

# 制造业中的人工智能行业市场动态和竞争格局分析

产品名称	制造业中的人工智能行业市场动态和竞争格局分析
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

全球和中国制造业中的人工智能市场在2022年的市场容量各达到94.2亿元（人民币）和x.x亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球制造业中的人工智能市场规模在2028年将会以大约58.59%的年均复合增长率达到1514.2亿元。

制造业中的人工智能市场包括自然语言处理, 上下文感知, 计算机视觉, 深度学习等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点, 分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面, 制造业中的人工智能主要应用于能源和电力, 重金属与机械制造, 半导体与电子, 中西药品, 其他（纺织和航空航天）, 汽车, 餐饮服务等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析, 也深入剖析了全球与中国制造业中的人工智能市场竞争力, 对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球制造业中的人工智能市场核心企业主要包括Alphabet, IBM Corporation, SAP SE, Preferred Networks, Vicarious, NVIDIA Corporation, Microsoft Corporation, DataRPM, Sight Machine, Cisco Systems, General Vision, Intel Corporation, Ubtech Robotics, General Electric Company, Citrine Informatics, Oracle Corporation, CloudMinds Technologies, Skymind, Mitsubishi Electric Corporation。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Alphabet

IBM Corporation

SAP SE

Preferred Networks

Vicarious

NVIDIA Corporation

Microsoft Corporation

DataRPM

Sight Machine

Cisco Systems

General Vision

Intel Corporation

Ubtech Robotics

General Electric Company

Citrine Informatics

Oracle Corporation

CloudMinds Technologies

SkyMind

Mitsubishi Electric Corporation

细分类型：

自然语言处理

上下文感知

计算机视觉

深度学习

应用领域：

能源和电力

重金属与机械制造

半导体与电子

中西药品

其他（纺织和航空航天）

汽车

餐饮服务

制造业中的人工智能行业市场报告共包含十二章，对全球和中国制造业中的人工智能行业发展进行了深度研究。报告首先从宏观角度介绍了制造业中的人工智能行业定义、产业链概况、整体规模以及发展环境等，其次从细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业四个维度，总结了制造业中的人工智能市场细分市场趋势、下游应用占比、及行业竞争格局，分析了不同地区和企业的发展概况。报告既涉及过去几年的历史发展概况，也有对未来行业发展趋势的预测。

制造业中的人工智能行业市场发展形势与上下游产业的发展情况、行业政策和技术环境密切相关，就全球和中国以及各地区市场而言，还与不同地区的经济发展程度高度相关。本报告一一分析了影响制造业中的人工智能行业发展的因素，对行业发展现状及趋势做出科学的总结和预判。

制造业中的人工智能市场报告涉及的地区主要是全球与中国市场，为了帮助了解国际市场情况与市场分布，报告依次对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区、以及各地区主要国家市场发展现状与优劣势进行逐一分析。各地区经济发达程度不同、经营企业技术发展水平不一、市场容量也不一样，制造业中的人工智能行业发展趋势也有所差异。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：制造业中的人工智能行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国制造业中的人工智能市场规模；

第二章：国内外制造业中的人工智能行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国制造业中的人工智能行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国制造业中的人工智能细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国制造业中的人工智能行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区制造业中的人工智能行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国制造业中的人工智能行业主要厂商、中国制造业中的人工智能行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：制造业中的人工智能行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、制造业中的人工智能销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国制造业中的人工智能行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 制造业中的人工智能行业发展综述

#### 1.1 制造业中的人工智能行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 制造业中的人工智能行业产业链图景

#### 1.2 制造业中的人工智能行业产品种类介绍

#### 1.3 制造业中的人工智能行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球制造业中的人工智能行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国制造业中的人工智能行业市场规模

### 第二章 国内外制造业中的人工智能行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 制造业中的人工智能行业政治法律环境分析

#### 2.2 制造业中的人工智能行业经济环境分析

##### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

##### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

##### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

#### 2.3 制造业中的人工智能行业社会环境分析

#### 2.4 制造业中的人工智能行业技术环境分析

### 第三章 全球及中国制造业中的人工智能行业发展现状

#### 3.1 全球制造业中的人工智能行业发展现状

##### 3.1.1 全球制造业中的人工智能行业发展概况分析

##### 3.1.2 2018-2022年全球制造业中的人工智能行业市场规模

3.2 全球制造业中的人工智能行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球制造业中的人工智能行业的影响

3.4 中国制造业中的人工智能行业发展现状分析

3.4.1 中国制造业中的人工智能行业发展概况分析

3.4.2 中国制造业中的人工智能行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国制造业中的人工智能行业发展的影响

3.5 中国制造业中的人工智能行业市场规模

3.6 中国制造业中的人工智能行业集中度分析

3.7 中国制造业中的人工智能行业进出口分析

3.8 制造业中的人工智能行业发展痛点分析

3.9 制造业中的人工智能行业发展机遇分析

第四章 全球制造业中的人工智能行业细分类型市场分析

4.1 全球制造业中的人工智能行业细分类型市场规模

4.1.1 全球自然语言处理销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球上下文感知销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球计算机视觉销售量、销售额及增长率统计

4.1.4 全球深度学习销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球制造业中的人工智能行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球制造业中的人工智能行业细分产品价格的因素

第五章 中国制造业中的人工智能行业细分类型市场分析

5.1 中国制造业中的人工智能行业细分类型市场规模

5.1.1 中国自然语言处理销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国上下文感知销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国计算机视觉销售量、销售额及增长率统计

5.1.4 中国深度学习销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国制造业中的人工智能行业细分产品市场价格变化

### 5.3 影响中国制造业中的人工智能行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球制造业中的人工智能行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球制造业中的人工智能在各应用领域的市场规模

#### 6.1.1 全球制造业中的人工智能在能源和电力领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.2 全球制造业中的人工智能在重金属与机械制造领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.3 全球制造业中的人工智能在半导体与电子领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.4 全球制造业中的人工智能在中西药品领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.5 全球制造业中的人工智能在其他（纺织和航空航天）领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.6 全球制造业中的人工智能在汽车领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.7 全球制造业中的人工智能在餐饮服务领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.2 上游行业各因素波动对制造业中的人工智能行业的影响

### 6.3 各下游应用行业发展对制造业中的人工智能行业的影响

## 第七章 中国制造业中的人工智能行业下游应用领域市场分析

### 7.1 中国制造业中的人工智能在各应用领域的市场规模

#### 7.1.1 中国制造业中的人工智能在能源和电力领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.2 中国制造业中的人工智能在重金属与机械制造领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.3 中国制造业中的人工智能在半导体与电子领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.4 中国制造业中的人工智能在中西药品领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.5 中国制造业中的人工智能在其他（纺织和航空航天）领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.6 中国制造业中的人工智能在汽车领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.7 中国制造业中的人工智能在餐饮服务领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.2 上游行业各因素波动对制造业中的人工智能行业的影响

### 7.3 各下游应用行业发展对制造业中的人工智能行业的影响

## 第八章 全球主要地区及国家制造业中的人工智能行业发展现状分析

### 8.1 全球主要地区制造业中的人工智能行业市场销售量分析

### 8.2 全球主要地区制造业中的人工智能行业市场销售额分析

## 8.3 亚太地区制造业中的人工智能行业发展态势解析

### 8.3.1 xinguan疫情对亚太制造业中的人工智能行业的影响

### 8.3.2 亚太地区制造业中的人工智能行业市场规模分析

### 8.3.3 亚太地区主要国家制造业中的人工智能行业市场规模统计

#### 8.3.3.1 亚太地区主要国家制造业中的人工智能行业销售量及销售额

#### 8.3.3.2 中国制造业中的人工智能行业市场规模分析

#### 8.3.3.3 日本制造业中的人工智能行业市场规模分析

#### 8.3.3.4 韩国制造业中的人工智能行业市场规模分析

#### 8.3.3.5 印度制造业中的人工智能行业市场规模分析

#### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰制造业中的人工智能行业市场规模分析

#### 8.3.3.7 东盟制造业中的人工智能行业市场规模分析

## 8.4 北美地区制造业中的人工智能行业发展态势解析

### 8.4.1 xinguan疫情对北美制造业中的人工智能行业的影响

### 8.4.2 北美地区制造业中的人工智能行业市场规模分析

### 8.4.3 北美地区主要国家制造业中的人工智能行业市场规模统计

#### 8.4.3.1 北美地区主要国家制造业中的人工智能行业销售量及销售额

#### 8.4.3.2 美国制造业中的人工智能行业市场规模分析

#### 8.4.3.3 加拿大制造业中的人工智能行业市场规模分析

#### 8.4.3.4 墨西哥制造业中的人工智能行业市场规模分析

## 8.5 欧洲地区制造业中的人工智能行业发展态势解析

### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲制造业中的人工智能行业的影响

### 8.5.2 欧洲地区制造业中的人工智能行业市场规模分析

### 8.5.3 欧洲地区主要国家制造业中的人工智能行业市场规模统计

#### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家制造业中的人工智能行业销售量及销售额

#### 8.5.3.1 德国制造业中的人工智能行业市场规模分析

#### 8.5.3.2 英国制造业中的人工智能行业市场规模分析

8.5.3.3 法国制造业中的人工智能行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利制造业中的人工智能行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙制造业中的人工智能行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯制造业中的人工智能行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯制造业中的人工智能行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区制造业中的人工智能行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区制造业中的人工智能行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区制造业中的人工智能行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家制造业中的人工智能行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家制造业中的人工智能行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非制造业中的人工智能行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及制造业中的人工智能行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗制造业中的人工智能行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯制造业中的人工智能行业市场规模分析

第九章 全球及中国制造业中的人工智能行业市场竞争格局分析

9.1 全球制造业中的人工智能行业主要厂商

9.2 中国制造业中的人工智能行业主要厂商

9.3 中国制造业中的人工智能行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国制造业中的人工智能行业竞争优势分析

第十章 全球制造业中的人工智能行业重点企业分析

10.1 Alphabet

10.1.1 Alphabet基本信息介绍

10.1.2 Alphabet主营产品和服务介绍

10.1.3 Alphabet生产经营情况分析

10.1.4 Alphabet竞争优劣势分析

10.2 IBM Corporation



### 10.2.1 IBM Corporation基本信息介绍

### 10.2.2 IBM Corporation主营产品和服务介绍

### 10.2.3 IBM Corporation生产经营情况分析

### 10.2.4 IBM Corporation竞争优劣势分析

## 10.3 SAP SE

### 10.3.1 SAP SE基本信息介绍

### 10.3.2 SAP SE主营产品和服务介绍

### 10.3.3 SAP SE生产经营情况分析

### 10.3.4 SAP SE竞争优劣势分析

## 10.4 Preferred Networks

### 10.4.1 Preferred Networks基本信息介绍

### 10.4.2 Preferred Networks主营产品和服务介绍

### 10.4.3 Preferred Networks生产经营情况分析

### 10.4.4 Preferred Networks竞争优劣势分析

## 10.5 Vicarious

### 10.5.1 Vicarious基本信息介绍

### 10.5.2 Vicarious主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Vicarious生产经营情况分析

### 10.5.4 Vicarious竞争优劣势分析

## 10.6 NVIDIA Corporation

### 10.6.1 NVIDIA Corporation基本信息介绍

### 10.6.2 NVIDIA Corporation主营产品和服务介绍

### 10.6.3 NVIDIA Corporation生产经营情况分析

### 10.6.4 NVIDIA Corporation竞争优劣势分析

## 10.7 Microsoft Corporation

### 10.7.1 Microsoft Corporation基本信息介绍

10.7.2 Microsoft Corporation主营产品和服务介绍

10.7.3 Microsoft Corporation生产经营情况分析

10.7.4 Microsoft Corporation竞争优劣势分析

10.8 DataRPM, Sight Machine

10.8.1 DataRPM, Sight Machine基本信息介绍

10.8.2 DataRPM, Sight Machine主营产品和服务介绍

10.8.3 DataRPM, Sight Machine生产经营情况分析

10.8.4 DataRPM, Sight Machine竞争优劣势分析

10.9 Cisco Systems

10.9.1 Cisco Systems基本信息介绍

10.9.2 Cisco Systems主营产品和服务介绍

10.9.3 Cisco Systems生产经营情况分析

10.9.4 Cisco Systems竞争优劣势分析

10.10 General Vision

10.10.1 General Vision基本信息介绍

10.10.2 General Vision主营产品和服务介绍

10.10.3 General Vision生产经营情况分析

10.10.4 General Vision竞争优劣势分析

10.11 Intel Corporation

10.11.1 Intel Corporation基本信息介绍

10.11.2 Intel Corporation主营产品和服务介绍

10.11.3 Intel Corporation生产经营情况分析

10.11.4 Intel Corporation竞争优劣势分析

10.12 Ubtech Robotics

10.12.1 Ubtech Robotics基本信息介绍

10.12.2 Ubtech Robotics主营产品和服务介绍

10.12.3 Ubtech Robotics生产经营情况分析

10.12.4 Ubtech Robotics竞争优劣势分析

10.13 General Electric Company

10.13.1 General Electric Company基本信息介绍

10.13.2 General Electric Company主营产品和服务介绍

10.13.3 General Electric Company生产经营情况分析

10.13.4 General Electric Company竞争优劣势分析

10.14 Citrine Informatics

10.14.1 Citrine Informatics基本信息介绍

10.14.2 Citrine Informatics主营产品和服务介绍

10.14.3 Citrine Informatics生产经营情况分析

10.14.4 Citrine Informatics竞争优劣势分析

10.15 Oracle Corporation

10.15.1 Oracle Corporation基本信息介绍

10.15.2 Oracle Corporation主营产品和服务介绍

10.15.3 Oracle Corporation生产经营情况分析

10.15.4 Oracle Corporation竞争优劣势分析

10.16 CloudMinds Technologies

10.16.1 CloudMinds Technologies基本信息介绍

10.16.2 CloudMinds Technologies主营产品和服务介绍

10.16.3 CloudMinds Technologies生产经营情况分析

10.16.4 CloudMinds Technologies竞争优劣势分析

10.17 Skymind

10.17.1 Skymind基本信息介绍

10.17.2 Skymind主营产品和服务介绍

10.17.3 Skymind生产经营情况分析

#### 10.17.4 Skymind竞争优劣势分析

#### 10.18 Mitsubishi Electric Corporation

##### 10.18.1 Mitsubishi Electric Corporation基本信息介绍

##### 10.18.2 Mitsubishi Electric Corporation主营产品和服务介绍

##### 10.18.3 Mitsubishi Electric Corporation生产经营情况分析

##### 10.18.4 Mitsubishi Electric Corporation竞争优劣势分析

### 第十一章 当前国际形势下全球制造业中的人工智能行业市场发展预测

#### 11.1 全球制造业中的人工智能行业市场规模预测

##### 11.1.1 全球制造业中的人工智能行业销售量、销售额及增长率预测

#### 11.2 全球制造业中的人工智能细分类型市场规模预测

##### 11.2.1 全球制造业中的人工智能行业细分类型销售量预测

##### 11.2.2 全球制造业中的人工智能行业细分类型销售额预测

##### 11.2.3 2023-2029年全球制造业中的人工智能行业各产品价格预测

#### 11.3 全球制造业中的人工智能在各应用领域市场规模预测

##### 11.3.1 全球制造业中的人工智能在各应用领域销售量预测

##### 11.3.2 全球制造业中的人工智能在各应用领域销售额预测

#### 11.4 全球重点区域制造业中的人工智能行业发展趋势

##### 11.4.1 全球重点区域制造业中的人工智能行业销售量预测

##### 11.4.2 全球重点区域制造业中的人工智能行业销售额预测

### 第十二章 “十四五”规划下中国制造业中的人工智能行业市场发展预测

#### 12.1 “十四五”规划制造业中的人工智能行业相关政策

#### 12.2 中国制造业中的人工智能行业市场规模预测

#### 12.3 中国制造业中的人工智能细分类型市场规模预测

##### 12.3.1 中国制造业中的人工智能行业细分类型销售量预测

##### 12.3.2 中国制造业中的人工智能行业细分类型销售额预测

##### 12.3.3 2023-2029年中国制造业中的人工智能行业各产品价格预测

## 12.4 中国制造业中的人工智能在各应用领域市场规模预测

### 12.4.1 中国制造业中的人工智能在各应用领域销售量预测

### 12.4.2 中国制造业中的人工智能在各应用领域销售额预测

制造业中的人工智能行业调研报告涵盖了真实、详尽且quanwei的各类市场容量数据，且包含基于客观数据的统计分析，对制造业中的人工智能行业未来发展趋势作出预测，帮助目标企业精准切入市场热点，追踪制造业中的人工智能市场最新行业利好政策、制定正确的发展战略。

报告编码：1432493