

# 2021-2027年中国IT运维 管理市场前景展望与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国IT运维管理市场前景展望与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/ruanjian/Z22719FBY2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

IT运维管理是IT服务中的基础环节，集中了各种软硬件资源和关键业务系统的数据中心是运维服务的核心对象。在数据中心由成本中心向价值中心转变的过程中，IT数据中心运维服务发挥着至关重要的作用。为解决运维服务企业能力参差不齐、对运维服务商的评价体系不一致等问题。IT外包市场的竞争格局也正在发生变化，越来越多的外企开始选择本土供应商作为自己的外包合作伙伴

- 1 随着运维外包市场的日益成熟，用户在选择合作伙伴时更趋理性；
- 2 经过多年的实践和磨练，本土资深的运维外包供应商的服务实力大幅提升，比如顾问数量、顾问现场能力、服务覆盖区域、价格等方面都具有明显优势；
- 3 借着引入ITIL等规范化的服务流程和服务标准，本土供应商又创新性的结合国内的实际情况，形成了一套行之有效的服务保障体系和运作方法。

我国不断出台相关文件，推进政府信息化快速发展。而政府信息化建设主要包括三个部分：政府部门具备内部信息平台建设、政府部门之间的广域网互联、Internet以及中国公用多媒体网的接入。其中政府部门具备内部信息平台建设的目的是提高办公效率，政府部门之间的广域网互联可以提高电子政务职能水平，Internet以及中国公用多媒体网的接入则是提高政府工作透明度，更好的得到人民群众监督。

无论是政府部门具备内部信息平台建设，还是政府部门之间的广域网互联，从Web网站到网络系统，从政务职能到网上办公都需要IT系统的有力支撑，通过ITIL管理流程全面提高省级政府IT系统管理效率，保障其正常运转，使之成为真正服务于百姓的政府网站，全面提升政府信息化水平。简言之，政府行业需要全方面的IT运维解决方案，基础设施、职能服务以及网上办公等众多需要得到有效管理。

随着我国政府信息化建设高速发展，智慧城市、政务公开、三网融合、行政审批改革、政务云、民生信息化层出不穷，当这些项目蓬勃发展的同时，背后却离不开精细化和实用化的基础运维支撑。2013年，我国政府领域信息化基础设施建设投入金额占比约为55%，信息技术服务投入金额占比约为19%；2018年，我国政府领域信息化基础设施建设投入金额占比约为40%，信息技术服务投入金额占比约为29%。&ldquo;管理&rdquo;与&ldquo;建设&rdquo;比例一上一下，显示了我国政府信息化发展正处在由建设向运维转型的时期。2013-2018年政府信息化投入金额结构占比

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国IT运维管理市场前景展望与市场年度调研报告》共十三章。首先介绍了中国IT运维管理行业市场发展环境、IT运维管理整体运行态势等，接着分析了中国IT运维管理行业市场运行的现状，然后介绍了IT运维管理市场竞争格局。随后，报告对IT运维管理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国IT运维管理行业发展趋势与投资预测。您若想对IT运维管理产业有个系统的了解或者想投资中国IT运维管理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国

家统计数据，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。报告目录：第一章IT运维管理行业发展综述第一节IT运维管理行业相关概念概述一、行业概念及定义二、行业主要产品大类第二节最近3-5年中国IT运维管理所属行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒/退出机制五、风险性六、行业周期七、竞争激烈程度指标八、行业及其主要子行业成熟度分析第三节IT运维管理行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节的增值空间三、与上下游行业之间的关联性四、行业产业链上游相关行业分析五、行业下游产业链相关行业分析六、上下游行业影响及风险提示第二章IT运维管理行业市场环境及影响分析(PEST)第一节IT运维管理行业政治法律环境(P)一、行业管理体制分析二、行业主要法律法规三、IT运维管理行业相关标准四、行业相关发展规划五、政策环境对行业的影响第二节行业经济环境分析(E)一、宏观经济形势分析1、中国GDP增长情况2、工业经济的发展形势3、全社会固定资产投资4、社会消费品零售总额5、城乡居民收入与消费6、对外贸易的发展形势二、宏观经济环境对行业的影响分析第三节行业社会环境分析(S)一、IT运维管理产业社会环境1、人口环境分析2、中国城镇化率3、人口老龄化进程4、居民医疗保健支出二、社会环境对行业的影响三、IT运维管理产业发展对社会发展的影响第四节行业技术环境分析(T)一、IT运维管理技术分析二、IT运维管理技术发展水平三、2015-2019年IT运维管理技术发展分析四、行业主要技术发展趋势五、技术环境对行业的影响第三章我国IT运维管理所属行业运行现状分析第一节我国IT运维管理所属行业发展状况分析一、我国IT运维管理行业发展阶段二、我国IT运维管理行业发展总体概况三、我国IT运维管理行业发展特点分析四、IT运维管理行业运营模式分析第二节2015-2019年IT运维管理所属行业发展现状一、2015-2019年中国IT运维管理行业市场规模二、2015-2019年中国IT运维管理行业发展分析

随着政府数据中心的应用逐渐增多，技术变得日益复杂，政府机构开始采用外包方式代替自主运维，节省了大量的人力和物力。通过将ITIL标准引入政府机构的运维管理，不断优化政府数据中心的运维管理能力，第三方运维服务可以有效提高电子政务的服务效率和工作质量。

2018年第三方IT运维管理的市场规模将达到958亿元，与原厂IT运维管理市场规模差距进一步缩小。2012-2018年原厂IT运维管理和第三方IT运维管理市场规模占比三、2015-2019年中国IT运维管理企业发展分析第三节2015-2019年IT运维管理市场情况分析一、2015-2019年中国IT运维管理市场总体概况二、2015-2019年中国IT运维管理各地市场发展分析第四节行业细分领域发展分析一、服务器管理领域分析1、联想万全慧眼系统管理软件2、浪潮猎鹰跨平台

服务器管理软件3、戴尔OpenManage管理软件4、IBMSystemsDirector服务器系统管理软件二、应用系统管理领域分析1、应用系统大集中模式2、大集中应用系统运维模式3、业务系统管理领域分析

第五节IT运维外包服务市场现状及趋势分析一、IT运维外包服务发展历程二、IT运维外包服务内容分析1、桌面支持外包2、IT基础架构外包3、应用系统外包三、IT运维外包服务市场概况1、IT运维外包服务市场规模2、IT运维外包服务竞争格局四、IT运维外包服务驱动因素分析1、企业管理日渐成熟2、运维工作日益繁重3、运维工作特殊性质4、IT服务公司的成长五、IT运维外包服务运行模式分析1、人员外包模式2、管理服务模式3、人员派遣模式六、IT运维外包服务发展趋势

第四章我国IT运维管理行业整体运行指标分析第一节2015-2019年中国IT运维管理所属行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、人员规模状况分析三、行业资产规模分析四、行业市场规模分析第二节2015-2019年中国IT运维管理所属行业财务指标总体分析一、行业盈利能力分析二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析第三节我国IT运维管理市场供需分析一、2015-2019年中国IT运维管理所属行业供给情况1、我国IT运维管理行业供给分析2、我国IT运维管理行业投资规模分析3、重点市场占有率二、2015-2019年中国IT运维管理所属行业需求情况1、IT运维管理行业需求市场2、IT运维管理行业客户结构3、IT运维管理行业需求的地区差异三、2015-2019年中国IT运维管理所属行业供需平衡分析

第五章IT运维管理模式及其创新分析第一节传统运维管理模式分析一、传统运维模式概述二、传统运维模式存在问题第二节IT运维管理模式分析一、用户的期望1、网络不断2、业务不瘫3、数据不丢二、IT管理的实际挑战三、管理思想的变革四、管理模式的创新五、IT运维管理主动服务模式第三节模式转变关键因素分析一、可视性高二、可检测性三、易于分析四、实时监控第四节虚拟化IT运维模式分析一、“后虚拟化时代”即将到来1、虚拟化普及率逐年提升2、虚拟化模式存在的问题二、虚拟化应以IT运维管理为先第五节基于新技术的IT运维模式一、基于云计算的IT运维模式1、基于云计算的IT运维模式现状2、基于云计算IT运维服务实现了三大转变分析二、基于大数据的IT运维模式

第六章IT运维管理行业用户应用需求分析第一节IT运维管理应用需求特点一、IT运维管理用户群分布二、IT运维管理用户群特征第二节电信行业对IT运维管理的需求分析一、电信行业对IT运维管理的需求1、电信行业背景2、电信行业对IT运维管理需求二、电信行业IT运维管理应用分析1、管理竞争催生运维热潮2、平台化保证稳定安全三、电信行业IT运维管理主要厂商四、电信行业IT运维管理需求潜力第三节政府机构对IT运维管理的需求分析一、政府机构对IT运维管理的需求二、政府机构IT运维管理应用现状三、政府机构IT运维管理主要厂商四、政府机构IT运维管理需求潜力第四节金融行业对IT运维管理的需求分析一、金融行业对IT运维管理的需求二、金融行业IT运维管理应用现状三、金融行业IT运维管理主要厂商四、金融行业IT运维管理需求潜力1、适应IT发展趋势2、保障系统安全运行3、提升运行服务能力第五节电力

行业对IT运维管理的需求分析一、电力行业对IT运维管理的需求二、电力行业IT运维管理应用现状三、电力行业IT运维管理主要厂商四、电力行业IT运维管理需求潜力第六节互联网行业对IT运维管理的需求分析一、互联网行业对IT运维管理的需求二、互联网行业IT运维管理应用现状三、互联网行业IT运维管理主要厂商四、互联网行业IT运维管理需求潜力第七节中小企业对IT运维管理的需求分析一、中小企业对IT运维管理的需求二、中小企业IT运维管理应用现状三、中小企业IT运维管理主要厂商四、中小企业IT运维管理需求潜力 第七章2021-2027年IT运维管理行业竞争形势及策略第一节行业总体市场竞争状况分析一、IT运维管理行业竞争结构分析二、IT运维管理行业企业间竞争格局分析1、国内BSM市场2、国内OSS市场3、IT运维管理行业企业间竞争格局综述三、IT运维管理行业集中度分析四、IT运维管理行业SWOT分析1、竞争优势 (Strengths) 2、竞争劣势 (Weaknesses) 3、潜在机会(Opportunities)4、外部威胁(Threats)第二节中国IT运维管理行业竞争格局综述一、IT运维管理行业竞争概况二、中国IT运维管理行业竞争力分析三、中国IT运维管理竞争力优势分析1、整合企业资源2、企业创新3、建立学习型组织4、培育企业核心竞争力5、技术战略6、选择适合企业发展的竞争战略7、资源配置四、IT运维管理行业主要企业竞争力分析第三节IT运维管理行业并购重组分析一、跨国公司在华投资兼并与重组分析1、跨国公司对我国投资的新发展2、跨国公司对我国企业并购的特点二、行业投资兼并与重组趋势分析第四节IT运维管理市场竞争策略分析 第八章IT运维管理行业领先企业经营形势分析第一节北京神州泰岳软件股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业产品服务分析三、企业技术实力分析四、产品主要应用领域第二节亿阳信通股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业产品服务分析三、企业技术实力分析四、产品主要应用领域第三节北京直真科技股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业产品服务分析三、企业技术实力分析四、企业成功案例分析第四节北京华胜天成科技股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业产品服务分析三、企业技术实力分析四、产品主要应用领域第五节三维通信股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业产品服务分析三、企业技术实力分析四、产品主要应用领域第六节国脉科技股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业产品服务分析三、企业技术实力分析四、产品主要应用领域第七节上海石基信息技术有限公司一、企业发展简况分析二、企业产品服务分析三、企业技术实力分析四、企业经营情况分析第八节福建星网锐捷通讯股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业产品服务分析三、企业技术实力分析四、产品主要应用领域第九节东华软件股份公司一、企业发展简况分析二、企业组织架构分析三、企业产品服务分析四、产品主要应用领域第十节神州数码控股有限公司一、企业发展简况分析二、企业产品服务分析三、企业技术实力分析四、产品主要应用领域 第九章2021-2027年IT运维管理行业前景及趋势预测第一节2021-2027年IT运维管理市场发展前景一、2021-2027年IT运维管理市场发展潜力二、2021-2027年IT运维

管理市场发展前景展望三、2021-2027年IT运维管理细分行业发展前景分析第二节2021-2027年IT运维管理市场发展趋势预测一、2021-2027年IT运维管理行业发展趋势二、2021-2027年IT运维管理市场规模预测1、IT运维管理行业市场规模预测2、IT运维管理行业营业收入预测三、2021-2027年IT运维管理行业应用趋势预测四、2021-2027年细分市场发展趋势预测第三节2021-2027年中国IT运维管理行业供需预测一、2021-2027年中国IT运维管理行业供给预测二、2021-2027年中国IT运维管理投资规模预测三、2021-2027年中国IT运维管理行业需求预测四、2021-2027年中国IT运维管理行业供需平衡预测第四节影响企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势四、科研开发趋势及替代技术进展五、影响企业销售与服务方式的关键趋势第十章2021-2027年IT运维管理行业投资机会与风险防范第一节IT运维管理行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、兼并重组情况分析三、IT运维管理行业投资现状分析第二节2021-2027年IT运维管理行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、IT运维管理行业投资机遇第三节2021-2027年IT运维管理行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范第四节中国IT运维管理行业投资建议一、IT运维管理行业未来发展方向二、IT运维管理行业主要投资建议三、中国IT运维管理企业融资分析第十一章2021-2027年IT运维管理行业面临的困境及对策第一节IT运维管理企业面临的困境及对策一、重点IT运维管理企业面临的困境及对策二、中小IT运维管理企业发展困境及策略分析三、国内IT运维管理企业的出路分析第二节中国IT运维管理行业存在的问题及对策一、中国IT运维管理行业存在的问题二、IT运维管理行业发展的建议对策三、市场的重点客户战略实施1、实施重点客户战略的必要性2、合理确立重点客户3、重点客户战略管理4、重点客户管理功能第三节中国IT运维管理市场发展面临的挑战与对策一、中国IT运维管理市场发展面临的挑战二、中国IT运维管理市场发展对策分析第十二章IT运维管理行业发展战略研究第一节IT运维管理行业发展战略研究一、战略总体规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第二节对我国IT运维管理品牌的战略思考一、IT运维管理品牌的重要性二、IT运维管理实施品牌战略的意义三、IT运维管理企业品牌的现状分析四、我国IT运维管理企业的品牌战略五、IT运维管理品牌战略管理的策略第三节IT运维管理经营策略分析一、IT运维管理市场细分策略二、IT运维管理市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、IT运维管理新产品差异化战略第四节IT运维管理行业投资战略研究一、2019年IT运维管理行业投资战略二、2021-2027年IT运维管理行业投资战略三、2021-2027年细分行业投资战略第十三章研究结论及发展建议()第一节IT运维管理行业研究结论及建议第二节IT运维管理子行业研究结论及建议第三节IT运维管理行业发展建议一

、行业发展策略建议二、行业投资方向建议()三、行业投资方式建议 图表目录：图表：IT运维管理行业产业链结构分析图表：信息技术服务分类与代码图表：2019年中国GDP初步核算数据图表：2019中国工业增加值分析图表：2019中国固定资产投资（不含农户）同比增速分析图表：2019中国固定资产投资到位资金同比分析图表：2019中国社会消费品零售总额分月同比增长速度分析图表：2019中国居民人均可支配收入平均数与中位数分析图表：2019中国居民人均消费支出及构成分析更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/Z22719FBY2.html>