

2022-2028年中国高端智能 制造市场分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国高端智能制造市场分析与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202206/305943.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2022-2028年中国高端智能制造市场分析与未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了高端智能制造行业市场发展环境、高端智能制造整体运行态势等，接着分析了高端智能制造行业市场运行的现状，然后介绍了高端智能制造市场竞争格局。随后，报告对高端智能制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了高端智能制造行业发展趋势与投资预测。您若想对高端智能制造产业有个系统的了解或者想投资高端智能制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 世界高端智能制造行业市场运行形势分析

第一节 全球高端智能制造行业发展概况

第二节 世界高端智能制造行业发展走势

一、全球高端智能制造行业市场分布情况

二、全球高端智能制造行业发展趋势分析

第三节 全球高端智能制造行业重点国家和地区分析

第二章 全球高端智能制造行业发展分析

第一节 2016-2020年世界高端智能制造产业发展综述

一、世界高端智能制造产业特点分析

二、世界高端智能制造主要厂家分析

三、世界高端智能制造产业市场分析

第二节 全球高端智能制造发展模式分析

一、高端智能制造发展模式概述

一、美国高端智能制造发展模式

二、日本高端智能制造发展模式

第四节 2016-2020年主要国家或地区高端智能制造行业发展分析

- 一、2016-2020年美国高端智能制造行业分析
- 二、2016-2020年日本高端智能制造行业分析
- 三、2016-2020年欧洲高端智能制造行业分析

第三章 我国高端智能制造行业市场分析

- 一、市场规模
- 二、市场特点

第四章 我国高端智能制造区域市场分析

- 一、区域市场分布状况
- 二、主要地区高端制造产业发展
 - 1、辽宁智能制造行业发展
 - 2、江苏地区智能制造行业发展
 - 3、山东地区智能制造行业发展
 - 4、重庆智能制造行业发展
- 三、区域市场需求变化趋势

第五章 高端智能制造行业技术状况分析

- 一、技术水平总体发展情况
- 二、我国高端智能制造行业新技术研究
- 二、智能制造技术发展水平
 - 1、我国高端智能制造行业技术水平所处阶段
 - 2、与国外高端智能制造行业的技术差距
 - 三、技术环境对行业的影响

第六章 我国高端智能制造模式分析

第一节 典型模式

第二节 应用案例

- 一、西飞公司网络化协同制造模式
- 二、三一重工：中国制造业转型升级的标杆样板
- 三、海尔建成全球首个智能互联工厂
- 四、伊利奶品追溯系统 实现全程可追溯

五、金风科技远程运维服务模式典范

六、中国石化：用信息技术推动石化能源管理全过程优化

七、上汽大通C2B战略落地

八、红领的“互联网工业”新模式

第七章 高端智能制造所属行业进出口分析

一、总体状况

二、进出口数据

第八章 高端智能制造行业主导驱动因素分析

一、国家政策导向

二、关联行业发展

1、工业互联网发展行动计划

2、促进新一代人工智能产业发展行动计划

3、机器人产业发展规划

4、“十四五”国家战略性新兴产业发展规划

三、行业技术发展

四、行业竞争状况

五、社会需求的变化

第九章 高端智能制造行业产业链及架构分析

一、高端智能制造产业链

二、高端智能制造产业链细分

三、高端智能制造行业架构

第十章 2016-2020年中国高端智能制造行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

第十一章 高端智能制造行业重点企业分析

一、深圳市汇川技术股份有限公司

- 二、沈阳新松机器人自动化股份有限公司
- 三、秦川机床股份有限公司
- 四、大族激光股份有限公司
- 五、中国船舶工业股份有限公司
- 六、三一重工股份有限公司
- 七、上海汽车集团股份有限公司
- 八、中国中车股份有限公司

第十二章 投资分析及风险规避建议

- 一、提高国家制造业创新能力
- 二、推进信息化与工业化深度融合（ ）
- 三、强化工业基础能力

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/305943.html>