

<<热泵技术在空调中的应用>>

图书基本信息

书名：<<热泵技术在空调中的应用>>

13位ISBN编号：9787111060901

10位ISBN编号：7111060903

出版时间：1998-07

出版时间：机械工业出版社

作者：郑祖义

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>

<<热泵技术在空调中的应用>>

内容概要

热泵技术在空调中的节能具有很强的商业性，因此，必然会受到市场经济的制约，而人的社会价值取向因素对市场经济发展的影响也就不可忽略。

作者引入“多元价值取向”模

型，将人的社会价值取向引入到热泵空调“节能商品”发展的决策系统之中，统一处理了这一复杂现象，并定量分析了其中的主次矛盾和机理。

同时，讨论了带经济器螺杆机的热

力学特性，具体研究了一种风冷热泵过程的热优化设计，并进行了新型热泵系统的开发研究。

本书可作为工程热物理、制冷技术、暖通空调及压缩机技术等专业的工程技术人员及高校师生的参考用书。

<<热泵技术在空调中的应用>>

作者简介

作者简介

郑祖义 1955年11月生于武汉市，1993年获华中理工大学工学博士学位，1994年3月至1996年5月，在清华大学热能工程学完成博士后研究，现为珠海格力电器股份有限公司总经理高级技术顾问并兼任公司研究所所长及技术开发部部长，高级工程师。

1983年7月自华中理工大学制冷及低温技术专业毕业以来，一直从事热泵空调、制冷除湿技术的研究工作，曾先后获各项发明专利成果十余项，国家及省市发明奖、科技成果奖多项，并在国内外期刊杂志及学术会议上发表论文近50余篇。

1991年元月被国务院授予国家级有突出贡献的“80年代优秀大学毕业生”称号。

近期主要研究方向为热泵空调系统及其热过程。

<<热泵技术在空调中的应用>>

书籍目录

<<热泵技术在空调中的应用>>

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>