

空气源热泵回收空调系统排风能量的应用研究

汇报人：

2024-01-16





contents

目录

- 引言
- 空气源热泵回收空调系统排风能量技术原理
- 空气源热泵回收空调系统排风能量系统设计
- 空气源热泵回收空调系统排风能量性能分析



contents

目录

- 空气源热泵回收空调系统排风能量经济效益评估
- 空气源热泵回收空调系统排风能量应用前景展望

01



引言



研究背景和意义

能源短缺与环境污染

随着全球能源短缺和环境污染问题日益严重，节能减排和可再生能源利用已成为当今世界关注的焦点。



空调系统能耗问题

空调系统作为建筑能耗的主要组成部分，其能耗问题一直备受关注。排风能量回收作为一种有效的节能技术，对于降低空调系统能耗具有重要意义。

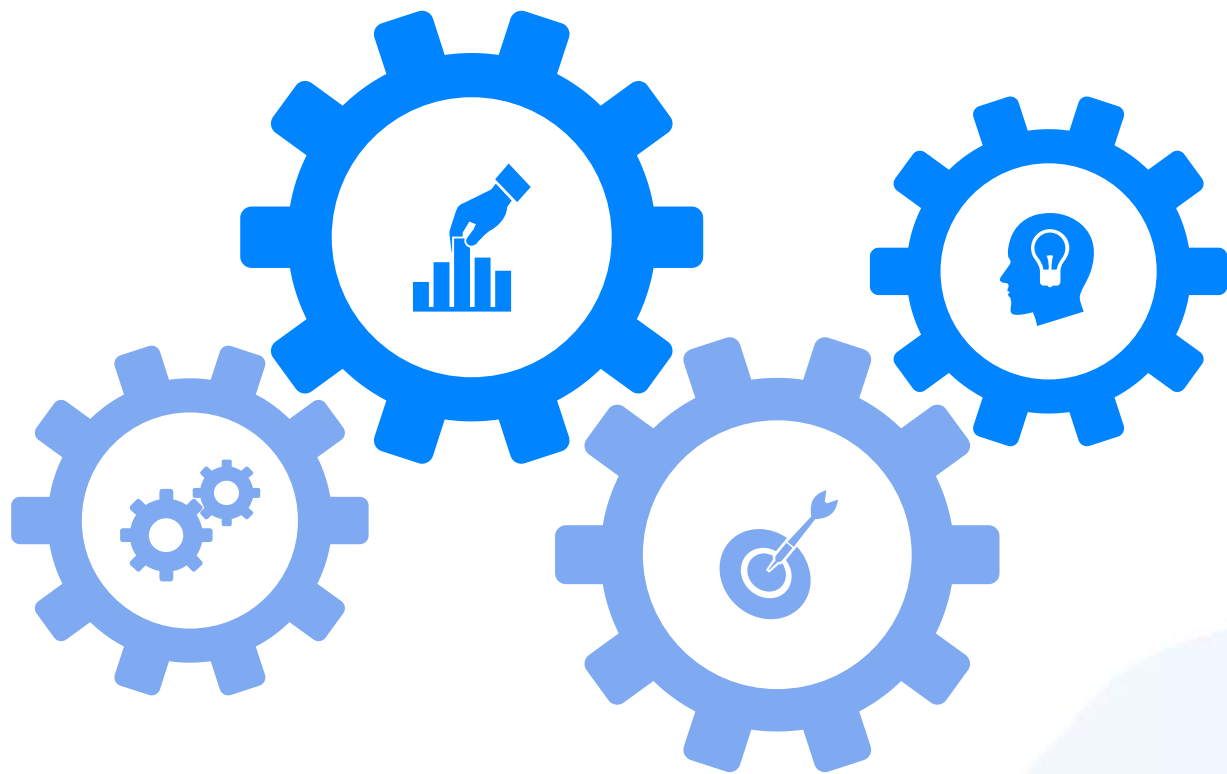


空气源热泵技术

空气源热泵作为一种高效、环保的空调技术，在回收排风能量方面具有独特优势。通过对其在空调系统中的应用研究，可以为节能减排和可再生能源利用提供新的解决方案。



国内外研究现状及发展趋势



国内外研究现状

目前，国内外学者在空气源热泵回收空调系统排风能量方面已开展了一定的研究工作，主要集中在系统性能、经济性、环境影响等方面。

发展趋势

随着技术的不断进步和应用的不断拓展，空气源热泵回收空调系统排风能量的研究将更加注重系统优化、控制策略、新材料应用等方面的发展。



研究目的和内容

研究目的

本研究旨在通过对空气源热泵回收空调系统排风能量的深入研究，揭示其节能潜力、影响因素及优化策略，为实际应用提供理论支持和技术指导。

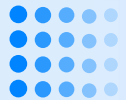
研究内容

本研究将围绕以下几个方面展开研究：（1）空气源热泵回收空调系统排风能量的基本原理和关键技术；（2）系统性能的实验研究和数值模拟；（3）经济性、环境影响等综合评估；（4）优化设计和控制策略的研究。通过以上研究内容，全面深入地探讨空气源热泵回收空调系统排风能量的应用前景和潜在价值。

02



**空气源热泵回收空调系统排风
能量技术原理**



空气源热泵工作原理

逆卡诺循环原理

空气源热泵利用逆卡诺循环原理，通过消耗少量电能，驱动热泵从周围环境中吸收低品位热能，并将其提升为高品位热能，用于供暖或供热。

制冷剂循环

空气源热泵通过制冷剂在蒸发器、压缩机、冷凝器和膨胀阀等部件中的循环，实现热量的吸收、压缩、释放和膨胀过程，从而完成热能的转移和提升。



空调系统排风能量回收原理

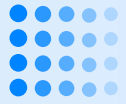
排风热回收

空调系统排风中大量的热能，通过热回收装置可以将这些热能回收利用，用于预热新风或加热生活热水等。

VS

能量转换

热回收装置通常采用热交换器或热管等高效传热元件，实现排风与新风之间的热量传递和转换，从而达到节能的目的。



空气源热泵与空调系统排风能量回收结合方式

串联式结合

将空气源热泵与空调系统排风能量回收装置串联起来，使排风先经过热回收装置进行热量回收，然后再进入空气源热泵进行加热或制冷。这种方式可以充分利用排风中的热能，提高空气源热泵的效率。

并联式结合

将空气源热泵与空调系统排风能量回收装置并联起来，使它们各自独立运行。这种方式可以根据实际需求灵活选择使用空气源热泵或热回收装置，实现能源的高效利用。

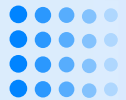
混合式结合

将串联式和并联式结合起来，形成混合式结合方式。这种方式可以根据实际需求和环境条件灵活选择使用串联或并联方式，实现能源的最优利用。

03



**空气源热泵回收空调系统排风
能量系统设计**



系统整体设计思路

● 基于空气源热泵技术

利用空气源热泵技术从空调排风中回收能量，提高能源利用效率。

● 模块化设计

采用模块化设计思路，方便系统的安装、调试和维护。

● 智能化控制

引入先进的控制策略，实现系统的智能化运行和能量优化管理。





关键部件设计选型

01

热泵主机

选用高效、低噪音的空气源热泵主机，确保系统高效运行。

02

换热器

采用高效换热器，提高能量回收效率。



风机

选用低噪音、高效率的风机，确保系统排风顺畅。

控制系统

采用先进的控制系统，实现系统的智能化运行和远程监控。

03

04

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/728105012143006075>