

2018-2024年中国互联网+软件行业市场竞争格局 与投资风险可行性报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国互联网+软件行业市场竞争格局与投资风险可行性报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201711/578546.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2016年我国软件和信息技术服务业运行态势平稳，收入保持两位数增长，盈利状况良好，产业内部结构不断调整优化，中心城市软件业保持领先增长态势。

2016年软件业务收入增速平稳。全国软件和信息技术服务业完成软件业务收入4.9万亿元，同比增长14.9%，增速比2015年回落0.8个百分点。

2009-2016年我国软件业务收入走势图

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国互联网+软件行业市场竞争格局与投资风险可行性报告》共九章。首先介绍了中国软件行业市场发展环境、中国软件整体运行态势等，接着分析了中国软件行业市场运行的现状，然后介绍了中国软件市场竞争格局。随后，报告对中国软件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国软件行业发展趋势与投资预测。您若想对软件产业有个系统的了解或者想投资软件行业，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 国内软件行业品牌发展环境分析 17

第一节 产品/行业特征 17

1、产品/行业定义 17

2、产品/行业消费特征 17

第二节 经济环境特征 18

一、中国GDP分析 18

二、固定资产投资 20

三、恩格尔系数分析 24

第三节 政策环境特征 26

一、国家宏观调控政策分析 26

二、软件行业相关政策分析 27

第四节 软件行业竞争特征 29

一、国内外品牌竞争格局 29

二、行业进入壁垒分析 29

三、可替代品威胁分析 30

四、贴牌加工产品市场威胁分析 30

第五节 软件行业技术环境特征 31

第二章 国内软件行业品牌产品市场规模分析	33
第一节2014-2017年软件市场规模分析	33
第二节2017年我国软件区域结构分析	33
第三节软件区域市场规模分析	34
一、东北地区市场规模分析	34
二、华北地区市场规模分析	34
三、华东地区市场规模分析	34
四、华中地区市场规模分析	35
五、华南地区市场规模分析	35
六、西部地区市场规模分析	35
第四节2018-2024年软件市场规模预测	36
第三章 国内软件行业品牌需求与消费者偏好调查	37
第一节2012-2017年软件产量统计分析	37
第二节2012-2017年软件历年消费量统计分析	37
第三节2012-2017年国内软件行业品牌产品平均价格走势分析	38
第四节软件产品目标客户群体调查	39
一、不同收入水平消费者偏好调查	39
二、不同年龄的消费者偏好调查	40
三、不同地区的消费者偏好调查	40
第五节软件产品的品牌市场调查	41
一、消费者对软件品牌认知度宏观调查	41
二、消费者对软件产品的品牌偏好调查	41
三、消费者对软件品牌的首要认知渠道	42
四、消费者经常购买的品牌调查	43
五、软件品牌忠诚度调查	43
六、软件品牌市场占有率调查	43
七、消费者的消费理念调研	43
第五节不同客户购买相关的态度及影响分析	44
一、价格敏感程度	44
二、品牌的影响	44
三、购买方便的影响	44
四、广告的影响程度	44
五、包装的影响程度	44
第四章 国内软件行业品牌产品市场供需渠道分析	45
第一节 销售渠道特征分析	45

第二节 销售渠道对软件行业品牌发展的重要性	47
第三节 软件行业销售渠道的重要环节分析	47
第四节 2014-2017年中国软件行业品牌产品重点区域市场渠道情况分析	48
一、华东	48
二、中南	48
三、华北	48
四、西部	48
第五节 销售渠道发展趋势分析	49
一、渠道运作趋势发展	49
二、渠道支持趋势发展	49
三、渠道格局趋势发展	50
四、渠道结构扁平化趋势发展	51
第六节 销售渠道策略分析	51
一、直接渠道或间接渠道的营销策略	51
二、长渠道或短渠道的营销策略	54
三、宽渠道或窄渠道的营销策略	54
四、单一销售渠道和多销售渠道策略	55
五、传统销售渠道和垂直销售渠道策略	55
第七节 销售渠道决策的评估方法	56
一、销售渠道评估数学模型介绍	56
二、财务评估法介绍	56
三、交易成本评估法介绍	56
四、经验评估法介绍	57
第八节 2017年国内软件行业品牌产品生产及渠道投资运作模式分析	58
一、国内生产企业投资运作模式	58
二、国内营销企业投资运作模式	58
三、外销与内销优势分析	59
第五章 国内软件行业进出口市场情况分析	65
第一节 2014-2017年国内软件行业进出口分析	65
第二节 2018-2024年国内软件行业进出口市场预测分析	67
第六章 国内软件行业优势品牌企业分析	69
第一节 企业A	69
一、企业基本概况	69
二、公司主要财务指标分析	70
三、企业成本费用指标	73

第二节企业B 76

- 一、企业基本情况 76
- 二、公司主要财务指标分析 76
- 三、企业成本费用指标 80

第三节企业C 83

- 一、企业基本情况 83
- 二、公司主要财务指标分析 83
- 三、企业成本费用指标 86

第四节企业D 89

- 一、企业基本情况 89
- 二、公司主要财务指标分析 89
- 三、企业成本费用指标 93

第五节企业E 96

- 一、企业基本情况 96
- 二、公司主要财务指标分析 96
- 三、企业成本费用指标 99
- 二、软件行业竞争程度分析 103

第二节软件行业企业竞争状况分析 104

- 一、领导企业的市场力量 104
- 二、其他企业的竞争力 105

第三节2018-2024年国内软件行业品牌竞争格局展望 106

第七章 2018-2024年国内软件行业品牌发展预测 108

第一节2018-2024年软件行业品牌市场财务数据预测 108

- 一、2018-2024年软件行业品牌市场规模预测 108
- 二、2018-2024年软件行业总产值预测 109
- 三、2018-2024年软件行业利润总额预测 109
- 四、2018-2024年软件行业总资产预测 110

第二节2018-2024年软件行业供需预测 111

- 一、2018-2024年软件产量预测 111
- 二、2018-2024年软件需求预测 112
- 三、2018-2024年软件供需平衡预测 112

第三节2018-2024年软件行业主要领域投资机会 113

第四节影响软件行业发展的主要因素 114

- 一、2018-2024年影响软件行业运行的有利因素分析 114
- 二、2018-2024年影响软件行业运行的稳定因素分析 114

- 三、2018-2024年影响软件行业运行的不利因素分析 115
- 四、2018-2024年我国软件行业发展面临的挑战分析 116
- 五、2018-2024年我国软件行业发展面临的机遇分析 116
- 第五节 软件行业投资风险及控制策略分析 117
 - 一、2018-2024年软件行业市场风险及控制策略 117
 - 二、2018-2024年软件行业政策风险及控制策略 117
 - 三、2018-2024年软件行业经营风险及控制策略 118
 - 四、2018-2024年软件行业技术风险及控制策略 118
 - 五、2018-2024年软件同业竞争风险及控制策略 118
 - 六、2018-2024年软件行业其他风险及控制策略 119
- 第八章 2018-2024年国内互联网+软件行业品牌投资价值与投资策略分析 120
 - 第一节 行业SWOT模型分析 120
 - 一、优势分析 120
 - 二、劣势分析 120
 - 三、机会分析 121
 - 四、风险分析 121
 - 第二节 软件行业发展的PEST分析 122
 - 一、政治和法律环境分析 122
 - 二、经济发展环境分析 122
 - 三、社会、文化与自然环境分析 131
 - 四、技术发展环境分析 135
 - 第三节 软件行业投资价值分析 138

一、2014-2017年软件市场趋势总结 138

2016年1-12月我国软件业务收入增长情况

资料来源：智研咨询整理

出口增速稳中回升。全国软件业实现出口519亿美元，同比增长5.8%，增速比2015年提高4.1个百分点。其中，外包服务出口增长5%，扭转2015年同期负增长局面；嵌入式系统软件出口增长6%，增速比2015年回落3个百分点。

软件产品收入增速低于平均水平。全年软件产品实现收入15400亿元，同比增长12.8%，增速比2015年提高0.9个百分点，但低于全行业平均水平2.1个百分点，占全行业收入比重为31.7%。其中，信息安全产品增长10.9%。

2016年软件产业分类收入占比情况

资料来源：智研咨询整理

信息技术服务收入增长较快。信息技术服务实现收入25114亿元，同比增长16%，增速高出全行业水平1.1个百分点，但比2015年回落2.7个百分点，占全行业收入比重为51.8%。其

中，运营相关服务（包括在线软件运营服务、平台运营服务、基础设施运营服务等在内的信息技术服务）收入增长16.1%；电子商务平台技术服务（包括在线交易平台服务、在线交易支撑服务在内的信息技术支持服务）收入增长17.7%；集成电路设计增长12.7%；其他信息技术服务（包括信息技术咨询设计服务、系统集成、运维服务、数据服务等）收入增长16%。

嵌入式系统软件收入平稳。嵌入式系统软件实现收入7997亿元，同比增长15.5%，增速高出全行业平均水平0.6个百分点，比2015年提高1.4个百分点，占全行业收入比重为16.5%。东部和东北地区软件业增速回落，中西部地区保持较快增长。东部地区完成软件业务收入3.8万亿元，同比增长14.9%，增速比2015年回落个2.2个百分点，占全国软件业的比重为78.6%；中部地区完成软件业务收入2303亿元，增长20.6%，增速比2015年提高0.5个百分点，占全国软件业的比重为4.7%；西部地区完成软件业务收入5288亿元，增长17.2%，增速与2015年基本持平，占全国软件业的比重为10.9%；东北地区完成软件业务收入2801亿元，增长6.3%，增速低于全国平均水平8.6个百分点，占全国软件业的比重为5.8%。

2016年各地区软件业收入对比

资料来源：智研咨询整理

主要软件大省保持平稳发展，部分省市增速突出。总量居前5名的江苏、广东、北京、山东、上海完成软件业务收入分别增长14.4%、15.4%、11.6%、17.9%和13%。部分中西部省市增长较快，如西部的陕西、重庆增长超过20%，中部的安徽、湖北增长超过25%。

中心城市增速略高于全国平均水平。全国15个副省级中心城市实现软件业务收入2.7万亿元，同比增长15.5%，增速高出全国平均水平0.6个百分点；中心城市的软件业规模占全国的比重为55.3%，比2015年回落1.6个百分点，同时福州、苏州、合肥等其他一些城市（非副省级）的软件业也呈快速发展态势。全国软件业务收入达到千亿元的中心城市和直辖市共15个，比2015年增加1个。

二、2014-2017年软件发展趋势分析 138

三、2018-2024年互联网+软件市场发展空间 138

四、2018-2024年互联网+软件产业政策趋向 139

五、2018-2024年互联网+软件技术革新趋势 139

六、2018-2024年互联网+软件价格走势分析 140

第四节 软件行业投资风险分析 140

一、宏观调控风险 140

二、行业竞争风险 140

三、供需波动风险 141

四、技术创新风险 141

五、经营管理风险 141

六、其他风险 142

第五节软件行业投资策略分析 142

一、重点投资地区分析 143

二、项目投资建议 143

第九章 ZYLZG 业内专家对国内软件行业总结及企业经营战略建议 150

第一节 软件行业问题总结 150

第二节2018-2024年软件行业企业的标杆管理 150

一、国内企业的经验借鉴 150

二、国外企业的经验借鉴 151

第三节2018-2024年软件行业企业的资本运作模式 151

一、软件行业企业国内资本市场的运作建议 151

二、软件行业企业海外资本市场的运作建议 157

第四节2018-2024年软件行业企业营销模式建议 157

一、软件行业企业的国内营销模式建议 157

二、软件行业企业海外营销模式建议 158

第五节软件市场的重点客户战略实施 160

一、实施重点客户战略的必要性 160

二、合理确立重点客户 160

三、对重点客户的营销策略 161

图表目录：

图表 2014-2017年中国GDP及增长率统计

图表 2017年国内生产总值统计

图表 2011年-2017年工业经济增长情况

图表 2011-2017年中国社会固定资产投资额以及增长率

图表 2017年中国全社会固定资产投资统计

图表 2017年年末中国人口数及其构成

图表 2017年年末中国人口数及其构成

图表 2011-2017年中国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2011-2017年中国研究与试验发展（R&D）经费支出

图表 2011-2017年中国城镇新增就业人数

图表 2011-2017年中国国家全员劳动生产率

图表 软件行业产业链

图表 2014-2017年中国软件行业工业总产值情况

图表 2014-2017年中国软件行业价格走势

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201711/578546.html>