

空中交通通信控制设备行业分析报告：2024年市场最新动态和竞争格局分析

产品名称	空中交通通信控制设备行业分析报告：2024年市场最新动态和竞争格局分析
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

全球和中国空中交通通信控制设备行业市场调研报告从行业市场特征、行业SWOT、细分市场、品牌竞争格局、产业结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了空中交通通信控制设备的市场状况，并在此基础上结合专业分析法，对未来几年行业的发展前景和走势进行客观分析和预测。据报告，2022年全球空中交通通信控制设备市场规模达到 亿元（人民币），中国空中交通通信控制设备市场规模达到 亿元。报告预计到2028年全球空中交通通信控制设备市场规模将达到 亿元，在预测期间空中交通通信控制设备市场年复合增长率（CAGR）预估为 %。

空中交通通信控制设备可进一步细分为ATC通信设备, ATC导航设备, ATC监视设备等。商用飞机, 私人飞机, 军用飞机是空中交通通信控制设备的主要应用领域。报告中例举的全球空中交通通信控制设备市场主要企业包括Telephonics Corp (USA), Siquira B V (The Netherlands), Sierra Nevada Corporation (USA), Harris Corporation (USA), ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co KG (Germany), Frequentis AG (Austria), Thales Group (France), Raytheon Company (USA), Advanced Navigation & Positioning Corporation Inc (USA)。

空中交通管制 (ATC) 是由地面空中交通管制员提供的一项服务，他们指挥飞机在地面上和通过受控空域，并可以为非受控空域中的飞机提供咨询服务。全球 ATC 的主要目的是防止碰撞，组织和加快空中交通流量，并为飞行员提供信息和其他支持。在某些国家/地区，ATC 扮演安全或防御角色，或由军方运营

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

空中交通通信控制设备行业重点企业：

Telephonics Corp (USA)

Siqura B V (The Netherlands)

Sierra Nevada Corporation (USA)

Harris Corporation (USA)

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co KG (Germany)

Frequentis AG (Austria)

Thales Group (France)

Raytheon Company (USA)

Advanced Navigation & Positioning Corporation Inc (USA)

空中交通通信控制设备细分种类：

ATC通信设备

ATC导航设备

ATC监视设备

空中交通通信控制设备细分应用领域：

商用飞机

私人飞机

军用飞机

空中交通通信控制设备行业调研报告基于全球及中国市场经济环境、政策环境、技术环境，对空中交通通信控制设备行业进行全面而深入的调查分析。报告以时间线为线索，囊括了2019-2023年空中交通通信控制设备行业的整体发展概况及细分市场发展情况，还对2024-2028年市场发展趋势进行合理预测；地区层面，报告围绕全球北美、欧洲、亚太、及中国地区空中交通通信控制设备行业发展概况和现状进行分析，解析了各地区空中交通通信控制设备行业发展相关政策。同时报告也详细分析了空中交通通信控制设备行业竞争格局，以帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

报告基于空中交通通信控制设备市场历年发展趋势规律与行业现状，结合最新行业相关政策，对全球及中国空中交通通信控制设备行业的发展前景及市场规模进行了预测，包含对全球重点区域主要政策和营销情况，也包含对中国空中交通通信控制设备行业市场发展趋势、关键技术发展趋势、以及市场规模的预测，此外还包含行业内领头企业的核心竞争力分析及市场表现分析，具体涵盖公司概况与产品介绍、产品销量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计以及市场份额变化分析。

报告依次对北美（美国、加拿大、墨西哥）、欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利

时、波兰、俄罗斯、土耳其)、亚太(中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国)等重点地区空中交通通信控制设备行业发展情况、空中交通通信控制设备市场竞争环境以及行业的发展趋势作出了详细分析及合理预测,并针对最具潜力的地区,深入分析其市场特点、竞争优势、发展动态等,同时也对各地区的发展局限性和风险因素进行评估和说明,帮助用户避免潜在风险并做出正确的商务决策。

空中交通通信控制设备市场分析报告各章节内容如下:

第一章:空中交通通信控制设备行业简介、空中交通通信控制设备定义及分类介绍;

第二章:空中交通通信控制设备行业供应链分析(上游原材料及下游客户分析);

第三章:全球与中国空中交通通信控制设备行业总体发展状况及影响市场规模的因素分析;

第四章:国内外空中交通通信控制设备行业发展环境分析(xinguan疫情、经济、政策、技术背景的影响分析);

第五章:空中交通通信控制设备行业SWOT分析(优势、劣势、机遇、挑战);

第六章:全球空中交通通信控制设备行业细分类型发展及产品价格走势分析;

第七章:中国空中交通通信控制设备行业细分类型发展及产品价格走势分析;

第八章:全球空中交通通信控制设备行业应用领域发展分析;

第九章:中国空中交通通信控制设备行业应用领域发展分析;

第十章:全球空中交通通信控制设备行业重点区域市场分析(含区域销量、销售额、增长率等市场数据及区域发展驱动限制因素分析);

第十一章:全球空中交通通信控制设备行业竞争格局分析;

第十二章:全球和中国空中交通通信控制设备行业龙头企业简介、产品介绍、市场表现和SWOT分析;

第十三至第十四章:全球和中国空中交通通信控制设备行业发展环境预测及在后疫情背景下的行业前景与发展预测。

目录

第一章 空中交通通信控制设备行业市场概述

1.1 空中交通通信控制设备定义及分类

1.1.1 空中交通通信控制设备定义

1.1.2 空中交通通信控制设备细分类型介绍

1.2 空中交通通信控制设备行业发展历程

1.3 全球空中交通通信控制设备行业市场特点分析

第二章 空中交通通信控制设备产业链分析

2.1 空中交通通信控制设备行业产业链

2.2 空中交通通信控制设备下游客户分析

2.3 空中交通通信控制设备上游原材料分析

2.4 全球和中国空中交通通信控制设备行业市场规模分析

第三章 全球和中国空中交通通信控制设备行业总体发展状况

3.1 全球和中国空中交通通信控制设备行业发展现状分析

3.2 全球空中交通通信控制设备行业市场规模分析

3.3 中国空中交通通信控制设备行业市场规模分析

3.4 影响市场规模的因素

3.5 全球和中国空中交通通信控制设备行业市场潜力

3.6 俄乌冲突对空中交通通信控制设备行业市场的短期影响和长期影响

3.7 中国和美国贸易摩擦对空中交通通信控制设备行业影响

第四章 国外和国内空中交通通信控制设备行业发展环境分析

4.1 xinguan疫情对国外和国内空中交通通信控制设备行业的影响分析

4.1.1 xinguan疫情对国外空中交通通信控制设备行业的影响分析

4.1.2 xinguan疫情对国内空中交通通信控制设备行业的影响分析

4.2 经济环境分析

4.2.1 国外主要地区经济发展状况

4.2.2 国内地区经济发展状况

4.2.2.1 国内GDP分析

4.2.2.2 国内经济地区发展差异分析

4.2.2.3 国内经济发展对空中交通通信控制设备行业的影响

4.3 国外和国内空中交通通信控制设备行业政策环境分析

4.3.1 国外和国内空中交通通信控制设备行业相关政策

4.3.2 相关政策对空中交通通信控制设备行业发展影响分析

4.4 空中交通通信控制设备行业技术环境分析

4.4.1 国外和国内空中交通通信控制设备行业主要生产技术

4.4.2 国内空中交通通信控制设备行业申请专利技术情况

4.4.3 空中交通通信控制设备行业技术发展趋势

4.5 空中交通通信控制设备行业景气度分析

第五章 空中交通通信控制设备市场SWOT分析

5.1 优势分析

5.2 劣势分析

5.3 机遇分析

5.4 挑战分析

第六章 全球空中交通通信控制设备行业细分类型发展分析

6.1 全球空中交通通信控制设备行业各产品销量、市场份额分析

6.1.1 2019-2023年全球ATC通信设备销量及增长率统计

6.1.2 2019-2023年全球ATC导航设备销量及增长率统计

6.1.3 2019-2023年全球ATC监视设备销量及增长率统计

6.2 全球空中交通通信控制设备行业各产品销售额、市场份额分析

6.2.1 2019-2023年全球ATC通信设备销售额及增长率统计

6.2.2 2019-2023年全球ATC导航设备销售额及增长率统计

6.2.3 2019-2023年全球ATC监视设备销售额及增长率统计

6.3 全球空中交通通信控制设备产品价格走势分析

6.4 全球空中交通通信控制设备行业重点产品市场现状总结

第七章 中国空中交通通信控制设备行业细分类型发展分析

7.1 中国空中交通通信控制设备行业各产品销量、市场份额分析

7.1.1 2019-2023年中国空中交通通信控制设备行业细分类型销量统计

7.1.2 2019-2023年中国空中交通通信控制设备行业各产品销量份额占比分析

7.2 中国空中交通通信控制设备行业各产品销售额、市场份额分析

7.2.1 2019-2023年中国空中交通通信控制设备行业细分类型销售额统计

7.2.2 2019-2023年中国空中交通通信控制设备行业各产品销售额份额占比分析

7.3 中国空中交通通信控制设备产品价格走势分析

7.4 中国空中交通通信控制设备行业重点产品市场现状总结

第八章 全球空中交通通信控制设备行业应用领域发展分析

8.1 空中交通通信控制设备行业主要应用领域介绍

8.2 全球空中交通通信控制设备在各应用领域销量、市场份额分析

8.2.1 2019-2023年全球空中交通通信控制设备在商用飞机领域销量统计

8.2.2 2019-2023年全球空中交通通信控制设备在私人飞机领域销量统计

8.2.3 2019-2023年全球空中交通通信控制设备在军用飞机领域销量统计

8.3 全球空中交通通信控制设备在各应用领域销售额、市场份额分析

8.3.1 2019-2023年全球空中交通通信控制设备在商用飞机领域销售额统计

8.3.2 2019-2023年全球空中交通通信控制设备在私人飞机领域销售额统计

8.3.3 2019-2023年全球空中交通通信控制设备在军用飞机领域销售额统计

第九章 中国空中交通通信控制设备行业应用领域发展分析

9.1 中国空中交通通信控制设备在各应用领域销量、市场份额分析

9.1.1 2019-2023年中国空中交通通信控制设备行业主要应用领域销量统计

9.1.2 2019-2023年中国空中交通通信控制设备在各应用领域销量份额占比分析

9.2 中国空中交通通信控制设备在各应用领域销售额、市场份额分析

9.2.1 2019-2023年中国空中交通通信控制设备行业主要应用领域销售额统计

9.2.2 2019-2023年中国空中交通通信控制设备在各应用领域销售额份额占比分析

第十章 全球空中交通通信控制设备行业重点区域市场分析

10.1 全球主要地区空中交通通信控制设备行业市场分析

10.2 全球主要地区空中交通通信控制设备行业销售额份额分析

10.3 北美地区空中交通通信控制设备行业市场分析

10.3.1 北美地区经济发展水平及其对空中交通通信控制设备行业的影响分析

10.3.2 北美地区空中交通通信控制设备行业发展驱动因素、限制因素分析

10.3.3 北美地区空中交通通信控制设备行业市场销量、销售额分析

10.3.4 北美地区在全球空中交通通信控制设备行业销售额份额变化

10.3.5 北美地区主要国家竞争分析

10.3.6 北美地区主要国家市场分析

10.3.6.1 美国空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.3.6.2 加拿大空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.3.6.3 墨西哥空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.4 欧洲地区空中交通通信控制设备行业市场分析

10.4.1 欧洲地区经济发展水平及其对空中交通通信控制设备行业的影响分析

10.4.2 欧洲地区空中交通通信控制设备行业发展驱动因素、限制因素分析

10.4.3 欧洲地区空中交通通信控制设备行业市场销量、销售额分析

10.4.4 欧洲地区在全球空中交通通信控制设备行业销售额份额变化

10.4.5 欧洲地区主要国家竞争分析

10.4.6 欧洲地区主要国家市场分析

10.4.6.1 德国空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.4.6.2 英国空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.4.6.3 法国空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.4.6.4 意大利空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.4.6.5 北欧空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.4.6.6 西班牙空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.4.6.7 比利时空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.4.6.8 波兰空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.4.6.9 俄罗斯空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.4.6.10 土耳其空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.5 亚太地区空中交通通信控制设备行业市场分析

10.5.1 亚太地区经济发展水平及其对空中交通通信控制设备行业的影响分析

10.5.2 亚太地区空中交通通信控制设备行业发展驱动因素、限制因素分析

10.5.3 亚太地区空中交通通信控制设备行业市场销量、销售额分析

10.5.4 亚太地区在全球空中交通通信控制设备行业销售额份额变化

10.5.5 亚太地区主要国家竞争分析

10.5.6 亚太地区主要国家市场分析

10.5.6.1 中国空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.5.6.2 日本空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.5.6.3 澳大利亚和新西兰空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.5.6.4 印度空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.5.6.5 东盟空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

10.5.6.6 韩国空中交通通信控制设备市场销量、销售额和增长率

第十一章 全球空中交通通信控制设备行业竞争格局分析

11.1 全球空中交通通信控制设备行业市场集中度分析

11.2 全球空中交通通信控制设备行业竞争格局分析

11.3 空中交通通信控制设备行业进入壁垒分析

11.4 空中交通通信控制设备行业竞争策略分析

11.5 全球空中交通通信控制设备行业竞争格局演变方向

第十二章 全球和中国空中交通通信控制设备行业龙头企业竞争力分析

12.1 Telephonics Corp (USA)

12.1.1 Telephonics Corp (USA)简介

12.1.2 Telephonics Corp (USA)主营产品介绍

12.1.3 Telephonics Corp (USA)市场表现分析

12.1.4 Telephonics Corp (USA)SWOT分析

12.2 Siquira B V (The Netherlands)

12.2.1 Siquira B V (The Netherlands)简介

12.2.2 Siquira B V (The Netherlands)主营产品介绍

12.2.3 Siquira B V (The Netherlands)市场表现分析

12.2.4 Siquira B V (The Netherlands)SWOT分析

12.3 Sierra Nevada Corporation (USA)

12.3.1 Sierra Nevada Corporation (USA)简介

12.3.2 Sierra Nevada Corporation (USA)主营产品介绍

12.3.3 Sierra Nevada Corporation (USA)市场表现分析

12.3.4 Sierra Nevada Corporation (USA)SWOT分析

12.4 Harris Corporation (USA)

12.4.1 Harris Corporation (USA)简介

12.4.2 Harris Corporation (USA)主营产品介绍

12.4.3 Harris Corporation (USA)市场表现分析

12.4.4 Harris Corporation (USA)SWOT分析

12.5 ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co KG (Germany)

12.5.1 ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co KG (Germany) 简介

12.5.2 ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co KG (Germany) 主营产品介绍

12.5.3 ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co KG (Germany) 市场表现分析

12.5.4 ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co KG (Germany) SWOT分析

12.6 Frequentis AG (Austria)

12.6.1 Frequentis AG (Austria)简介

12.6.2 Frequentis AG (Austria)主营产品介绍

12.6.3 Frequentis AG (Austria)市场表现分析

12.6.4 Frequentis AG (Austria)SWOT分析

12.7 Thales Group (France)

12.7.1 Thales Group (France)简介

12.7.2 Thales Group (France)主营产品介绍

12.7.3 Thales Group (France)市场表现分析

12.7.4 Thales Group (France)SWOT分析

12.8 Raytheon Company (USA)

12.8.1 Raytheon Company (USA)简介

12.8.2 Raytheon Company (USA)主营产品介绍

12.8.3 Raytheon Company (USA)市场表现分析

12.8.4 Raytheon Company (USA)SWOT分析

12.9 Advanced Navigation & Positioning Corporation Inc (USA)

12.9.1 Advanced Navigation & Positioning Corporation Inc (USA)简介

12.9.2 Advanced Navigation & Positioning Corporation Inc (USA)主营产品介绍

12.9.3 Advanced Navigation & Positioning Corporation Inc (USA)市场表现分析

12.9.4 Advanced Navigation & Positioning Corporation Inc (USA)SWOT分析

第十三章 全球和中国空中交通通信控制设备行业发展环境预测

13.1 宏观经济形势分析

13.2 政策走向分析

13.3 空中交通通信控制设备行业发展可预见风险分析

第十四章 后xinguan疫情环境下全球和中国空中交通通信控制设备行业未来前景及发展预测

14.1 市场环境与中国空中交通通信控制设备行业发展趋势的关联度分析

14.2 全球和中国空中交通通信控制设备行业整体规模预测

14.2.1 2024-2028年全球空中交通通信控制设备行业销量、销售额预测

14.2.2 2024-2028年中国空中交通通信控制设备行业销量、销售额预测

14.3 全球和中国空中交通通信控制设备行业各产品类型发展趋势

14.3.1 全球空中交通通信控制设备行业各产品类型发展趋势

14.3.1.1 2024-2028年全球空中交通通信控制设备行业各产品类型销量预测

14.3.1.2 2024-2028年全球空中交通通信控制设备行业各产品类型销售额预测

14.3.1.3 2024-2028年全球空中交通通信控制设备行业各产品价格预测

14.3.2 中国空中交通通信控制设备行业各产品类型发展趋势

14.3.2.1 2024-2028年中国空中交通通信控制设备行业各产品类型销量预测

14.3.2.2 2024-2028年中国空中交通通信控制设备行业各产品类型销售额预测

14.3.2.3 2024-2028年中国空中交通通信控制设备行业各产品价格预测

14.4 全球和中国空中交通通信控制设备在各应用领域发展趋势

14.4.1 全球空中交通通信控制设备在各应用领域发展趋势

14.4.1.1 2024-2028年全球空中交通通信控制设备在各应用领域销量预测

14.4.1.2 2024-2028年全球空中交通通信控制设备在各应用领域销售额预测

14.4.2 中国空中交通通信控制设备在各应用领域发展趋势

14.4.2.1 2024-2028年中国空中交通通信控制设备在各应用领域销量预测

14.4.2.2 2024-2028年中国空中交通通信控制设备在各应用领域销售额预测

14.5 全球重点区域空中交通通信控制设备行业发展趋势

14.5.1 全球重点区域空中交通通信控制设备行业销量、销售额预测

14.5.2 北美地区空中交通通信控制设备行业销量和销售额预测

14.5.3 欧洲地区空中交通通信控制设备行业销量和销售额预测

14.5.4 亚太地区空中交通通信控制设备行业销量和销售额预测

报告全面统计了历史空中交通通信控制设备市场数据与增速，并对预测期间的行业发展趋势进行合理的评估，为目标用户提供有价值的市场概况和市场洞察力，并帮助用户对空中交通通信控制设备市场趋势和核心领域市场有一个清晰详细的概观、在面对发展机遇时能及时把握并制定正确的战略性决策。

报告编码：2800833