

2016-2022年中国存储器行业市场深度调研及投资 前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国存储器行业市场深度调研及投资前景分析报告》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/201607/427661.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

存储器（Memory）是现代信息技术中用于保存信息的记忆设备。在计算机的运算过程中，输入的原始数据、计算机程序、中间运行结果和最终运行结果都会保存在存储器里，可以说存储器是现代信息技术发展的核心部件之一。

存储器

存储器的种类繁多，若按照存储器的读写功能来分类，我们可以将半导体存储器分为只读存储器(ROM)和随机读写存储器(RAM)；若按照信息保存的角度来分类，可以将存储器可分成易失性存储器和非易失性存储器，前者在断电后将丢失数据，而后者在断电后仍可保持数据。

存储器领域的基本类型

智研咨询发布的《2016-2022年中国存储器行业市场深度调研及投资前景分析报告》共六章。首先介绍了存储器相关概念及发展环境，接着分析了中国存储器规模及消费需求，然后对中国存储器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国存储器面临的机遇及发展前景。您若想对中国存储器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：

第一章 存储器行业发展背景综述

1.1 存储器行业概述

1.1.1 存储器的概念分析

1.1.2 存储器的特性分析

1.1.3 存储器的产品分类

（1）按存储介质分类

（2）按存储方式分类

（3）按读写功能分类

（4）按用途分类

1.2 中国存储器行业发展环境分析

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 行业社会环境分析
- 1.2.4 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 中国存储器行业发展机遇与威胁分析

第二章 国内外存储器行业发展状况分析

- 2.1 国外存储器行业发展状况分析
 - 2.1.1 全球存储器行业发展历程
 - 2.1.2 全球存储器行业发展现状
 - 2.1.3 全球存储器行业竞争格局

目前市场上主流的存储器呈现三强鼎立的局面——DRAM、NAND Flash和NOR Flash。就目前PC内存市场来说，更高密度、更大带宽、更低功耗、更短延时、更低成本的DRAM 仍是不二之选。而在通信领域、消费领域、计算机领域，FLASH具有寿命长、体积小、功耗低、抗振性强，非易失性（在断电情况下仍能保持所存储的数据信息）等优点，逐渐成为目前最有潜力，发展最快的存储器芯片产品。全球存储器市场竞争的集中度较高，前五大存储公司几乎垄断了 95%的市场。

2010 年全球半导体存储器的构成

2014 年世界 DRAM 厂商市占率结构图

2012 全球 NASH FLASH 市场竞争格局

2013 年全球 NOR FLASH 市场份额

2.1.4 主要国家存储器行业发展状况

- (1) 韩国存储器行业发展状况
- (2) 日本存储器行业发展状况
- (3) 美国存储器行业发展状况
- (4) 德国存储器行业发展状况

2.1.5 全球存储器行业发展前景

2.2 国内存储器行业发展状况分析

中国作为全球电子产品的制造基地，一直以来都是存储器产品最大的需求市场。2013-2014 年，中国智能手机、平板电脑、智能可穿戴设备、服务器等消费电子产品稳步提升，对 DRAM、NAND Flash 等存储器的市场需求提升；2015 年以来，一方面存储器价格下降，另一方面手机、平板等消费电子产品的需求量减少，使得存储器市场增速放缓。

2012-2015 年中国存储器市场规模

2.2.1 中国存储器行业状态描述总结

2.2.2 中国存储器行业经济特性分析

2.2.3 存储器行业供给情况分析

2.2.4 存储器行业需求情况分析

2.2.5 存储器行业进出口分析

- (1) 存储器行业进口分析
- (2) 存储器行业出口分析

2.2.6 存储器行业区域发展分析

2.3 存储器行业竞争状况分析

2.3.1 行业现有竞争者分析

2.3.2 行业潜在进入者威胁

2.3.3 行业替代品威胁分析

2.3.4 行业供应商议价能力分析

2.3.5 行业购买者议价能力分析

2.3.6 行业竞争情况总结

第三章 存储器细分产品市场前景分析

3.1 主存储器市场前景分析

3.1.1 主存储器市场发展规模

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

3.1.2 主存储器市场竞争格局

3.1.3 主存储器市场产品结构

3.1.4 主存储器价格变化趋势

3.1.5 主存储器市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.2 辅助存储器市场前景分析

3.2.1 辅助存储器市场发展规模

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

3.2.2 辅助存储器市场竞争格局

3.2.3 辅助存储器市场产品结构

3.2.4 辅助存储器价格变化趋势

3.2.5 辅助存储器市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.3 控制存储器市场前景分析

3.3.1 控制存储器市场发展规模

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

3.3.2 控制存储器市场竞争格局

3.3.3 控制存储器市场产品结构

3.3.4 控制存储器价格变化趋势

3.3.5 控制存储器市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.4 高速缓冲存储器市场前景分析

3.4.1 高速缓冲存储器市场发展规模

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

3.4.2 高速缓冲存储器市场竞争格局

3.4.3 高速缓冲存储器市场产品结构

3.4.4 高速缓冲存储器价格变化趋势

3.4.5 高速缓冲存储器市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

第四章 存储器行业关联市场发展分析

4.1 半导体市场发展分析

4.1.1 半导体市场供需规模

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

4.1.2 半导体市场竞争格局

4.1.3 半导体市场产品结构

4.1.4 半导体市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

4.1.5 半导体市场对存储器行业的影响

4.2 台式电脑市场发展分析

4.2.1 台式电脑市场供需规模

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

4.2.2 台式电脑市场竞争格局

4.2.3 台式电脑市场产品结构

4.2.4 台式电脑市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

4.2.5 台式电脑市场对存储器行业的影响

4.3 笔记本电脑市场发展分析

4.3.1 笔记本电脑市场供需规模

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

4.3.2 笔记本电脑市场竞争格局

4.3.3 笔记本电脑市场产品结构

4.3.4 笔记本电脑市场前景与趋势

(1) 市场前景预测

- (2) 市场趋势预测
- 4.3.5 笔记本电脑市场对存储器行业的影响
- 4.4 平板电脑市场发展分析
 - 4.4.1 平板电脑市场供需规模
 - (1) 市场供给规模
 - (2) 市场需求规模
 - 4.4.2 平板电脑市场竞争格局
 - 4.4.3 平板电脑市场产品结构
 - 4.4.4 平板电脑市场前景与趋势
 - (1) 市场前景预测
 - (2) 市场趋势预测
 - 4.4.5 平板电脑市场对存储器行业的影响

第五章 国内外存储器行业领先企业经营分析

5.1 国外存储器领先企业经营分析

5.1.1 韩国三星电子公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.1.2 日本东芝集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.1.3 韩国海力士半导体公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.1.4 美国美光科技公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.1.5 日本尔必达公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.1.6 美国EMC公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.1.7 美国戴尔公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.1.8 美国闪迪公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2 国内存储器领先企业经营分析

5.2.1 浪潮电子信息产业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.2 曙光信息产业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业存储器业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析

5.2.3 上海爱数软件有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.4 无锡众志和达数据计算股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业存储器业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析

5.2.5 神州数码控股有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.6 华为技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.7 杭州海康威视数字技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.8 浙江宇视科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.9 富士通（中国）信息系统有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.10 北京同有飞骥科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业存储器业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.2.11 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

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业存储器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.2.12 深圳市朗科科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业存储器业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

第六章 存储器行业投资潜力与投资策略 (ZY ZM)

6.1 存储器行业发展前景预测

6.1.1 行业影响因素分析

- (1) 政策支持因素
- (2) 技术推动因素
- (3) 市场需求因素
- 6.1.2 行业发展规模预测
- 6.2 存储器行业发展趋势预测
 - 6.2.1 行业整体趋势预测
 - 6.2.2 产品发展趋势预测
 - 6.2.3 市场竞争格局预测
- 6.3 存储器行业投资潜力分析
 - 6.3.1 行业投资热潮分析
 - 6.3.2 行业投资推动因素
 - (1) 行业发展势头分析
 - (2) 行业投资环境分析
- 6.4 存储器行业投资现状分析
 - 6.4.1 行业投资主体分析
 - (1) 行业投资主体构成
 - (2) 各投资主体投资优势
 - 6.4.2 行业投资切入方式
 - 6.4.3 行业投资案例分析
- 6.5 存储器行业投资策略规划
 - 6.5.1 行业投资方式策略
 - 6.5.2 行业投资领域策略
 - 6.5.3 行业产品创新策略
 - 6.5.4 行业营销模式策略

图表目录：

图表1：存储器的特性简析

图表2：存储器的产品分类

图表3：中国存储器相关标准汇总

图表4：中国存储器行业相关政策分析

图表5：2003-2015年中国存储器相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：2003-2015年中国存储器相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表7：截至2015年中国存储器相关专利类型构成（单位：%）

图表8：截至2015年存储器相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表9：截至2015年存储器相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：中国存储器行业发展机遇与威胁分析

图表11：中国存储器行业状态描述总结表

图表12：中国存储器行业经济特性分析

图表13：中国存储器供给情况

图表14：中国存储器行业需求情况

图表15：存储器行业潜在进入者威胁分析

图表16：存储器行业替代品威胁总结分析

图表17：存储器行业对上游议价能力分析

图表18：存储器行业对下游议价能力分析

图表19：存储器行业竞争情况总结

图表20：2006-2015年中国主存储器市场供给规模

图表21：2006-2015年中国主存储器市场需求规模

图表22：2016-2022年中国主存储器市场规模预测

图表23：2006-2015年中国辅助存储器市场供给规模

图表24：2006-2015年中国辅助存储器市场需求规模

图表25：2016-2022年中国辅助存储器市场规模预测

图表26：2006-2015年中国控制存储器市场供给规模

图表27：2006-2015年中国控制存储器市场需求规模

图表28：2016-2022年中国控制存储器市场规模预测

图表29：2006-2015年中国高速缓冲存储器市场供给规模

图表30：2006-2015年中国高速缓冲存储器市场需求规模

图表31：2016-2022年中国高速缓冲存储器市场规模预测

图表32：2006-2015年中国半导体市场供给规模

图表33：2006-2015年中国半导体市场需求规模

图表34：2016-2022年中国半导体市场规模预测

图表35：半导体市场对存储器行业的影响分析

图表36：2006-2015年中国台式电脑市场供给规模

图表37：2006-2015年中国台式电脑市场需求规模

图表38：2016-2022年中国台式电脑市场规模预测

图表39：台式电脑市场对存储器行业的影响分析

图表40：2006-2015年中国笔记本电脑市场供给规模

图表41：2006-2015年中国笔记本电脑市场需求规模

图表42：2016-2022年中国笔记本电脑市场规模预测

图表43：笔记本电脑市场对存储器行业的影响分析

图表44：2006-2015年中国平板电脑市场供给规模

图表45：2006-2015年中国平板电脑市场需求规模

图表46：2016-2022年中国平板电脑市场规模预测

图表47：平板电脑市场对存储器行业的影响分析

图表48：韩国三星电子公司基本信息表

图表49：韩国三星电子公司优劣势分析

图表50：日本东芝集团基本信息表

图表51：日本东芝集团优劣势分析

图表52：韩国海力士半导体公司基本信息表

图表53：韩国海力士半导体公司优劣势分析

图表54：美国美光科技公司基本信息表

图表55：美国美光科技公司优劣势分析

图表56：日本尔必达公司基本信息表

图表57：日本尔必达公司优劣势分析

图表58：美国EMC公司基本信息表

图表59：美国EMC公司优劣势分析

图表60：美国戴尔公司基本信息表

图表61：美国戴尔公司优劣势分析

图表62：美国闪迪公司基本信息表

图表63：美国闪迪公司优劣势分析

图表64：浪潮电子信息产业股份有限公司基本信息表

图表65：浪潮电子信息产业股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表66：2011-2015年浪潮电子信息产业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表67：2011-2015年浪潮电子信息产业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表68：2011-2015年浪潮电子信息产业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表69：2011-2015年浪潮电子信息产业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表70：2011-2015年浪潮电子信息产业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表71：浪潮电子信息产业股份有限公司优劣势分析

图表72：曙光信息产业股份有限公司基本信息表

图表73：曙光信息产业股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表74：2011-2015年曙光信息产业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表75：2011-2015年曙光信息产业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表76：2011-2015年曙光信息产业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表77：2011-2015年曙光信息产业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表78：2011-2015年曙光信息产业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表79：曙光信息产业股份有限公司优劣势分析

图表80：上海爱数软件有限公司基本信息表

图表81：上海爱数软件有限公司优劣势分析

图表82：无锡众志和达数据计算股份有限公司基本信息表

图表83：2011-2015年无锡众志和达数据计算股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表84：2011-2015年无锡众志和达数据计算股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表85：2011-2015年无锡众志和达数据计算股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表86：2011-2015年无锡众志和达数据计算股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表87：2011-2015年无锡众志和达数据计算股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表88：无锡众志和达数据计算股份有限公司优劣势分析

图表89：神州数码控股有限公司基本信息表

图表90：2011-2015年神州数码控股有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表91：2011-2015年神州数码控股有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表92：2011-2015年神州数码控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表93：2011-2015年神州数码控股有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表94：2011-2015年神州数码控股有限公司发展能力分析（单位：%）

图表95：神州数码控股有限公司优劣势分析

图表96：华为技术有限公司基本信息表

图表97：2011-2015年华为技术有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表98：2011-2015年华为技术有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表99：2011-2015年华为技术有限公司运营能力分析（单位：次）

图表100：2011-2015年华为技术有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表101：2011-2015年华为技术有限公司发展能力分析（单位：%）

图表102：华为技术有限公司优劣势分析

图表103：杭州海康威视数字技术股份有限公司基本信息表

图表104：杭州海康威视数字技术股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表105：2011-2015年杭州海康威视数字技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表106：2011-2015年杭州海康威视数字技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表107：2011-2015年杭州海康威视数字技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表108：2011-2015年杭州海康威视数字技术股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表109：2011-2015年杭州海康威视数字技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表110：杭州海康威视数字技术股份有限公司优劣势分析

图表111：浙江宇视科技有限公司基本信息表

图表112：浙江宇视科技有限公司优劣势分析

图表113：富士通（中国）信息系统有限公司基本信息表

图表114：富士通（中国）信息系统有限公司优劣势分析

图表115：北京同有飞骥科技股份有限公司基本信息表

图表116：北京同有飞骥科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表117：2011-2015年北京同有飞骥科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表118：2011-2015年北京同有飞骥科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表119：2011-2015年北京同有飞骥科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表120：2011-2015年北京同有飞骥科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表121：2011-2015年北京同有飞骥科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表122：北京同有飞骥科技股份有限公司优劣势分析

图表123：同方股份有限公司基本信息表

图表124：同方股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表125：2011-2015年同方股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表126：2011-2015年同方股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表127：2011-2015年同方股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表128：2011-2015年同方股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表129：2011-2015年同方股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表130：同方股份有限公司优劣势分析

图表131：深圳市朗科科技股份有限公司基本信息表

图表132：深圳市朗科科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表133：2011-2015年深圳市朗科科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表134：2011-2015年深圳市朗科科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表135：2011-2015年深圳市朗科科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表136：2011-2015年深圳市朗科科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表137：2011-2015年深圳市朗科科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表138：深圳市朗科科技股份有限公司优劣势分析

图表139：2016-2022年中国存储器行业市场规模预测

图表140：存储器行业投资主体结构示意图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201607/427661.html>