

# 可行性研究|2024年度IT运维管理市场需求状况分析及投资商机预测报告

产品名称	可行性研究 2024年度IT运维管理市场需求状况分析及投资商机预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

可行性研究|2024年度IT运维管理市场需求状况分析及投资商机预测报告

### 报告目录

#### 第一章 IT运维管理行业相关概述

##### 第一节、IT运维管理行业相关概述

###### 一、IT运维管理行业定义

###### 二、IT运维管理主要内容

##### 第二节、IT运维管理模式

###### 一、服务外包管理模式

###### 二、企业自主管理模式

###### 三、混合运维管理模式

#### 第二章 2020-2023年IT运维行业的发展环境分析

##### 第一节、政治环境

###### 一、信息安全相关政策汇总

###### 二、工业互联网行动计划

### 三、国家信息化发展规划

#### 第二节、经济环境

##### 一、国民经济综述

##### 二、工业经济运行

##### 三、固定资产投资

##### 四、宏观经济展望

#### 第三节、社会环境

##### 一、中国信息化建设

##### 二、网络化治理趋势

##### 三、数字经济发展现状

#### 第四节、技术环境

##### 一、国内国外技术差距

##### 二、IT运维管理关键技术

##### 三、IT运维管理自动化

#### 第五节、IT服务业发展运行环境

##### 一、IT服务定义概述

##### 二、IT服务市场规模

##### 三、IT服务外包结构

##### 四、行业支出结构变化

##### 五、ITSS单位等级分布

##### 六、IT服务市场前景

### 第三章 2020-2023年IT运维管理市场发展情况综述

#### 节、IT运维管理行业价值分析

##### 一、IT运维管理重要性分析

##### 二、IT运维管理对企业影响

##### 三、数字经济凸显运维价值

## 第二节、IT运维管理行业综合分析

### 一、IT运维管理发展变化

### 二、IT运维管理行业特点

### 三、IT运维管理主要平台

### 四、IT运维管理行业地位

### 五、IT运维管理驱动因素

## 第三节、企业IT运维管理发展综述

### 一、企业IT运维管理概述

### 二、企业IT运维管理产业链

### 三、企业IT运维管理产品结构

## 第四节、2020-2023年IT运维管理市场发展情况

### 一、行业市场现状

### 二、行业市场规模

### 三、市场细分结构

### 四、市场竞争格局

### 五、企业发展排名

## 第五节、IT运维管理行业发展问题对策及研究

### 一、运维行业发展问题

### 二、企业运维相关问题

### 三、信息系统运维问题

### 四、运维行业发展对策

### 五、信息系统运维措施

## 第六节、IT运维管理行业升级及路径分析

### 一、技术框架转型

### 二、运维体系转型

### 三、运维平台转型

## 四、IT运维核心转型

### 第四章 2020-2023年IT运维服务外包服务市场分析

#### 节、IT运维服务外包相关概述

##### 一、IT运维服务外包出现原因

##### 二、IT运维外包服务本质内涵

##### 三、IT运维外包服务两种模式

#### 第二节、IT运维外包服务内容分析

##### 一、桌面支持外包

##### 二、数据中心运维

##### 三、信息安全外包

##### 四、IT基础框架外包

#### 第三节、IT运维外包服务驱动因素

##### 一、时代背景驱动

##### 二、技术因素驱动

##### 三、企业问题驱动

##### 四、经济效益驱动

#### 第四节、IT运维外包市场发展现状

##### 一、行业市场竞争格局

##### 二、行业市场发展规模

##### 三、行业外包发展趋势

#### 第五节、IT运维外包发展问题对策

##### 一、内部发展问题

##### 二、外部环境挑战

##### 三、连锁行业问题

##### 四、发展解决对策

### 第五章 2020-2023年IT运维管理细分产品市场发展分析

## 节、监控工具

- 一、应用性能监控APM
- 二、服务可用性及性能监控
- 三、网络性能监控NPM
- 四、大型机性能监控
- 五、监控类工具主要产品

## 第二节、管理工具

- 一、IT资产和财务管理
- 二、IT服务和支持管理
- 三、其他ITOM ( DBMS )

## 第三节、自动化工具

## 第六章 2020-2023年IT运维管理行业应用分析

### 节、政府政务

- 一、政府对IT运维管理需求
- 二、对政府机构IT运维分层
- 三、政府“建设”向“运维”转型
- 四、政府青睐于本土IT运维
- 五、电子政务运维问题对策

### 第二节、电信行业

- 一、电信业IT运维需求背景
- 二、电信业IT运维市场规模
- 三、电信业IT运维经营企业
- 四、电信业IT运维需求潜力

### 第三节、电力行业

- 一、电力对IT运维管理需求
- 二、电力IT运维典型案例

三、电力IT运维自动化应用

四、电力IT运维应用前景

五、电力IT运维管理问题

六、电力IT运维管理对策

第四节、金融行业

一、金融IT运维管理需求

二、金融IT运维管理现状

三、金融IT运维市场概况

四、金融IT运维发展对策

第五节、医疗行业

一、医疗IT运维管理需求

二、IBM运维技术医疗应用

三、医疗IT运维管理对策

第六节、电商行业

一、电商行业IT运维管理需求

二、商服务器架构和面临的挑战

三、电商服务器运维和注意事项

第七章 2020-2023年IT运维管理典型项目综合分析

节、安芯网盾金融企业安全运维项目

一、客户需求背景

二、实施目的意义

三、防护架构设计

四、项目运维效果

第二节、光大证券数智化数据中心多云管理平台

一、项目运行相关背景

二、项目运维管理创新点

三、项目技术实现特点

四、项目过程管理分析

五、项目运营情况分析

六、项目运维成效分析

第三节、中国石化IT运维平台项目

一、运维项目背景

二、项目方案亮点

三、项目实施价值

第四节、华为深圳机场智慧运维项目

一、项目运维背景

二、系统运维挑战

三、未来机场运维设计

四、客户收益情况

第五节、浙江省民政厅IT运维管理项目

一、项目背景分析

二、项目用户需求

三、项目解决方案

第六节、上海农商银行IT运维管理

一、项目背景分析

二、项目解决方案

三、项目细分系统

四、项目运维特点

五、项目运维价值

第八章 2020-2023年IT运维管理国外重点企业发展情况

节、美国IBM公司

一、企业发展概况

二、IT运维业务发展

三、2020年企业经营状况分析

四、2021年企业经营状况分析

五、2022年企业经营状况分析

第二节、美国HP公司

一、企业发展概况

二、IT运维管理业务

三、2020财年企业经营状况分析

四、2021财年企业经营状况分析

五、2022财年企业经营状况分析

第三节、美国Datadog, Inc.公司

一、企业发展概况

二、公司发展潜力

三、2020年企业经营状况分析

四、2021年企业经营状况分析

五、2022年企业经营状况分析

第四节、美国Splunk公司

一、企业发展概况

二、2020财年企业经营状况分析

三、2021财年企业经营状况分析

四、2022财年企业经营状况分析

第五节、美国Solar Winds公司

一、企业发展概况

二、2020年企业经营状况分析

三、2021年企业经营状况分析

四、2022年企业经营状况分析



## 第九章 2019-2023年IT运维管理国内重点企业发展分析

### 第一节、北京神州泰岳北京神州泰岳软件股份有限公司

一、公司发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

### 第二节、亿阳信通股份有限公司

一、公司发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

### 第三节、北京华胜天成科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

### 第四节、三维通信股份有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

## 第十章 2020-2023年IT运维管理投资发展分析

### 第一节、IT运维管理投资规模分析

- 一、行业投融资规模
- 二、行业投融资轮次
- 三、行业投融资事件

### 第二节、IT运维管理投资技术机遇分析

- 一、传统行业数字化转型驱动
- 二、传统运维将被智能运维替代
- 三、IT运维管理产业融合延伸
- 四、5G&物联网激发新增长点

### 第三节、IT运维管理投资壁垒分析

- 一、资金壁垒
- 二、技术壁垒
- 三、人才壁垒
- 四、品牌壁垒

## 第十一章 2024-2029年IT运维管理前景预测分析

### 第一节、IT运维管理行业发展前景

- 一、经济增长叠加运维需求增加
- 二、IT服务标准化进程提速

三、基础设施完善运维需求增加

四、行业对IT运维服务认可度增加

五、云计算促进IT运维管理市场

第二节、IT运维管理趋势分析

一、行业迈向平台化集约化

二、国产运维标准引领行业

三、企业云上云下一体化运维

四、大数据拓宽运维运营边界

五、低代码技术基础设施代码化

六、运维&安全促进数字化转型

第三节、2024-2029年中国IT运维管理行业预测分析

一、2024-2029年中国IT运维管理行业影响因素分析