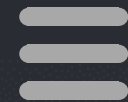


2024年太阳能空调系统行业 市场现状分析及对策

汇报人：<XXX>

2024-01-07



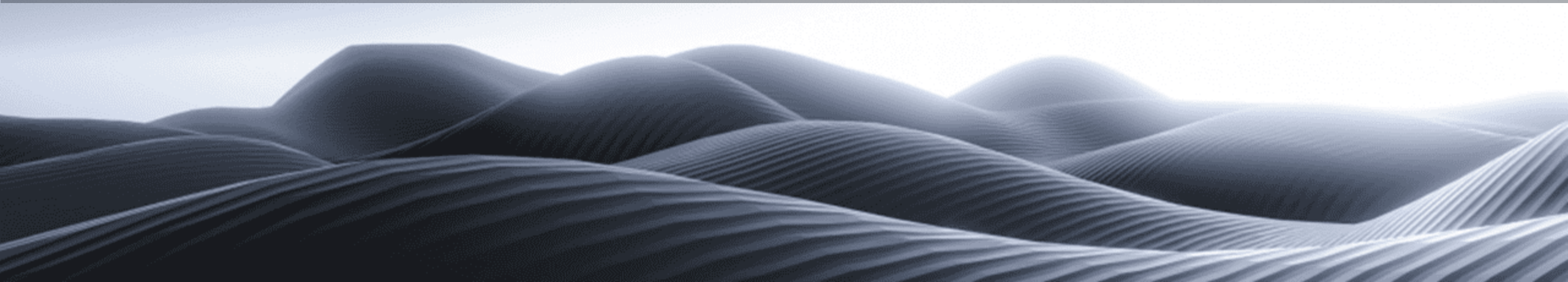
contents

目录

- 行业概述
- 市场现状分析
- 行业问题与挑战
- 对策与建议
- 未来展望

01

行业概述





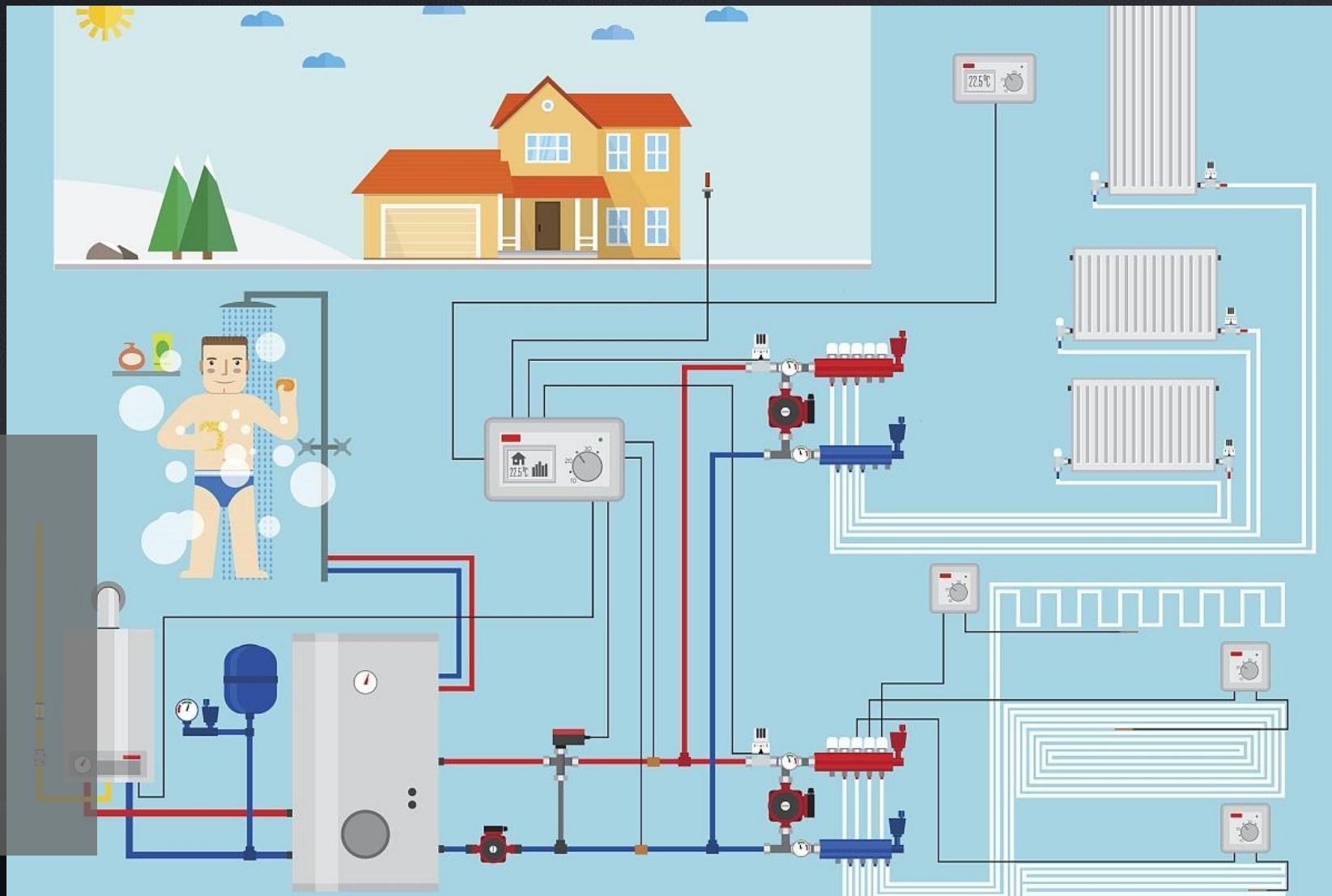
定义与分类

定义

太阳能空调系统是一种利用太阳能作为能源，实现制冷、制热和通风等功能的系统。

分类

根据使用场景和功能需求，太阳能空调系统可分为家用型、商用型和工业用型等。





行业规模与增长



规模

全球太阳能空调系统市场规模持续扩大，2024年预计达到XX亿美元。

增长

随着环保意识的提高和技术的不断进步，太阳能空调系统市场将保持XX%的年复合增长率。



产业链结构

产业链

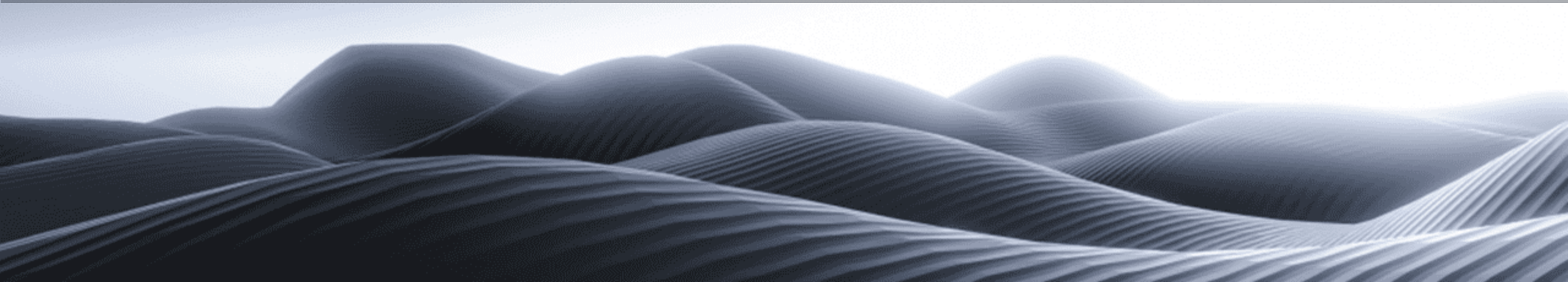
太阳能空调系统产业链包括原材料供应商、零部件制造、系统集成、安装调试、售后服务等环节。

价值链

各环节在价值链中的地位和利润水平各不相同，系统集成和安装调试环节具有较高的附加值。

02

市场现状分析





市场需求分析

● 市场需求增长

随着环保意识的提高和可再生能源政策的推动，太阳能空调系统的市场需求呈现稳步增长趋势。

● 市场需求结构

市场需求主要来自住宅、商业和公共设施等领域，其中住宅市场占据较大份额。

● 市场需求特点

消费者对太阳能空调系统的能效、稳定性、舒适性和智能化等方面要求越来越高。





市场竞争格局

● 竞争企业数量

太阳能空调系统行业内企业数量众多，但市场份额较为集中。

● 竞争焦点

企业间的竞争主要集中在技术研发、产品品质、品牌和服务等方面。

● 竞争策略

企业采取差异化竞争策略，针对不同市场需求推出个性化产品和服务。





行业发展趋势

技术创新

太阳能空调系统技术不断创新，提高能效和稳定性，降低成本。

智能化发展

智能化技术应用于太阳能空调系统，提高用户体验和能源管理效率。

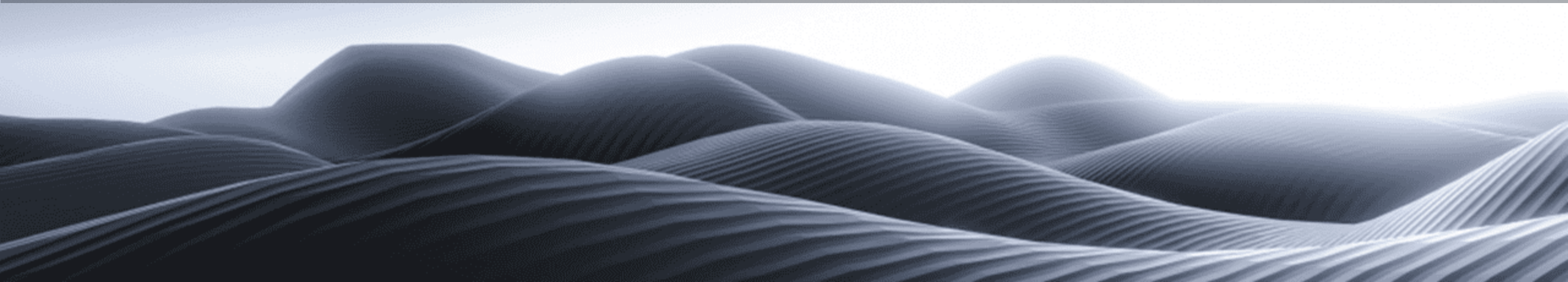


政策支持

政府对可再生能源的支持力度加大，推动太阳能空调系统行业的快速发展。

03

行业问题与挑战



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/748134040140006073>