



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国x86服务器 产业发展现状及市场监测报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国x86服务器产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/278527.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

x86或80x86是英特尔Intel首先开发制造的一种微处理器体系结构的泛称。该系列较早期的处理器名称是以数字来表示，并以"86"作为结尾，包括Intel 8086、80186、80286、80386以及80486，因此其架构被称为"x86"。由于数字并不能作为注册商标，因此Intel及其竞争者均在新一代处理器使用可注册的名称，如Pentium。现时Intel把x86-32称为IA-32，全名为"Intel Architecture, 32-bit"。

x86服务器：又称CISC（复杂指令集）架构服务器，即通常所讲的PC服务器，它是基于PC机体系结构，使用Intel或其它兼容x86指令集的处理器芯片和Windows操作系统的服务器。价格便宜、兼容性好、稳定性较差、安全性不算太高，主要用在中小企业和非关键业务中。

"X86"是Intel和其他几家公司处理器所支持的一组机器指令集，它大致确定了芯片的使用规范。从8086到80186、80286、80386、80486，再到后来的奔腾系列以及现在的多核技术，都是使用一脉相承的x86指令集，既不断扩展又向后兼容。

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 x86服务器行业概述	14
第一节 x86服务器行业定义	14
第二节 x86服务器行业发展历程	14
第三节 x86服务器产业链分析	18
一、产业链模型介绍	18
二、x86服务器产业链模型分析	21
第二章 2014-2015年中国x86服务器行业发展环境分析	23
第一节 中国经济发展环境分析	23
一、中国宏观经济发展现状	23
二、中国宏观经济走势分析	33

### 三、中国宏观经济趋势预测 34

#### 第二节 x86服务器行业相关政策、法规、标准 37

### 第三章 2016 - 2022年中国x86服务器行业供需状况分析与预测 40

#### 第一节 2008-2015年中国x86服务器行业总体规模分析 40

2014年全球服务器出货量同比增长2.9%，达到920万台，除了亚太和北美市场外，日本、西欧、东欧、中东和非洲地区等其他区域的收入和出货量均有不同程度的下滑，但是同期中国x86服务器市场出货量同比增速却达到了20.84%，是全球市场增速的7倍，成为全球增长的源动力。 2011-2017年中国x86服务器市场空间预测

#### 第二节 x86服务器行业供给情况分析预测 40

##### 一、2008-2012年x86服务器行业供给情况分析 40

##### 三、2016-2022年x86服务器行业供给情况预测 41

#### 第三节 x86服务器行业需求情况分析预测 43

2015年，受益于信息化渗透率的不断提升以及互联网行业的快速发展，x86服务器市场保持较高增速，同时，在国产化大背景下，尤其是在政府、能源、电力、金融等关键领域对RISC服务器的国产化替代，大大提升其对国产x86服务器的需求。随着国内云计算市场的进一步发展成熟，相关云应用的普及以及公有云、私有云的建设的不增长，加速推动全国各地云计算中心的建设，从而有力促进对x86服务器的需求。电子商务、视频网站、社交网络、网络游戏等互联网应用在移动互联浪潮的推动下实现爆发式的增长，也为x86服务器市场带来更多机遇。

##### 一、2011-2015年x86服务器行业需求情况分析 43

##### 三、2016-2022年x86服务器行业需求情况预测 44

#### 第四节 x86服务器产业供需情况分析 45 2015年x86服务器供需情况

### 第四章 2011-2015年中国x86服务器行业运行状况分析 46

#### 第一节 2011-2015年中国x86服务器行业规模情况分析 46

##### 一、x86服务器行业单位规模情况分析 46

##### 二、x86服务器行业人员规模状况分析 47

##### 三、x86服务器行业资产规模状况分析 48

##### 四、x86服务器行业市场规模状况分析 49

五、x86服务器行业敏感性分析	49
第二节 2011-2015年中国x86服务器行业财务能力分析	50
一、x86服务器行业盈利能力分析	50
二、x86服务器行业偿债能力分析	51
三、x86服务器行业营运能力分析	51
四、x86服务器行业发展能力分析	51
第五章 国内x86服务器产品价格走势及影响因素分析	53
第一节 国内x86服务器产品2011-2015年价格回顾	53
第二节 国内x86服务器产品当前市场价格及评述	54
第三节 国内x86服务器产品价格影响因素分析	55
第四节 2016-2022年国内x86服务器产品未来价格走势预测	56
第六章 x86服务器主要原材料供应情况分析预测	58
第一节 x86服务器主要原材料概述	58
第二节 2014-2015年x86服务器主要原材料市场价格供应情况分析	58
第三节 2016-2022年x86服务器主要原材料市场价格与供应情况预测	59
第七章 2015年中国x86服务器行业发展概况	61
第一节 2015年中国x86服务器行业发展态势分析	61
第二节 2015年中国x86服务器行业发展特点分析	63
第三节 2015年中国x86服务器行业市场供需分析	63
第八章 x86服务器行业重点地区发展分析	65
一、x86服务器行业各重点地区发展对比分析	65
二、重点地区（一）x86服务器行业发展分析	65
三、重点地区（二）x86服务器行业发展分析	66
四、重点地区（三）x86服务器行业发展分析	67
五、重点地区（四）x86服务器行业发展分析	67
六、重点地区（五）x86服务器行业发展分析	68
二、重点地区（六）x86服务器行业发展分析	68
二、重点地区（七）x86服务器行业发展分析	69

## 第九章 中国x86服务器行业重点企业竞争力分析 70

### 第一节 浪潮集团 70

#### 一、企业概况 70

#### 二、企业主营产品 71

#### 三、x86服务器企业经营状况 72

##### (一) 企业偿债能力分析 72

##### (二) 企业运营能力分析 73

##### (三) 企业盈利能力分析 76

#### 四、x86服务器企业发展策略 77

### 第二节 曙光公司 78

#### 一、企业概况 78

#### 二、企业主营产品 79

#### 三、x86服务器企业经营状况 79

##### (一) 企业偿债能力分析 79

##### (二) 企业运营能力分析 81

##### (三) 企业盈利能力分析 84

#### 四、x86服务器企业发展策略 85

### 第三节 宝德科技集团股份有限公司 86

#### 一、企业概况 86

#### 二、企业主营产品 86

#### 三、x86服务器企业经营状况 86

##### (一) 企业偿债能力分析 86

##### (二) 企业运营能力分析 88

##### (三) 企业盈利能力分析 91

#### 四、x86服务器企业发展策略 92

### 第四节 联想集团 93

#### 一、企业概况 93

#### 二、企业主营产品 93

##### (一) 企业偿债能力分析 93

##### (二) 企业运营能力分析 95

##### (三) 企业盈利能力分析 98

#### 三、x86服务器企业经营状况 99

四、x86服务器企业发展策略	100
第五节 方正集团	101
一、企业概况	101
二、企业主营产品	101
三、x86服务器企业经营状况	101
（一）企业偿债能力分析	101
（二）企业运营能力分析	103
（三）企业盈利能力分析	106
四、x86服务器企业发展策略	107
第十章 x86服务器行业市场竞争策略分析	109
第一节 x86服务器行业竞争结构分析	109
一、现有企业间竞争	109
二、潜在进入者分析	109
三、替代品威胁分析	109
四、供应商议价能力	110
五、客户议价能力	110
第二节 x86服务器市场竞争策略分析	110
一、x86服务器市场增长潜力分析	110
二、x86服务器产品竞争策略分析	113
三、典型x86服务器企业产品竞争策略分析	114
第三节 x86服务器企业竞争策略分析	116
一、2016-2022年中国x86服务器市场竞争趋势	116
二、2016-2022年x86服务器行业竞争格局展望	116
三、2016-2022年x86服务器行业竞争策略分析	118
第十一章 x86服务器行业投资发展前景分析	120
第一节 2012年x86服务器行业投资情况分析	120
一、2015年x86服务器行业总体投资结构	120
二、2015年x86服务器行业投资规模情况	120
三、2015年x86服务器行业投资增速情况	122
四、2015年x86服务器行业分地区投资分析	122

第二节 x86服务器行业投资机会分析	123
一、x86服务器行业投资项目分析	123
二、可以投资的x86服务器模式	124
三、2015年x86服务器行业投资机会	125
四、2015年x86服务器行业投资新方向	126
第三节 x86服务器行业发展前景分析	127
一、经济危机下x86服务器市场的发展前景	127
二、2015年x86服务器市场面临的发展商机	128
第十二章 2016-2022年x86服务器行业发展趋势及投资风险分析	130
第一节 当前x86服务器行业存在的问题	130
第二节 x86服务器未来发展预测分析	130
一、中国x86服务器行业发展方向分析	130
二、2016-2022年中国x86服务器行业发展规模	132
三、2016-2022年中国x86服务器行业发展趋势预测	136
第三节 2016-2022年中国x86服务器行业投资风险分析	139
一、x86服务器市场竞争风险	139
二、x86服务器行业原材料压力风险分析	140
三、x86服务器行业技术风险分析	140
四、x86服务器行业政策和体制风险	141
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	141
第十三章 2016-2022年x86服务器行业盈利模式投资策略探讨	142
第一节 国外x86服务器行业投资现状及经营模式分析	142
一、境外x86服务器行业成长情况调查	142
二、x86服务器行业经营模式借鉴	143
三、在华投资新趋势动向	143
第二节 中国x86服务器行业商业模式探讨	145
第三节 中国x86服务器行业投资国际化发展战略分析	146
一、战略优势分析	146
二、战略机遇分析	147
三、战略规划目标	148



四、战略措施分析	149
第四节 中国x86服务器行业投资策略分析	150
第五节 x86服务器行业最优投资路径设计	154
一、投资对象	154
二、投资模式	154
三、预期财务状况分析	155
四、风险资本退出方式	155

#### 第十四章 x86服务器投资机会分析与项目投资建议 157

第一节 x86服务器投资机会分析	157
第二节 x86服务器投资趋势分析	157
第三节 x86服务器项目投资建议	157
一、x86服务器行业投资环境考察	157
二、x86服务器投资风险及控制策略	158
三、x86服务器产品投资方向建议	159
四、x86服务器项目投资建议	159
1、技术应用注意事项	159
2、项目投资注意事项	160
3、生产开发注意事项	163
4、销售注意事项	164

#### 图表目录：

图表 1 产业链模型示意图	20
图表 2 2005年 季度&mdash;2015年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%)	23
图表 3 2005年3月&mdash;2015年3月工业增加值月度同比增长率(%)	24
图表 4 2005年3月&mdash;2015年3月社会消费品零售总额月度同比增长率(%)	26
图表 5 2005年1-3月&mdash;2015年1-3月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)	27
图表 6 2005年3月&mdash;2015年3月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)	29
图表 7 2005年3月&mdash;2015年3月居民消费价格指数(上年同月=100)	30
图表 8 2000-2015年我国x86服务器行业工业总产值及增长情况	40
图表 9 2000-2015年我国x86服务器行业工业总产值及增长对比	41

图表 10	2016-2022年我国x86服务器行业工业总产值预测图	41
图表 11	2000-2015年我国x86服务器行业销售收入及增长情况	43
图表 12	2000-2015年我国x86服务器行业销售收入及增长对比	43
图表 13	2016-2022年我国x86服务器行业销售收入预测图	44
图表 14	2000-2015年我国x86服务器行业规模企业个数及增长情况	46
图表 15	2000-2015年我国x86服务器行业规模企业个数及增长对比	46
图表 16	2000-2015年我国x86服务器行业从业人员及增长情况	47
图表 17	2000-2015年我国x86服务器行业从业人员及增长对比	47
图表 18	2000-2015年我国x86服务器行业资产合计及增长情况	48
图表 19	2000-2015年我国x86服务器行业资产合计及增长对比	48
图表 20	2000-2015年我国x86服务器行业工业总产值及增长对比	49
图表 21	2000-2015年我国x86服务器行业主营业务成本及增长情况	49
图表 22	2000-2015年我国x86服务器行业主营业务成本及增长对比	50
图表 23	2000-2015年我国x86服务器行业销售利润率	50
图表 24	2000-2015年我国x86服务器行业资产负债率	51
图表 25	2000-2015年我国x86服务器行业流动资产周转次数	51
图表 26	2000-2015年我国x86服务器行业应收帐款周转率	51
图表 27	X86服务器市场份额	61
图表 28	2014年-2015年3月我国x86服务器行业销售收不同地区占比	65
图表 29	2000年-2015年3月我国x86服务器行业华东地区销售收入增长情况	65
图表 30	2000年-2015年3月我国x86服务器行业华南地区销售收入增长情况	66
图表 31	2000年-2015年3月我国x86服务器行业华中地区销售收入增长情况	67
图表 32	2000年-2015年3月我国x86服务器行业华北地区销售收入增长情况	67
图表 33	2000年-2015年3月我国x86服务器行业西北地区销售收入增长情况	68
图表 34	2000年-2015年3月我国x86服务器行业西南地区销售收入增长情况	68
图表 35	2000年-2015年3月我国x86服务器行业东北地区销售收入增长情况	69
图表 36	近3年浪潮集团资产负债率变化情况	72
图表 37	近3年浪潮集团产权比率变化情况	73
图表 38	近3年浪潮集团固定资产周转次数情况	74
图表 39	近3年浪潮集团流动资产周转次数变化情况	75
图表 40	近3年浪潮集团总资产周转次数变化情况	76
图表 41	近3年浪潮集团销售毛利率变化情况	77

图表 42 近3年曙光公司资产负债率变化情况	80
图表 43 近3年曙光公司产权比率变化情况	81
图表 44 近3年曙光公司固定资产周转次数情况	82
图表 45 近3年曙光公司流动资产周转次数变化情况	82
图表 46 近3年曙光公司总资产周转次数变化情况	83
图表 47 近3年曙光公司销售毛利率变化情况	84
图表 48 近3年宝德科技集团股份有限公司资产负债率变化情况	87
图表 49 近3年宝德科技集团股份有限公司产权比率变化情况	88
图表 50 近3年宝德科技集团股份有限公司固定资产周转次数情况	89
图表 51 近3年宝德科技集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况	90
图表 52 近3年宝德科技集团股份有限公司总资产周转次数变化情况	91
图表 53 近3年宝德科技集团股份有限公司销售毛利率变化情况	92
图表 54 近3年联想控股有限公司资产负债率变化情况	94
图表 55 近3年联想控股有限公司产权比率变化情况	95
图表 56 近3年联想控股有限公司固定资产周转次数情况	96
图表 57 近3年联想控股有限公司流动资产周转次数变化情况	97
图表 58 近3年联想控股有限公司总资产周转次数变化情况	98
图表 59 近3年联想控股有限公司销售毛利率变化情况	99
图表 60 近3年方正集团资产负债率变化情况	102
图表 61 近3年方正集团产权比率变化情况	103
图表 62 近3年方正集团固定资产周转次数情况	104
图表 63 近3年方正集团流动资产周转次数变化情况	105
图表 64 近3年方正集团总资产周转次数变化情况	106
图表 65 近3年方正集团销售毛利率变化情况	107
图表 66 2012年中国X86服务器市场出货量分行业统计	122
图表 67 2013-2018年x86服务器行业同业竞争风险及控制策略	139
图表 68 x86服务器项目投资注意事项图	162
图表 69 x86服务器行业生产开发策略	163
图表 70 x86服务器销售策略	165
表格目录	
表格 1 2016-2022年我国x86服务器行业工业总产值预测结果	42
表格 2 2016-2022年我国x86服务器行业销售收入预测结果	44

表格 3 近4年浪潮集团资产负债率变化情况	72
表格 4 近4年浪潮集团产权比率变化情况	73
表格 5 近4年浪潮集团固定资产周转次数情况	74
表格 6 近4年浪潮集团流动资产周转次数变化情况	74
表格 7 近4年浪潮集团总资产周转次数变化情况	75
表格 8 近4年浪潮集团销售毛利率变化情况	76
表格 9 近4年曙光公司资产负债率变化情况	79
表格 10 近4年曙光公司产权比率变化情况	80
表格 11 近4年曙光公司固定资产周转次数情况	81
表格 12 近4年曙光公司流动资产周转次数变化情况	82
表格 13 近4年曙光公司总资产周转次数变化情况	83
表格 14 近4年曙光公司销售毛利率变化情况	84
表格 15 近4年宝德科技集团股份有限公司资产负债率变化情况	87
表格 16 近4年宝德科技集团股份有限公司产权比率变化情况	88
表格 17 近4年宝德科技集团股份有限公司固定资产周转次数情况	89
表格 18 近4年宝德科技集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况	90
表格 19 近4年宝德科技集团股份有限公司总资产周转次数变化情况	90
表格 20 近4年宝德科技集团股份有限公司销售毛利率变化情况	91
表格 21 近4年联想控股有限公司资产负债率变化情况	94
表格 22 近4年联想控股有限公司产权比率变化情况	95
表格 23 近4年联想控股有限公司固定资产周转次数情况	96
表格 24 近4年联想控股有限公司流动资产周转次数变化情况	96
表格 25 近4年联想控股有限公司总资产周转次数变化情况	97
表格 26 近4年联想控股有限公司销售毛利率变化情况	98
表格 27 近4年方正集团资产负债率变化情况	102
表格 28 近4年方正集团产权比率变化情况	103
表格 29 近4年方正集团固定资产周转次数情况	104
表格 30 近4年方正集团流动资产周转次数变化情况	104
表格 31 近4年方正集团总资产周转次数变化情况	105
表格 32 近4年方正集团销售毛利率变化情况	106

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278527.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。