

# 2024-2030年中国ITOM (IT运维管理软件) 市场需求预测与投资风险评估报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国ITOM（IT运维管理软件）市场需求预测与投资风险评估报告》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.bosidata.com/report/J143806CTG.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-03-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国ITOM（IT运维管理软件）市场需求预测与投资风险评估报告》介绍了ITOM（IT运维管理软件）行业相关概述、中国ITOM（IT运维管理软件）产业运行环境、分析了中国ITOM（IT运维管理软件）行业的现状、中国ITOM（IT运维管理软件）行业竞争格局、对中国ITOM（IT运维管理软件）行业做了重点企业经营状况分析及中国ITOM（IT运维管理软件）产业发展前景与投资预测。您若想对ITOM（IT运维管理软件）产业有个系统的了解或者想投资ITOM（IT运维管理软件）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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市场趋势分析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市场竞争格局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 SevOne1、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 SolarWinds1、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 Plixer1、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 NETSCOUT1、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 LLC1、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

