

<<新型供暖散热器的选用>>

图书基本信息

书名：<<新型供暖散热器的选用>>

13位ISBN编号：9787111119609

10位ISBN编号：7111119606

出版时间：2003-4

出版时间：机械工业

作者：胡必俊

页数：271

字数：243000

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>

## <<新型供暖散热器的选用>>

### 内容概要

本书全面系统地介绍了我国市场上现有的各种新型供暖散热器的结构形式、特点、相关标准、主要技术参数、使用条件及选用标准、主要生产企业、典型产品及其参考价格。

文字通俗易懂，资料详实，图片丰富。

供广大消费者、建筑装饰装修设计人员、房地产商、物业管理人员，暖通设计师、散热器生产厂家等参考。

## <<新型供暖散热器的选用>>

### 作者简介

胡必俊，1936年6月出生，中国建筑材料科学研究院高级工程师。

从事供暖散热器生产技术工作已40年。

1986年参加筹备中国建筑金属结构协会采暖散热器委员会，并任第一届副主任。

参与审定、起草、宣贯散热器行业标准；参与主编《采暖散热器专业技术培训教材》，并经常讲学。  
设计、

## <<新型供暖散热器的选用>>

### 书籍目录

彩图前言 第一篇 概述 一、人类的供暖 二、我国供暖散热器行业状况 三、我国供暖散热器的发展方向 四、我国供暖散热器市场特点 五、我国供热体制改革正稳步进行 六、散热器安装恒温控制阀能有效节能 七、散热器节能 八、散热器多功能化 九、如何选用供暖散热器 十、暖通工程师眼中的散热器品牌 十一、散热器大小如何决定 十二、集中供暖应选用什么样的散热器 十三、独立供暖可选用什么样的散热器 十四、主动防腐是发展钢、铝散热器的最好办法 十五、散热器承压能力对产品质量的影响 十六、钢制散热器的壁厚有什么影响 十七、铜铝复合散热器能用于蒸汽吗 十八、装散热器罩好吗 十九、铸铁散热器会淘汰吗 二十、铸铁散热器的重量是轻好还是发重好 二十一、铸铁散热器是带有炸飞危险 二十二、我国散热器行业标准有哪些 二十三、新型供暖散热器的特点 二十四、专业名词

第二篇 新型供暖散热器 第一章 钢制散热器 第一节 钢制柱型散热器 第二节 钢制板型散热器 第三节 钢制柱翼型散热器 第四节 钢制闭式串片散热器 第五节 钢制翅片管对流散热器 第六节 钢制扁管散热器 第七节 钢制组合型散热器 第二章 铝制散热器 第一节 铝制柱翼型散热器 第二节 铝制牵拉式柱翼型散热器 第三节 压铸铝散热器 第三章 全铜水道散热器 第四章 装饰型散热器 第五章 灰铸铁精品散热器 第六章 其他新型散热器 第七章 其他供暖方式 第三篇 有关规定附录 附录A 温控阀的生产、销售单位 附录B 热量表的生产、销售单位 后记

<<新型供暖散热器的选用>>

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>