

# 2024-2030年中国高性能计算技术产业发展现状与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国高性能计算技术产业发展现状与市场供需预测报告》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/202312/427217.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《2024-2030年中国高性能计算技术产业发展现状与市场供需预测报告》共四章。首先介绍了高性能计算技术行业市场发展环境、高性能计算技术整体运行态势等，接着分析了高性能计算技术行业市场运行的现状，然后介绍了高性能计算技术市场竞争格局。随后，报告对高性能计算技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了高性能计算技术行业发展趋势与投资预测。您若想对高性能计算技术产业有个系统的了解或者想投资高性能计算技术行业，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、2022年高性能计算技术发展概述

#### (一) 概述

- 1、介绍
- 2、发展
- 3、平台
- 4、应用

#### (二) 现状

- 1、规模
- 2、结构
- 3、趋势

#### (三) 格局

#### (四) 主要国家和地区发展概要

- 1、美国
- 2、欧洲
- 3、日本

#### (五)、高性能计算市场供应商分析

## 第二章、2022年中国高性能计算技术发展概况

### (一) 发展现状

- 1、规模
- 2、结构
- 3、环境

### (二) 基本特点

### (三) 格局

### (四) 主要企业

- 1、曙光
- 2、浪潮
- 3、联想

## 第三章、2022年中国高性能计算技术政策分析

### (一) 政策环境分析

### (二) 政策趋势

## 第四章、2024-2030年中国高性能计算技术发展预测

### (一) 影响因素

- 1、有利因素 ( )
- 2、不利因素

### (二) 趋势分析

### (三) 规模预测

### (四) 结构预测

### 五、建议

#### (一) 对政府建议

#### (二) 对企业建议

## 图表目录

图表 1 高性能计算优势对比

图表 2 高性能计算应用场景

图表 3 全球高性能应用领域分布

图表 4 IPCC 评估报告中所使用气候模型的空间分辨率

图表 5 脑模拟对高性能计算性能的要求

图表 6 高性能计算机发展历史

图表 7 高性能计算机体系结构发展

图表 8 曙光系列高性能计算机组成结构示意图

图表 9 2017-2022年全球高性能计算市场规模

图表 10 2017-2022年全球高性能计算产品结构

图表 11 2022年超算前五排名

图表 12 2017-2022年美国高性能计算市场规模

图表 13 2017-2022年欧洲高性能计算市场规模

图表 14 2017-2022年日本高性能计算市场规模

图表 15 主要供应商

图表 16 2017-2022年我国高性能计算市场规模

图表 17 2017-2022年我国高性能计算产品结构

图表 18 2022年中国超级计算HCP TOP10榜单

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/427217.html>