

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

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】2026-05-09

【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>