

2025-2030年全球及中国NPM（网络性能管理）行业发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

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

- 1.2.1 NPM（网络性能监控）产业链结构梳理
- 1.2.2 NPM（网络性能监控）产业链生态全景图谱
- 1.2.3 NPM（网络性能监控）产业链区域热力图

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

——现状篇——

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

- 2.2.1 NPM（网络性能监控）市场参与者类型
- 2.2.2 NPM（网络性能监控）企业入场方式
- 2.2.3 NPM（网络性能监控）企业入场进程

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

- 2.6.1 NPM（网络性能监控）市场销售模式
- 2.6.2 NPM（网络性能监控）产品普及程度
- 2.6.3 NPM（网络性能监控）市场需求现状
- 2.6.4 NPM（网络性能监控）市场价格水平

2.7 中国NPM（网络性能监控）采购招标情况

- 2.7.1 NPM（网络性能监控）客户采购模式
- 2.7.2 NPM（网络性能监控）的招投标统计
- 2.7.3 NPM（网络性能监控）的招投标分析

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

- 2.10.1 NPM（网络性能监控）企业融资方式
- 2.10.2 NPM（网络性能监控）行业兼并重组
- 2.10.3 NPM（网络性能监控）行业融资动态

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（不分先后，可指定）
 - 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（不分先后，可指定）
 - 6.3.1 科来网络技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、NPM（网络性能监控）专利技术
 - 5、NPM（网络性能监控）产品详情
 - 6、NPM（网络性能监控）解决方案
 - 7、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
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、NPM（网络性能监控）专利技术
 - 5、NPM（网络性能监控）产品详情
 - 6、NPM（网络性能监控）解决方案

- 7、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
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、NPM（网络性能监控）专利技术
 - 5、NPM（网络性能监控）产品详情
 - 6、NPM（网络性能监控）解决方案
 - 7、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
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、NPM（网络性能监控）专利技术
 - 5、NPM（网络性能监控）产品详情
 - 6、NPM（网络性能监控）解决方案
 - 7、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
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、NPM（网络性能监控）专利技术
 - 5、NPM（网络性能监控）产品详情
 - 6、NPM（网络性能监控）解决方案
 - 7、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
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、NPM（网络性能监控）专利技术
 - 5、NPM（网络性能监控）产品详情
 - 6、NPM（网络性能监控）解决方案
 - 7、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
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、NPM（网络性能监控）专利技术
 - 5、NPM（网络性能监控）产品详情
 - 6、NPM（网络性能监控）解决方案
 - 7、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
 - (1) 发展历程

- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、NPM（网络性能监控）专利技术
- 5、NPM（网络性能监控）产品详情
- 6、NPM（网络性能监控）解决方案
- 7、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
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、NPM（网络性能监控）专利技术
 - 5、NPM（网络性能监控）产品详情
 - 6、NPM（网络性能监控）解决方案
 - 7、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
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、NPM（网络性能监控）专利技术
 - 5、NPM（网络性能监控）产品详情
 - 6、NPM（网络性能监控）解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

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
- 图表31: 中国NPM（网络性能监控）行业兼并重组态势
- 图表32: 中国NPM（网络性能监控）热门融资赛道
- 图表33: 中国NPM（网络性能监控）行业发展痛点问题
- 图表34: NPM（网络性能监控）行业进入/竞争壁垒
- 图表35: NPM（网络性能监控）技术研发现状
- 图表36: 中国NPM（网络性能监控）专利申请状况
- 图表37: 中国NPM（网络性能监控）科研创新动态
- 图表38: NPM（网络性能监控）技术研发方向/未来研究重点
- 图表39: IT运维管理成本投入分析
- 图表40: NPM（网络性能监控）网络配套考量因素
- 图表41: NPM（网络性能监控）系统架构及子系统构成
- 图表42: 数据采集子系统是网络性能监控（NPM）解决方案的基础
- 图表43: 数据采集子系统的关键组成部分和功能
- 图表44: 数据分析子系统是NPM（网络性能监控）的核心组件之一
- 图表45: 数据分析子系统的关键组成部分和功能
- 图表46: NPM（网络性能监控）应用范围
- 图表47: NPM（网络性能监控）应用领域（单位：%）
- 图表48: 金融行业数字化转型现状及IT运维需求
- 图表49: 金融领域NPM（网络性能监控）解决方案
- 图表50: 金融领域NPM（网络性能监控）市场概况
- 图表51: 电力行业数字化转型现状及IT运维需求
- 图表52: 新型电力系统领域NPM（网络性能监控）解决方案

- 图表53: 新型电力系统领域NPM（网络性能监控）市场概况
- 图表54: 制造行业数字化转型现状及IT运维需求
- 图表55: 智能制造领域NPM（网络性能监控）解决方案
- 图表56: 智能制造领域NPM（网络性能监控）市场概况
- 图表57: 政府数字化转型现状及IT运维需求
- 图表58: 智慧政府领域NPM（网络性能监控）解决方案
- 图表59: 智慧政府领域NPM（网络性能监控）市场概况
- 图表60: NPM（网络性能监控）细分应用波士顿矩阵分析
- 图表61: 全球及中国NPM（网络性能监控）企业案例解析
- 图表62: 全球及中国NPM（网络性能监控）企业梳理对比
- 图表63: 全球NPM（网络性能监控）企业案例分析说明
- 图表64: IBM SevOne基本情况
- 图表65: IBM SevOne经营情况
- 图表66: IBM SevOne NPM（网络性能监控）业务布局
- 图表67: IBM SevOne NPM（网络性能监控）在华布局
- 图表68: SolarWinds基本情况
- 图表69: SolarWinds经营情况
- 图表70: SolarWindsNPM（网络性能监控）业务布局
- 图表71: SolarWindsNPM（网络性能监控）在华布局
- 图表72: Plixer基本情况
- 图表73: Plixer经营情况
- 图表74: PlixerNPM（网络性能监控）业务布局
- 图表75: PlixerNPM（网络性能监控）在华布局
- 图表76: NETSCOUT基本情况
- 图表77: NETSCOUT经营情况
- 图表78: NETSCOUTNPM（网络性能监控）业务布局
- 图表79: NETSCOUTNPM（网络性能监控）在华布局
- 图表80: Riverbed Technology LLC基本情况
- 图表81: Riverbed Technology LLC经营情况
- 图表82: Riverbed Technology LLCNPM（网络性能监控）业务布局
- 图表83: Riverbed Technology LLCNPM（网络性能监控）在华布局
- 图表84: 中国NPM（网络性能监控）企业案例分析说明
- 图表85: 科来网络技术股份有限公司发展历程
- 图表86: 科来网络技术股份有限公司基本信息表
- 图表87: 科来网络技术股份有限公司经营范围及主营业务
- 图表88: 科来网络技术股份有限公司经营情况
- 图表89: 科来网络技术股份有限公司经营资质和能力资质
- 图表90: 科来网络技术股份有限公司NPM（网络性能监控）专利技术
- 图表91: 科来网络技术股份有限公司NPM（网络性能监控）产品详情
- 图表92: 科来网络技术股份有限公司NPM（网络性能监控）解决方案
- 图表93: 科来网络技术股份有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表94: 北京天旦网络科技发展有限公司发展历程
- 图表95: 北京天旦网络科技发展有限公司基本信息表
- 图表96: 北京天旦网络科技发展有限公司经营范围及主营业务
- 图表97: 北京天旦网络科技发展有限公司经营情况
- 图表98: 北京天旦网络科技发展有限公司经营资质和能力资质
- 图表99: 北京天旦网络科技发展有限公司NPM（网络性能监控）专利技术
- 图表100: 北京天旦网络科技发展有限公司NPM（网络性能监控）产品详情
- 图表101: 北京天旦网络科技发展有限公司NPM（网络性能监控）解决方案
- 图表102: 北京天旦网络科技发展有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表103: 北京博睿宏远数据科技股份有限公司发展历程
- 图表104: 北京博睿宏远数据科技股份有限公司基本信息表
- 图表105: 北京博睿宏远数据科技股份有限公司经营范围及主营业务
- 图表106: 北京博睿宏远数据科技股份有限公司经营情况
- 图表107: 北京博睿宏远数据科技股份有限公司经营资质和能力资质
- 图表108: 北京博睿宏远数据科技股份有限公司NPM（网络性能监控）专利技术
- 图表109: 北京博睿宏远数据科技股份有限公司NPM（网络性能监控）产品详情
- 图表110: 北京博睿宏远数据科技股份有限公司NPM（网络性能监控）解决方案
- 图表111: 北京博睿宏远数据科技股份有限公司业务布局战略&优劣势

- 图表112: 北京盛世全景科技股份有限公司发展历程
图表113: 北京盛世全景科技股份有限公司基本信息表
图表114: 北京盛世全景科技股份有限公司经营范围及主营业务
图表115: 北京盛世全景科技股份有限公司经营情况
图表116: 北京盛世全景科技股份有限公司经营资质和能力资质
图表117: 北京盛世全景科技股份有限公司NPM（网络性能监控）专利技术
图表118: 北京盛世全景科技股份有限公司NPM（网络性能监控）产品详情
图表119: 北京盛世全景科技股份有限公司NPM（网络性能监控）解决方案
图表120: 北京盛世全景科技股份有限公司业务布局战略&优劣势
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！