

《洗衣机原理与维修技术》

图书基本信息

书名：《洗衣机原理与维修技术》

13位ISBN编号：9787534922213

10位ISBN编号：7534922216

出版时间：1999-8

出版社：河南科学技术出版社

作者：保和平 陈浩

页数：261

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.tushu000.com

《洗衣机原理与维修技术》

内容概要

本书共分四章。第一章介绍了洗衣机洗涤去污的原理。第二至第四章分别介绍了双桶洗衣机、套桶式全自动洗衣机及滚筒式洗衣机的结构、工作原理及维修技术。本书介绍了到目前为止洗衣机的最新技术，内容充实，图文并茂，具有一定的深度，适合于家用电器行业的维修人员、技术工人、工程技术人员阅读，也可作为大专院校有关专业、职业高中、家用电器维修培训班和函授班的教学参考书。

《洗衣机原理与维修技术》

书籍目录

第一章 洗衣机的工作原理及类型

第二章 双桶洗衣机

第三章 全自动波轮洗衣机

第四章 滚筒式洗衣机

附录

附录一 国际通用的服装洗涤符号

附录二 洗衣机名词中英文对照表

附录三 国内外部分牌号洗衣机电控线路图

附录四 常用仪表、量具和工具

附录五 常用电气图形符号

附录六 常用规格漆包线的最大允许电流

附录七 各种绝缘材料的名称及用途

附录八 国内部分洗衣机生产厂联

《洗衣机原理与维修技术》

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.tushu000.com