考题与习题

附录

主要参考文献

<<电热器的原理和维修>>

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>