

2024-2030年中国NPM（网络性能管理）行业市场 竞争现状及发展趋向研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国NPM（网络性能管理）行业市场竞争现状及发展趋向研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1196249.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国NPM（网络性能管理）行业市场竞争现状及发展趋向研判报告》共八章。首先介绍了NPM（网络性能管理）行业市场发展环境、NPM（网络性能管理）整体运行态势等，接着分析了NPM（网络性能管理）行业市场运行的现状，然后介绍了NPM（网络性能管理）市场竞争格局。随后，报告对NPM（网络性能管理）做了重点企业经营状况分析，最后分析了NPM（网络性能管理）行业发展趋势与投资预测。您若想对NPM（网络性能管理）产业有个系统的了解或者想投资NPM（网络性能管理）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家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1章 NPM（网络性能监控）综述/产业画像/数据说明

1.1 NPM（网络性能监控）行业综述

1.1.1 NPM（网络性能监控）的界定

1.1.2 NPM（网络性能监控）的作用

1.1.3 NPM（网络性能监控）所处行业

1.1.4 NPM（网络性能监控）行业监管

1.1.5 NPM（网络性能监控）行业标准

1.2 NPM（网络性能监控）产业画像

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

第2章 中国NPM（网络性能监控）行业发展现状分析

2.1 NPM（网络性能监控）行业发展历程

2.2 NPM（网络性能监控）市场主体分析

2.3 中国NPM（网络性能监控）运营模式分析

2.4 中国NPM（网络性能监控）企业及其产品

2.5 中国NPM（网络性能监控）核心运营能力

- 2.6 中国NPM（网络性能监控）市场需求/销售
- 2.7 中国NPM（网络性能监控）采购招标情况
- 2.8 中国NPM（网络性能监控）市场规模体量
- 2.9 中国NPM（网络性能监控）市场竞争态势
 - 2.9.1 NPM（网络性能监控）同业竞争程度
 - 2.9.2 NPM（网络性能监控）市场竞争格局
 - 2.9.3 NPM（网络性能监控）市场集中度
 - 2.9.4 NPM（网络性能监控）外企在华布局
- 2.10 中国NPM（网络性能监控）投融资及热门赛道
- 2.11 中国NPM（网络性能监控）行业发展痛点问题

第3章 中国NPM（网络性能监控）研发及软硬件配套

- 3.1 NPM（网络性能监控）竞争壁垒
- 3.2 NPM（网络性能监控）技术研发
 - 3.2.1 NPM（网络性能监控）技术研发现状
 - 3.2.2 NPM（网络性能监控）专利申请状况
 - 3.2.3 NPM（网络性能监控）科研创新动态
 - 3.2.4 NPM（网络性能监控）技术研发方向/未来研究重点
- 3.3 AI技术在NPM（网络性能监控）的应用
- 3.4 IT运维管理的软硬件成本投入分析
- 3.5 NPM（网络性能监控）网络配套
 - 3.5.1 NPM（网络性能监控）网络配套概述
 - 3.5.2 NPM（网络性能监控）网络配套——网络带宽保障
 - 3.5.3 NPM（网络性能监控）网络配套——IP/VLAN规划设计
 - 3.5.4 NPM（网络性能监控）网络配套——网络拓扑结构优化
 - 3.5.5 NPM（网络性能监控）网络配套——远程访问支持
- 3.6 NPM（网络性能监控）硬件配套
 - 3.6.1 NPM（网络性能监控）硬件配套考量因素
 - 3.6.2 NPM（网络性能监控）硬件配套：服务器
 - 3.6.3 NPM（网络性能监控）硬件配套：网络探针
 - 3.6.4 NPM（网络性能监控）硬件配套：存储设备
 - 3.6.5 NPM（网络性能监控）硬件配套：传感器
 - 3.6.6 NPM（网络性能监控）硬件配套：网络设备
- 3.7 NPM（网络性能监控）软件配套
 - 3.7.1 NPM（网络性能监控）软件配套概述

3.7.2 NPM（网络性能监控）配套软件：操作系统OS

3.7.3 NPM（网络性能监控）配套软件：数据库

3.7.4 NPM（网络性能监控）配套软件：中间件

3.7.5 NPM（网络性能监控）配套软件：应用软件

第4章 中国NPM（网络性能监控）系统集成及子系统

4.1 NPM（网络性能监控）系统集成

4.1.1 NPM（网络性能监控）系统集成主要步骤

4.1.2 NPM（网络性能监控）系统集成关键因素

4.1.3 NPM（网络性能监控）系统集成供应商

4.2 NPM（网络性能监控）系统架构

4.3 NPM（网络性能监控）子系统：数据采集子系统

4.3.1 数据采集子系统是网络性能监控（NPM）解决方案的基础

4.3.2 数据采集子系统的关键组成部分和功能

4.4 NPM（网络性能监控）子系统：数据分析子系统

4.4.1 数据分析子系统是NPM（网络性能监控）的核心组件之一

4.4.2 数据分析子系统的关键组成部分和功能

4.5 NPM（网络性能监控）子系统：

4.5.1 数据存储子系统

4.5.2 可视化子系统

4.5.3 警报和通知子系统

4.5.4 用户界面和访问子系统

4.5.5 报表生成子系统

第5章 中国NPM（网络性能监控）下游应用需求分析

5.1 NPM（网络性能监控）应用场景&领域分布

5.1.1 NPM（网络性能监控）应用范围

5.1.2 NPM（网络性能监控）应用领域

5.2 NPM（网络性能监控）细分应用：金融

5.2.1 金融行业数字化转型现状及IT运维需求

5.2.2 金融领域NPM（网络性能监控）解决方案

5.2.3 金融领域NPM（网络性能监控）市场概况

5.3 NPM（网络性能监控）细分应用：新型电力系统

5.3.1 电力行业数字化转型现状及IT运维需求

5.3.2 新型电力系统领域NPM（网络性能监控）解决方案

5.3.3 新型电力系统领域NPM（网络性能监控）市场概况

5.4 NPM（网络性能监控）细分应用：智能制造

5.4.1 制造行业数字化转型现状及IT运维需求

5.4.2 智能制造领域NPM（网络性能监控）解决方案

5.4.3 智能制造领域NPM（网络性能监控）市场概况

5.5 NPM（网络性能监控）细分应用：智慧政府

5.5.1 政府数字化转型现状及IT运维需求

5.5.2 智慧政府领域NPM（网络性能监控）解决方案

5.5.3 智慧政府领域NPM（网络性能监控）市场概况

5.6 NPM（网络性能监控）细分应用：新能源

5.6.1 能源行业数字化转型现状及IT运维需求

5.6.2 新能源领域NPM（网络性能监控）解决方案

5.6.3 新能源领域NPM（网络性能监控）市场概况

5.7 NPM（网络性能监控）细分应用市场战略地位分析

第6章 全球及中国NPM（网络性能监控）企业案例解析

6.1 全球及中国NPM（网络性能监控）企业梳理对比

6.2 全球NPM（网络性能监控）企业案例分析

6.2.1 IBM SevOne

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、NPM（网络性能监控）业务布局

4、NPM（网络性能监控）在华布局

6.2.2 SolarWinds

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、NPM（网络性能监控）业务布局

4、NPM（网络性能监控）在华布局

6.2.3 Plixer

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、NPM（网络性能监控）业务布局

4、NPM（网络性能监控）在华布局

6.2.4 NETSCOUT

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、NPM（网络性能监控）业务布局

4、NPM（网络性能监控）在华布局

6.2.5 Riverbed Technology LLC

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、NPM（网络性能监控）业务布局

4、NPM（网络性能监控）在华布局

6.3 中国NPM（网络性能监控）企业案例分析

6.3.1 科来网络技术股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

6.3.2 北京天旦网络科技发展有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

6.3.3 北京博睿宏远数据科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

6.3.4 北京盛世全景科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

6.3.5 神州灵云（北京）科技有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

6.3.6 北京东方龙马软件发展有限公司

- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.7 勤源（江苏）科技有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

6.3.8 上海晟民信息科技有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

6.3.9 华南高科（广东）股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

6.3.10 北京容域科技有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

第7章 中国NPM（网络性能监控）行业政策环境及发展潜力

- 7.1 NPM（网络性能监控）行业政策汇总解读
 - 7.1.1 中国NPM（网络性能监控）行业政策汇总
 - 7.1.2 中国NPM（网络性能监控）行业发展规划
 - 7.1.3 中国NPM（网络性能监控）重点政策解读
- 7.2 NPM（网络性能监控）行业PEST分析图
- 7.3 NPM（网络性能监控）行业SWOT分析图
- 7.4 NPM（网络性能监控）行业发展潜力评估
- 7.5 NPM（网络性能监控）行业未来关键增长点
- 7.6 NPM（网络性能监控）行业发展前景预测

7.7 NPM（网络性能监控）行业发展趋势洞悉

7.7.1 整体发展趋势

7.7.2 监管规范趋势

7.7.3 技术创新趋势

7.7.4 细分市场趋势

7.7.5 市场竞争趋势

7.7.6 市场供需趋势

第8章 中国NPM（网络性能监控）行业投资机会及策略建议

8.1 NPM（网络性能监控）行业投资风险预警

8.1.1 NPM（网络性能监控）行业投资风险预警

8.1.2 NPM（网络性能监控）行业投资风险应对

8.2 NPM（网络性能监控）行业投资机会分析

8.2.1 NPM（网络性能监控）产业链薄弱环节投资机会

8.2.2 NPM（网络性能监控）行业细分领域投资机会

8.2.3 NPM（网络性能监控）行业区域市场投资机会

8.2.4 NPM（网络性能监控）产业空白点投资机会

8.3 NPM（网络性能监控）行业投资价值评估

8.4 NPM（网络性能监控）行业投资策略建议

8.5 NPM（网络性能监控）行业可持续发展建议

图表目录

图表1：NPM（网络性能监控）的定义

图表2：NPM（网络性能监控）的特征

图表3：NPM（网络性能监控）专业术语

图表4：NPM（网络性能监控）的作用

图表5：NPM（网络性能监控）所处行业

图表6：NPM（网络性能监控）行业监管

图表7：NPM（网络性能监控）行业标准

图表8：NPM（网络性能监控）产业链结构图

图表9：NPM（网络性能监控）产业链生态全景图谱

图表10：NPM（网络性能监控）产业链区域热力图

图表11：报告研究范围界定

图表12：报告权威数据来源

图表13：报告研究统计方法

图表14：NPM（网络性能监控）行业发展历程

图表15：中国NPM（网络性能监控）市场参与者类型

图表16：中国NPM（网络性能监控）企业入场方式

图表17：中国NPM（网络性能监控）企业入场进程

图表18：中国NPM（网络性能监控）企业及其产品

图表19：中国NPM（网络性能监控）核心运营能力

图表20：中国NPM（网络性能监控）市场销售模式

图表21：中国NPM（网络性能监控）市场需求现状

图表22：中国NPM（网络性能监控）市场价格走势

图表23：中国NPM（网络性能监控）客户采购模式

图表24：中国NPM（网络性能监控）的招投标统计

图表25：中国NPM（网络性能监控）的招投标分析

图表26：中国NPM（网络性能监控）市场规模体量

图表27：中国NPM（网络性能监控）同业竞争程度

图表28：中国NPM（网络性能监控）市场竞争格局

图表29：中国NPM（网络性能监控）市场集中度

图表30：中国NPM（网络性能监控）企业融资方式

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1196249.html>