

2024-2030年中国ITOM（IT运维管理软件）行业市场运行态势及发展前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国ITOM（IT运维管理软件）行业市场运行态势及发展前景研判报告》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/1196257.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ITOM（IT运维管理软件）行业市场运行态势及发展前景研判报告》共九章。首先介绍了ITOM行业市场发展环境、ITOM整体运行态势等，接着分析了ITOM行业市场运行的现状，然后介绍了ITOM市场竞争格局。随后，报告对ITOM做了重点企业经营状况分析，最后分析了ITOM行业发展趋势与投资预测。您若想对ITOM产业有个系统的了解或者想投资ITOM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 ITOM综述/产业画像/数据说明

1.1 ITOM行业综述

1.1.1 ITOM的界定

1.1.2 ITOM的分类

1.1.3 ITOM所处行业

1.1.4 ITOM行业监管

1.1.5 ITOM行业标准

1.2 ITOM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 全球ITOM行业发展现状分析

2.1 全球ITOM行业发展历程

2.2 全球ITOM行业发展现状

2.2.1 全球ITOM市场发展概况

2.2.2 全球ITOM细分市场概况

2.2.3 全球ITOM主要下游应用

2.3 全球ITOM市场规模体量

2.4 全球ITOM市场竞争格局

2.4.1 全球ITOM市场竞争格局

2.4.2 全球ITOM市场集中度

2.4.3 全球ITOM并购交易

2.5 全球ITOM区域发展格局

2.6 国外ITOM发展经验借鉴

2.7 全球ITOM市场前景预测

2.8 全球ITOM发展趋势洞悉

第3章 中国ITOM行业发展现状分析

3.1 中国ITOM行业发展历程

3.2 中国ITOM市场主体分析

3.3 中国ITOM运营模式分析

3.4 中国ITOM市场供给/生产

3.5 中国ITOM市场需求/销售

3.6 中国ITOM采购招标情况

3.7 中国ITOM市场规模体量

3.8 中国ITOM市场竞争态势

3.8.1 ITOM同业竞争程度

3.8.2 ITOM市场竞争格局

3.8.3 ITOM市场集中度

3.8.4 ITOM外企在华布局

3.9 中国ITOM投融资及热门赛道

3.10 中国ITOM行业发展痛点问题

第4章 中国ITOM软硬件及系统集成

4.1 ITOM竞争壁垒

4.1.1 ITOM核心竞争力/护城河

4.1.2 ITOM进入壁垒/竞争壁垒

4.1.3 ITOM潜在进入者的威胁

4.2 ITOM技术研发

4.2.1 ITOM技术研发现状

4.2.2 ITOM专利申请状况

4.2.3 ITOM科研创新动态

4.2.4 ITOM技术研发方向/未来研究重点

4.3 AI技术在ITOM的应用

4.4 ITOM成本结构

4.4.1 ITOM成本结构分析

4.4.2 ITOM成本控制策略

4.5 ITOM的网络配套

4.5.1 ITOM网络配套概述

4.5.2 ITOM网络配套——网络带宽保障

4.5.3 ITOM网络配套——IP/VLAN规划设计

4.5.4 ITOM网络配套——网络拓扑结构优化

4.5.5 ITOM网络配套——远程访问支持

4.6 ITOM的硬件配套

4.6.1 ITOM硬件配套概述

4.6.2 ITOM硬件配套——服务器

4.6.3 ITOM硬件配套——网络设备

4.6.4 ITOM硬件配套——存储设备

4.7 ITOM的软件配套

4.7.1 ITOM软件配套概述

4.7.2 ITOM软件配套——操作系统

4.7.3 ITOM软件配套——数据库

4.7.4 ITOM软件配套——中间件

4.8 ITOM系统集成

4.8.1 ITOM系统集成主要步骤

4.8.2 ITOM系统集成关键因素

4.8.3 ITOM系统集成供应商

第5章 中国ITOM行业细分市场分析

5.1 ITOM行业细分市场发展概况

5.1.1 ITOM的替代品威胁

5.1.2 ITOM产品综合对比

5.1.3 ITOM细分市场概况

5.1.4 ITOM细分市场结构

5.2 ITOM细分市场：ITIM（IT基础设施运维软件）

5.2.1 ITIM（IT基础设施运维软件）概述

5.2.2 ITIM（IT基础设施运维软件）市场概况

5.2.3 ITIM（IT基础设施运维软件）竞争格局

5.2.4 ITIM（IT基础设施运维软件）发展趋势

5.3 ITOM细分市场：ITSM（IT服务管理软件）

5.3.1 ITSM（IT服务管理软件）概述

5.3.2 ITSM（IT服务管理软件）市场概况

5.3.3 ITSM（IT服务管理软件）竞争格局

5.3.4 ITSM（IT服务管理软件）发展趋势

5.4 ITOM细分市场：NMS（网络管理软件）

5.4.1 NMS（网络管理软件）概述

5.4.2 NMS（网络管理软件）市场概况

5.4.3 NMS（网络管理软件）竞争格局

5.4.4 NMS（网络管理软件）发展趋势

5.5 ITOM细分市场：NPM（网络性能分析管理软件）

5.5.1 NPM（网络性能分析管理软件）概述

5.5.2 NPM（网络性能分析管理软件）市场概况

5.5.3 NPM（网络性能分析管理软件）竞争格局

5.5.4 NPM（网络性能分析管理软件）发展趋势

5.6 ITOM细分市场：APM（应用性能管理软件）

5.6.1 APM（应用性能管理软件）概述

5.6.2 APM（应用性能管理软件）市场概况

5.6.3 APM（应用性能管理软件）竞争格局

5.6.4 APM（应用性能管理软件）发展趋势

5.7 ITOM细分市场战略地位分析

第6章 中国ITOM行业应用需求分析

6.1 ITOM应用场景&领域分布

6.1.1 ITOM应用范围

6.1.2 ITOM应用领域

6.2 ITOM细分应用：金融业

6.2.1 金融业领域ITOM概述

6.2.2 金融业领域ITOM市场现状

6.2.3 金融业领域ITOM需求潜力

6.3 ITOM细分应用：制造业

6.3.1 制造业领域ITOM概述

6.3.2 制造业领域ITOM市场现状

6.3.3 制造业领域ITOM需求潜力

6.4 ITOM细分应用：电信业

6.4.1 电信业领域ITOM概述

6.4.2 电信业领域ITOM市场现状

6.4.3 电信业领域ITOM需求潜力

6.5 ITOM细分应用：政府

6.5.1 政府领域ITOM概述

6.5.2 政府领域ITOM市场现状

6.5.3 政府领域ITOM需求潜力

6.6 ITOM细分应用：能源电力

6.6.1 能源电力领域ITOM概述

6.6.2 能源电力领域ITOM市场现状

6.6.3 能源电力领域ITOM需求潜力

6.7 ITOM细分应用市场战略地位分析

第7章 全球及中国ITOM企业案例解析

7.1 全球及中国ITOM企业梳理对比

7.2 全球ITOM企业案例分析

7.2.1 IBM SevOne

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、ITOM业务布局
- 4、ITOM在华布局

7.2.2 SolarWinds

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、ITOM业务布局
- 4、ITOM在华布局

7.2.3 Plixer

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、ITOM业务布局
- 4、ITOM在华布局

7.2.4 NETSCOUT

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、ITOM业务布局

4、ITOM在华布局

7.2.5 Riverbed Technology LLC

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、ITOM业务布局
- 4、ITOM在华布局

7.3 中国ITOM企业案例分析

7.3.1 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

7.3.2 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

7.3.3 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

7.3.4 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

7.3.5 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

7.3.6 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

7.3.7 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

7.3.8 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

7.3.9 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

7.3.10 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8章 中国ITOM行业政策环境及发展潜力

8.1 ITOM行业政策汇总解读

8.1.1 中国ITOM行业政策汇总

8.1.2 中国ITOM行业发展规划

8.1.3 中国ITOM重点政策解读

8.2 ITOM行业PEST分析图

8.3 ITOM行业SWOT分析图

8.4 ITOM行业发展潜力评估

8.5 ITOM行业未来关键增长点

8.6 ITOM行业发展前景预测

8.7 ITOM行业发展趋势洞悉

8.7.1 整体发展趋势

8.7.2 监管规范趋势

8.7.3 技术创新趋势

8.7.4 细分市场趋势

8.7.5 市场竞争趋势

8.7.6 市场供需趋势

第9章 中国ITOM行业投资机会及策略建议

9.1 ITOM行业投资风险预警

9.1.1 ITOM行业投资风险预警

9.1.2 ITOM行业投资风险应对

9.2 ITOM行业投资机会分析

9.2.1 ITOM产业链薄弱环节投资机会

9.2.2 ITOM行业细分领域投资机会

9.2.3 ITOM行业区域市场投资机会

9.2.4 ITOM产业空白点投资机会

9.3 ITOM行业投资价值评估

9.4 ITOM行业投资策略建议

9.5 ITOM行业可持续发展建议

图表目录

图表1：ITOM的定义

图表2：ITOM的特征

图表3：ITOM专业术语

图表4：ITOM的分类

图表5：ITOM所处行业

图表6：ITOM行业监管

图表7：ITOM行业标准

图表8：ITOM 产业链结构图

图表9：ITOM产业链生态全景图谱

图表10：ITOM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：全球ITOM行业发展历程

图表15：全球ITOM市场发展概况

图表16：全球ITOM细分市场概况

图表17：全球ITOM主要下游应用

图表18：全球ITOM市场规模体量

图表19：全球ITOM市场竞争格局

图表20：全球ITOM市场集中度

图表21：全球ITOM并购交易态势

图表22：全球ITOM区域格局

图表23：国外ITOM发展经验借鉴

图表24：全球ITOM市场前景预测

图表25：全球ITOM发展趋势洞悉

图表26：中国ITOM行业发展历程

图表27：中国ITOM市场参与者类型

图表28：中国ITOM研发/生产企业

图表29：中国ITOM企业入场方式

图表30：中国ITOM企业入场进程

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1196257.html>