

2020年中国IT运维管理市场分析报告- 行业发展现状与发展趋势前瞻

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国IT运维管理市场分析报告-行业发展现状与发展趋势前瞻》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/468284468284.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章IT运维管理行业相关概述

1.1IT运维管理行业相关概述

1.1.1IT运维管理行业定义

1.1.2IT运维管理主要内容

1.2IT运维管理模式

1.2.1服务外包管理模式

1.2.2企业自主管理模式

1.2.3混合运维管理模式

第二章2016-2019年IT运维行业的发展环境分析

2.1政治环境

2.1.1“十三五”国家信息化规划

2.1.2工业互联网平台发展体系

2.1.3《网络安全法》环境构建

2.1.4信息技术运维服务标准

2.2经济环境

2.2.1国民经济综述

2.2.2工业运行平稳

2.2.3产业结构升级

2.3社会环境

2.3.1中国信息化建设

2.3.2网络化治理趋势

2.3.3信息化理念影响

2.3.4数字经济的兴起

2.4技术环境

2.4.1国内国外技术差距

2.4.2IT运维管理关键技术

2.4.3IT运维管理自动化

2.5IT服务业发展运行环境

2.5.1IT服务定义概述

2.5.2IT服务市场规模

2.5.3IT服务产品结构

2.5.4IT服务应用领域

2.5.5IT服务市场前景

第三章2016-2019年IT运维管理市场发展情况综述

3.1IT运维管理行业价值分析

3.1.1IT运维管理重要性分析

3.1.2IT运维管理对企业影响

3.2IT运维管理行业综合分析

3.2.1IT运维管理发展现状

3.2.2IT运维管理行业特点

3.2.3IT运维管理主要产品

3.2.4IT运维管理行业地位

3.2.5IT运维管理相关问题

3.2.6行业思想着眼点方向

3.3企业IT运维管理发展综述

3.3.1企业IT运维管理概述

3.3.2企业IT运维管理产业链

3.3.3企业IT运维管理产品结构

3.42016-2019年IT运维管理市场发展情况

3.4.1行业市场现状

3.4.2行业市场规模

3.4.3行业客群特征

3.4.4市场竞争格局

3.4.5企业发展格局

3.4.6行业市场导向

3.5IT运维管理行业发展问题对策及研究

3.5.1运维行业发展问题

3.5.2企业运维相关问题

3.5.3信息系统运维问题

3.5.4运维行业发展对策

3.5.5信息系统运维措施

3.6IT运维管理行业升级及路径分析

3.6.1技术框架转型

3.6.2运维体系转型

3.6.3运维平台转型

3.6.4IT运维核心转型

第四章2016-2019年IT运维服务外包服务市场分析

4.1IT运维服务外包相关概述

4.1.1IT运维服务外包出现原因

4.1.2IT运维外包服务本质内涵

4.1.3IT运维外包服务两种模式

4.2IT运维外包服务内容分析

4.2.1桌面支持外包

4.2.2数据中心运维

4.2.3信息安全外包

4.2.4IT基础框架外包

4.3IT运维外包服务驱动因素

4.3.1时代背景驱动

4.3.2技术因素驱动

4.3.3企业问题驱动

4.3.4经济效益驱动

4.4IT运维外包市场发展现状

4.4.1行业市场竞争格局

4.4.2行业市场发展规模

4.4.3行业外包发展趋势

4.5IT运维外包发展问题对策

4.5.1内部发展问题

4.5.2外部环境挑战

4.5.3连锁行业问题

4.5.4发展解决对策

第五章2016-2019年IT运维管理细分产品市场发展分析

5.1监控工具

5.1.1应用性能监控APM

5.1.2服务可用性及性能监控

5.1.3网络性能监控NPM

5.1.4大型机性能监控

5.1.5监控类工具企业发展

5.1.6 监控类工具竞争格局

5.2 管理工具

5.2.1 IT资产和财务管理

5.2.2 IT服务和支撑管理

5.2.3 其他ITOM (DBMS)

5.3 自动化工具

第六章 2016-2019年IT运维管理行业应用分析

6.1 政府政务

6.1.1 政府对IT运维管理需求

6.1.2 对政府机构IT运维分层

6.1.3 政府“建设”向“运维”转型

6.1.4 政府青睐于本土IT运维

6.1.5 电子政务运维问题对策

6.2 电信行业

6.2.1 电信业IT运维需求背景

6.2.2 电信业IT运维市场规模

6.2.3 电信业IT运维经营企业

6.2.4 电信业IT运维需求潜力

6.3 电力行业

6.3.1 电力对IT运维管理需求

6.3.2 电力IT运维应用现状

6.3.3 电力IT运维自动化应用

6.3.4 电力IT运维问题与对策

6.3.5 电力IT运维管理问题

6.3.6 电力IT运维管理对策

6.4 金融行业

6.4.1 金融IT运维管理需求

6.4.2 金融IT运维管理现状

6.4.3 金融IT运维市场概况

6.4.4 金融IT运维发展对策

6.5 医疗行业

6.5.1 医疗IT运维管理需求

6.5.2 医疗IT运维管理现状

6.5.3 医疗IT运维设计实现

6.5.4 医疗IT运维管理对策

6.6 电商行业

6.6.1 电商行业IT运维管理需求

6.6.2 商服务器架构和面临的挑战

6.6.3 电商服务器运维和注意事项

第七章 2019年IT运维管理典型项目综合分析

7.1 ATEN宏正地铁数据中心智能化运维项目

7.1.1 项目运行相关背景

7.1.2 项目运维管理需求

7.1.3 运维管理解决方案

7.1.4 技术优势客户价值

7.2 中远海运运维管理项目

7.2.1 运维项目背景

7.2.2 项目解决方案

7.2.3 客户价值收益

7.3 富士康云桌面及智能运维项目

7.3.1 项目运维背景

7.3.2 项目目标对策

7.3.3 项目运维效果

7.3.4 运维管理转变

7.3.5 项目实施效果

7.4 安芯网盾金融企业安全运维项目

7.4.1 客户需求背景

7.4.2 实施目的意义

7.4.3 防护架构设计

7.4.4 项目运维效果

7.5 浙江省农村信用社联合社新一代运维监控项目

7.5.1 背景挑战介绍

7.5.2 项目解决方案

7.5.3 项目运维收益

7.6 北京地铁核心机房监测及运维管理项目

7.6.1 IT运维管理需求

7.6.2 项目实施措施

7.6.3 项目效率作用

第八章IT运维管理国外重点企业发展情况

8.1美国IBM公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

8.2美国HP公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

8.3美国BMC公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

8.4美国Kaseya公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

8.5美国CA公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

第九章IT运维管理国内重点企业发展分析

9.1北京神州泰岳北京神州泰岳软件股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

9.2亿阳信通股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.3北京华胜天成科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

9.4三维通信股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第十章2016-2019年IT运维管理投资发展分析

10.1IT运维管理投资环境分析

10.1.1政府政策相关利好

10.1.2固定资产投资环境

10.1.3企业融资发展动态

10.2IT运维管理投资技术机遇分析

10.2.15G对行业投资影响

10.2.2大数据技术的影响

10.2.3云计算技术的影响

10.3IT运维管理投资壁垒分析

10.3.1资金壁垒

10.3.2技术壁垒

10.3.3人才壁垒

10.3.4品牌壁垒

第十一章2020-2026年IT运维管理前景预测分析

11.1IT运维管理行业发展前景

11.1.1大数据行业加码

11.1.2云计算改变未来

11.2IT运维管理趋势分析

- 11.2.1ITSM/ITIL软件移动化
- 11.2.2ITSM/ITIL软件国产化
- 11.2.3ITSM/ITIL软件模板化
- 11.2.4ITSM/ITIL软件专业化
- 11.2.5ITSM/ITIL软件社会化
- 11.32020-2026年中国IT运维管理行业预测分析
- 11.3.1中国IT运维管理行业发展因素分析
- 11.3.22020-2026年中国IT运维管理行业市场规模预测

图表目录

- 图表2016-2019年国内生产总值及其增长速度
- 图表2016-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表2019年中国GDP核算数据
- 图表2019年规模以上工业增加至同比增长速度
- 图表2019年规模以上工业生产主要数据
- 图表2016-2019年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表2019年规模以上工业生产主要数据
- 图表2016-2019年中国IT服务市场规模及增长情况
- 图表2016-2019年中国IT硬件与IT服务规模情况
- 图表2019年中国IT服务产品结构
- 图表2019年中国IT服务垂直结构
- 图表2019年中国企业IT运维管理产业链图谱

图表详见报告正文..... (GY YXY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国IT运维管理市场分析报告-行业发展现状与发展趋势前瞻》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/468284468284.html>