



中频调制器行业发展趋势及 投资战略分析报告

汇报人：XXX

汇报时间：20XX-XX-XX

目录



- 中频调制器行业概述
- 中频调制器行业市场分析
- 中频调制器行业竞争格局
- 中频调制器行业技术发展趋势

目录



- 中频调制器行业投资战略分析
- 中频调制器行业前景展望



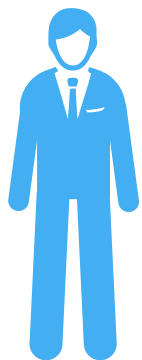
01

中频调制器行业概述

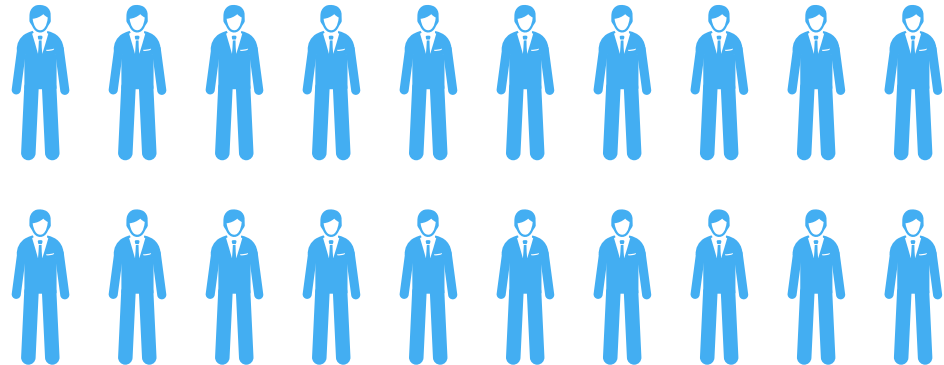




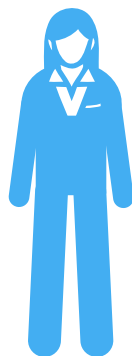
中频调制器的定义与特性



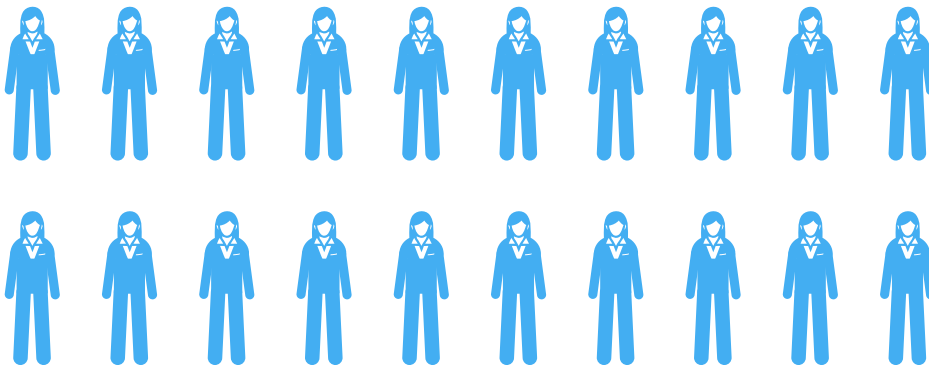
01



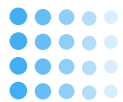
中频调制器是一种电子设备，用于将低频信号转换为中频信号。它通常由振荡器、调制器和滤波器等部分组成，能够实现信号的调制和解调功能。



02



中频调制器的主要特性包括频率稳定性、调制灵敏度、寄生输出抑制等，这些特性决定了调制器的性能和应用范围。



中频调制器的主要应用领域

通信领域

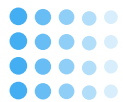
中频调制器广泛应用于通信领域，如无线电通信、卫星通信和光纤通信等。在无线电通信中，中频调制器用于将低频信号调制到中频波段，以便传输。在卫星通信中，中频调制器用于将基带信号调制到中频波段，然后通过卫星进行传输。在光纤通信中，中频调制器用于将电信号转换为光信号，以便在光纤中进行传输。

雷达领域

中频调制器在雷达领域也有广泛应用，如气象雷达、军事雷达等。在雷达系统中，中频调制器用于将低频信号调制到中频波段，以提高信号的传输距离和分辨率。

电子对抗领域

中频调制器在电子对抗领域也有一定的应用，如干扰机、电子侦察等。在电子对抗设备中，中频调制器用于将干扰信号或侦察信号调制到中频波段，以提高干扰效果或侦察能力。



中频调制器行业的发展历程

20世纪初

中频调制器开始出现，主要用于早期的无线电通信和广播。

20世纪中期

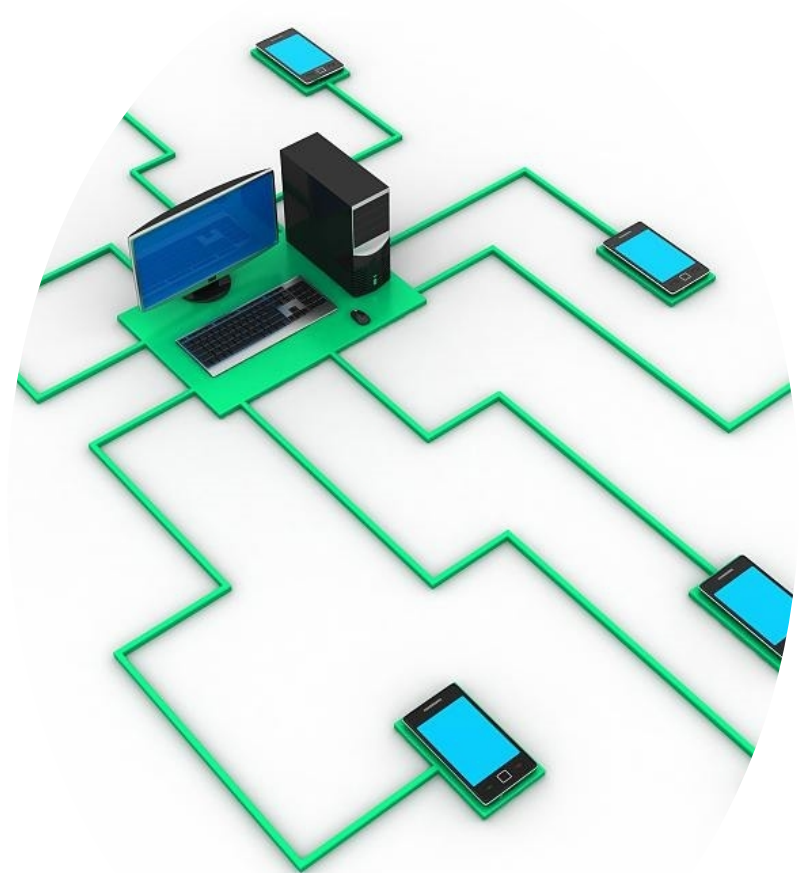
随着通信技术的发展，中频调制器逐渐广泛应用于军事、航空航天、广播等领域。

20世纪末至21世纪初

随着数字技术的兴起，中频调制器逐渐向数字化方向发展，同时应用领域也不断扩展。

当前

中频调制器已经成为了通信、雷达、电子对抗等领域不可或缺的电子设备之一，其技术不断更新换代，性能不断提高。

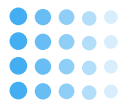




02

● 中频调制器行业市场分析 ●





全球中频调制器市场规模及预测

总结词

全球中频调制器市场规模持续增长，预计未来几年将保持稳定增长态势。

详细描述

随着通信、雷达、电子战等领域的快速发展，中频调制器作为关键组件之一，市场需求不断增长。根据市场研究报告，全球中频调制器市场规模在未来几年内将以稳定的速度增长，主要受益于技术进步和应用的拓展。



主要国家或地区中频调制器市场分析

总结词

美国、欧洲和亚太地区是中频调制器的主要市场，其中亚太地区市场增长最快。

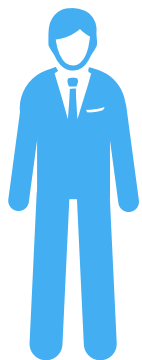
详细描述

美国、欧洲和亚太地区在中频调制器市场上占据主导地位。这些地区的技术水平和产业发展较为成熟，对中频调制器的需求量较大。同时，亚太地区作为全球经济增长最快的地区之一，中频调制器市场也呈现出快速增长的态势。



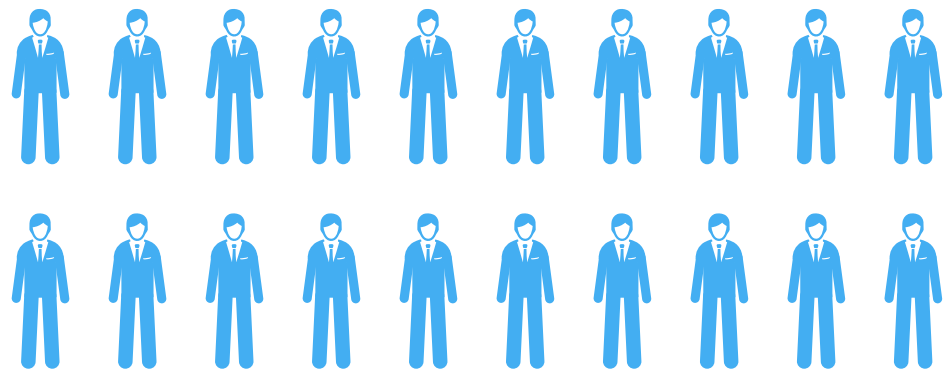


中频调制器行业市场集中度分析

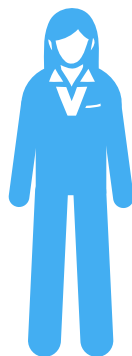


01

总结词

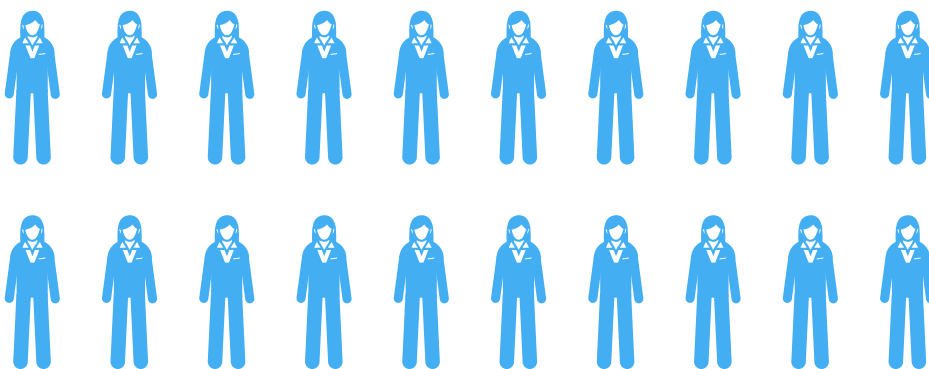


中频调制器行业市场集中度较高，少数几家大型企业占据主导地位。

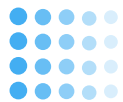


02

详细描述



中频调制器行业的市场集中度较高，少数几家大型企业占据了大部分市场份额。这些企业在技术研发、生产规模和品牌影响力等方面具有优势，对新进入者形成了一定的壁垒。



中频调制器行业市场需求趋势

总结词

中频调制器行业市场需求呈现多元化、高端化、个性化的发展趋势。

详细描述

随着通信、雷达、电子战等领域的不断发展，中频调制器行业市场需求呈现多元化、高端化、个性化的发展趋势。客户对产品的性能、稳定性、可靠性等方面要求不断提高，同时对产品的定制化、差异化需求也越来越强烈。



03

● 中频调制器行业竞争格局 ●





主要中频调制器企业及其市场份额

01

企业A

作为行业领导者，占据了约30%的市场份额，凭借其先进的技术和品牌影响力，长期保持领先地位。

02

企业B

以25%的市场份额紧随其后，通过持续的研发投入和产品创新，逐渐在中频调制器市场中占据一席之地。

03

企业C

市场份额约为18%，凭借其广泛的销售网络和客户关系，在中频调制器市场中占据一定地位。

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/507000110162006113>