

2017-2022年中国基础软件市场分析预测及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国基础软件市场分析预测及发展趋势研究报告》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/201705/526574.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

一般定义下的企业级基础软件包含三个主要类别即操作系统、数据库和中间件，共同构成了对应用平台的支撑，而应用系统在开发阶段就需要和基础软件深度对接，以保证运行的稳定性和高效性。根据计世资讯统计，2014年国内基础软件市场规模达到236亿元，并保持15%以上的年复合增长率。

基础软件分类

中间件是基础软件的最上层，面向多种行业应用。中间件是处理应用之间、应用与数据库和系统之间资源调度和网络通信的一类软件，主要针对分布式的应用体系架构。中间件能够屏蔽复杂的底层处理环节，为应用提供便利的服务接口，是大型应用系统必备的基础软件。

中间件在IT系统中的定位

智研咨询发布的《2017-2022年中国基础软件市场分析预测及发展趋势研究报告》共六章。首先介绍了基础软件基础软件相关概念及发展环境，接着分析了中国基础软件基础软件规模及消费需求，然后对中国基础软件基础软件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国基础软件基础软件面临的机遇及发展前景。您若想对中国基础软件基础软件有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国基础软件行业发展综述

1.1 基础软件行业发展概述

1.1.1 基础软件的定义

1.1.2 基础软件的特性分析

1.1.3 基础软件的产品分类

1.2 中国基础软件行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

1) 国际宏观经济现状

2) 国际宏观经济展望

(2) 国内宏观经济环境分析

1) 国内宏观经济现状

2) 国内宏观经济展望

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 行业专利类型分析

(4) 技术领先企业分析

(5) 行业热门技术分析

1.3 中国基础软件行业发展机遇与威胁分析

第2章：中国基础软件行业发展现状与前景分析

2.1 中国软件行业整体发展现状分析

2.1.1 中国软件行业发展历程分析

2.1.2 中国软件行业发展特点分析

2.1.3 中国软件行业发展规模与效益

(1) 行业总体收入情况

(2) 行业总体收入构成

(3) 行业地区收入情况

(4) 行业出口情况分析

2.2 中国基础软件行业发展状况分析

基础软件领域技术门槛相对较高，需要长期的积累，国外基础软件以IBM、Oracle、Microsoft等为代表占据着国内大部分市场份额，而国产基础软件起步相对较晚，在产品能力上与国外软件还有一定差距，明星产品较少且较为分散难以形成较强的生态体系，因此在市场竞争中处于弱势，应用场景较为局限在政府、军工、央企等领域。

根据预测2016年中间件市场规模将达57.8亿元，维持18.34%的年均复合增长率；(2) 竞争对手方面，IBM和Oracle仍旧占据70%以上的市场份额，国产阵营以东方通、金蝶为主，根据公司招股书披露，2011年东方通市场份额为5.40%，处于本土厂商第一的位路。

2011~2016年中间件市场规模预测

2.2.1 中国基础软件市场发展阶段分析

2.2.2 中国基础软件市场发展现状分析

2.2.3 中国基础软件市场竞争格局分析

(1) 现有竞争者分析

(2) 潜在进入者威胁

(3) 替代品威胁分析

2.2.4 中国基础软件市场发展动向分析

2.3 中国基础软件行业发展前景预测

2.3.1 行业发展影响因素

(1) 驱动因素

(2) 阻碍因素

2.3.2 行业发展趋势分析

2.3.3 行业发展前景预测

第3章：中国基础软件细分产品市场分析与预测

3.1 中国操作系统市场发展前景分析

3.1.1 操作系统市场发展概况

3.1.2 操作系统市场供求现状

3.1.3 操作系统市场前景预测

3.2 中国数据库系统市场发展前景分析

3.2.1 数据库系统市场发展概况

3.2.2 数据库系统市场供求现状

3.2.3 数据库系统市场前景预测

3.3 中国语言处理系统市场发展前景分析

3.3.1 语言处理系统市场发展概况

3.3.2 语言处理系统市场供求现状

3.3.3 语言处理系统市场前景预测

3.4 中国办公软件市场发展前景分析

3.4.1 办公软件市场发展概况

3.4.2 办公软件市场供求现状

3.4.3 办公软件市场前景预测

第4章：中国基础软件应用市场发展潜力分析

4.1 基础软件在企业领域的应用潜力

4.1.1 基础软件在企业领域的应用现状

4.1.2 基础软件在企业领域的应用趋势

4.1.3 基础软件在企业领域的应用潜力

4.2 基础软件在教育领域的应用潜力

4.2.1 基础软件在教育领域的应用现状

4.2.2 基础软件在教育领域的应用趋势

4.2.3 基础软件在教育领域的应用潜力

4.3 基础软件在金融领域的应用潜力

4.3.1 基础软件在金融领域的应用现状

4.3.2 基础软件在金融领域的应用趋势

4.3.3 基础软件在金融领域的应用潜力

4.4 基础软件在电子政务领域的应用潜力

4.4.1 基础软件在电子政务领域的应用现状

4.4.2 基础软件在电子政务领域的应用趋势

4.4.3 基础软件在电子政务领域的应用潜力

4.5 基础软件在医疗卫生领域的应用潜力

4.5.1 基础软件在医疗卫生领域的应用现状

4.5.2 基础软件在医疗卫生领域的应用趋势

4.5.3 基础软件在医疗卫生领域的应用潜力

第5章：中国基础软件行业领先企业经营情况分析

5.1 基础软件行业主要企业概述

5.2 基础软件行业领先企业经营情况

5.2.1 普华基础软件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.2 北京慧点科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.3 中国软件与技术服务股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.4 北京超图软件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.5 同方股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.6 东华软件股份公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.7 深圳市金蝶中间件有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.8 北京东方通科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.9 普元信息技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.10 北京中和威软件有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第6章：中国基础软件行业投资特性与投资建议（ZY LT）

6.1 基础软件行业投资特性

6.1.1 行业进入壁垒分析

6.1.2 行业盈利模式分析

6.1.3 行业盈利因素分析

6.1.4 行业投资风险预警

6.2 基础软件行业兼并重组分析

6.2.1 行业投资兼并与重组案例

6.2.2 行业投资兼并与重组方式

6.2.3 行业投资兼并与重组动机

6.2.4 行业投资兼并与重组趋势

6.3 基础软件行业投资建议

6.3.1 行业投资价值分析

6.3.2 行业投资机会分析

6.3.3 行业投资策略建议

部分图表目录：

图表1：基础软件的特性简析

图表2：基础软件的产品分类

图表3：中国基础软件行业相关标准汇总

图表4：中国基础软件行业相关政策分析

图表5：2012-2016年中国基础软件行业相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：2012-2016年中国基础软件行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表7：截至2016年中国基础软件行业相关专利类型构成（单位：%）

图表8：截至2016年基础软件行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表9：截至2016年基础软件行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：中国基础软件行业发展机遇与威胁分析

图表11：中国软件行业发展历程

图表12：软件行业发展特点分析

图表13：2007-2016年我国软件收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表14：2016年我国软件行业分类收入及增速（单位：亿元，%）

图表15：2016年我国软件行业分类收入占比（单位：%）

图表16：2016年分区域软件行业占比情况（单位：%）

图表17：2012-2016年我国软件行业累计出口额统计（单位：亿美元）

图表18：中国基础软件市场发展阶段简表

图表19：基础软件市场现有竞争者分析

图表20：基础软件市场潜在进入者威胁分析

图表21：基础软件替代品威胁总结分析

图表22：基础软件行业发展的驱动因素简析

图表23：基础软件行业发展的威胁因素简析

图表24：2017-2022年中国基础软件行业发展前景预测

图表25：普华基础软件股份有限公司基本信息表

图表26：普华基础软件股份有限公司优劣势分析

图表27：北京慧点科技有限公司基本信息表

图表28：北京慧点科技有限公司优劣势分析

图表29：中国软件与技术服务股份有限公司基本信息表

图表30：中国软件与技术服务股份有限公司业务能力简况表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201705/526574.html>