

# 2024-2030年中国NPM（ 网络性能管理）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NPM（网络性能管理）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/C44775759R.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】2025-07-11

【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NPM（网络性能管理）市场需求预测与投资风险评估报告》介绍了NPM（网络性能管理）行业相关概述、中国NPM（网络性能管理）产业运行环境、分析了中国NPM（网络性能管理）行业的现状、中国NPM（网络性能管理）行业竞争格局、对中国NPM（网络性能管理）行业做了重点企业经营状况分析及中国NPM（网络性能管理）产业发展前景与投资预测。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。

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）市场竞争格局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OS3.7.3 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 SevOne1、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 SolarWinds1、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 Plixer1、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 NETSCOUT1、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 LLC1、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6.3.2 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）行业趋势预测分析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）行业投资前景预警8.1.1 NPM（网络性能监控）行业投资前景预警8.1.2 NPM（网络性能监控）行业投资前景应对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）行业投资前景研究建议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：<http://www.bosidata.com/report/C44775759R.html>