

<<家用电器-工业设计资料集4>>

图书基本信息

书名：<<家用电器-工业设计资料集4>>

13位ISBN编号：9787112093588

10位ISBN编号：7112093589

出版时间：2007-10

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：雷达

页数：264

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>

<<家用电器-工业设计资料集4>>

内容概要

本书经过三年多时间、十余所高校、数百位编写者的日夜苦干终于面世了。这一成果填补了国内和国际上工业设计学科领域系统资料集的出版空白，体现了规模性和系统性结合、科学性和艺术性结合、理论性和形象性结合，基本上能够满足目前我国工业设计学科和制造业迅速发展对产品资料的迫切需求，有利于业界参考，有利于国际交流。

<<家用电器-工业设计资料集4>>

书籍目录

1 电风扇 电风扇的基本知识 传统台扇 现代台扇 现代迷你台扇 转页扇 落地扇 空调扇 大厦扇 现代吊扇 顶扇 壁扇2 空调 空调器的基本知识 窗式空调器 移动式空调器 立柜式空调器 吸顶式空调器 分体壁挂式空调器3 换气扇 换气扇的基本知识 吸顶式换气扇 壁挂式换气扇 窗式换气扇4 空气净化器 空气净化器的基本知识 空气净化器的分类与特征 空气净化器造型5 吸湿机 吸湿机的基本知识 家用吸湿机工作原理及结构分析 家用吸湿机的控制方式及分类 吸湿机造型6 增湿机 增湿机的基本知识 超声波增湿机7 电暖器 电暖器的基本结构 电暖风机的基本知识 电暖风机造型 远红外电暖器 充油式电暖器 电壁炉的基本知识 电壁炉造型 室外取暖器的基本知识 室外取暖器造型 浴霸的基本知识 浴霸造型8 电冰箱 电冰箱的基本知识 电冰箱门把手的设计要点 电冰箱显示界面的设计要点 电冰箱内部的设计要点 电冰箱其他部分的设计要点 普通单门电冰箱造型 普通双门电冰箱造型 普通多门电冰箱造型 大型电冰箱造型 小型电冰箱造型 车载式电冰箱造型9 冷柜 冷柜的基本知识 卧式冷柜造型 立式冷柜造型 圆型冷柜造型 其他形式冷柜造型10 饮水机 饮水机的基本知识 饮水机的常用开关按键 方式 立式饮水机造型 台式饮水机造型11 吸尘器 吸尘器的基本知识 立式吸尘器造型 工业立式吸尘器造型 卧式吸尘器造型 便携式吸尘器造型 便携立式吸尘器造型 微型吸尘器造型12 洗衣机 洗衣机的基本知识 滚筒洗衣机造型 全自动波轮洗衣机造型 双桶波轮洗衣机造型13 干衣机 干衣机的基本知识 柜式、滚筒干衣机造型 滚筒干衣机造型·其他形式干衣机造型14 煤气灶 煤气灶的基本知识 嵌入式煤气灶的安装 家用煤气灶 旋转式燃烧器的基本知识 嵌入式煤气灶 台式煤气灶 混合式煤气灶15 微波炉 微波炉的基本知识 机械型微波炉 电脑型微波炉 多功能型微波炉16 吸油烟机 吸油烟机的基本知识 浅罩型吸油烟机造型 深罩型吸油烟机造型 欧式吸油烟机造型 其他吸油烟机造型17 太阳能热水器 太阳能热水器的基本知识 太阳能热水器造型18 热水器 热水器的基本知识 燃气热水器造型 电热水器造型19 电吹风 电吹风的基本知识 电吹风造型20 电熨斗 电斗的基本知识 电斗造型21 开关、插座 开关的基本知识 插座的基本知识 开关操纵装置的类型 类似开关操纵器的人机参数 开关操纵装置的特征编码与识别 旋转式按钮操纵器的设计 按压式操纵开关设计 开关、插座造型

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>