

2017-2022年中国新一代信 息技术行业深度研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国新一代信息技术行业深度研究与投资前景评估报告》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/tongxun/668477E4Z7.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

新一代信息技术是国务院确定的七个战略性新兴产业之一，国务院要求要加大财税金融等扶持政策力度。“十二五”规划中明确了战略新兴产业是国家未来重点扶持的对象，其中信息技术被确立为七大战略性新兴产业之一，将被重点推进。新一代信息技术分为六个方面，分别是下一代通信网络、物联网、三网融合、新型平板显示、高性能集成电路和以云计算为代表的高端软件。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国新一代信息技术行业深度研究与投资前景评估报告》共七章。首先介绍了新一代信息技术行业市场发展环境、新一代信息技术整体运行态势等，接着分析了新一代信息技术行业市场运行的现状，然后介绍了新一代信息技术市场竞争格局。随后，报告对新一代信息技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了新一代信息技术行业发展趋势与投资预测。您若想对新一代信息技术产业有个系统的了解或者想投资新一代信息技术行业，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1章：中国新一代信息技术产业发展综述

1.1 新一代信息技术产业概述

1.1.1 新一代信息技术产业的概念分析

1.1.2 新一代信息技术产业的构成分析

1.2 新一代信息技术产业发展环境分析

1.2.1 产业经济环境分析

1.2.2 产业政策环境分析

(1) 产业相关标准

(2) 产业相关政策

(3) 产业发展规划

1.2.3 产业社会环境分析

1.2.4 产业技术环境分析

1.3 新一代信息技术产业发展机遇与威胁分析

第2章：集成电路及专用设备行业发展状况分析

2.1 集成电路设计市场发展分析

受益于市场需求的不断增长、国家产业政策的推动、集成电路设计企业能力的提升，集成电路设计行业整体呈现良好的发展势头。在集成电路设计、制造、封测等细分领域中，集成电路设计行业增速最快。2013年、2014年和2015年，中国集成电路设计产业销售额分别为808.8亿元、1,047.4亿元和1,325亿元，2014年和2015年的增长率分别为29.5%和26.5%。

2013-2015年国内集成电路设计产业销售额及增长率分析（单位：亿元）

2.1.1 集成电路设计市场发展规模分析

2.1.2 集成电路设计市场竞争格局分析

2.1.3 集成电路设计市场区域发展分析

2.1.4 集成电路设计市场发展前景与趋势

（1）市场前景预测

（2）市场趋势预测

2.2 集成电路制造市场发展分析

2.2.1 集成电路制造市场经济特性分析

2.2.2 集成电路制造市场发展规模分析

2.2.3 集成电路制造市场经营效益分析

（1）集成电路制造业盈利能力分析

（2）集成电路制造业运营能力分析

（3）集成电路制造业偿债能力分析

（4）集成电路制造业发展能力分析

2.2.4 集成电路制造市场供需平衡分析

（1）集成电路制造业供给规模分析

（2）集成电路制造业需求分析

2.2.5 集成电路制造市场竞争格局分析

2.2.6 集成电路制造市场区域发展分析

2.2.7 集成电路制造市场发展前景与趋势分析

（1）市场前景预测

（2）市场趋势预测

2.3 集成电路封装市场发展分析

- 2.3.1 集成电路封装市场发展规模分析
- 2.3.2 集成电路封装市场竞争格局分析
- 2.3.3 集成电路封装市场区域发展分析
- 2.3.4 集成电路封装市场发展前景与趋势

- (1) 市场前景预测

- (2) 市场趋势预测

2.4 封装设备及材料市场发展分析

- 2.4.1 封装设备及材料市场发展规模分析
- 2.4.2 封装设备及材料市场竞争格局分析
- 2.4.3 封装设备及材料市场区域发展分析
- 2.4.4 封装设备及材料市场发展前景与趋势

- (1) 市场前景预测

- (2) 市场趋势预测

第3章：信息通信设备行业发展状况分析

3.1 无线移动通讯市场发展分析

- 3.1.1 无线移动通讯市场发展规模分析
- 3.1.2 无线移动通讯市场竞争格局分析
- 3.1.3 无线移动通讯市场产品结构分析
- 3.1.4 无线移动通讯市场发展前景与趋势

- (1) 市场前景预测

- (2) 市场趋势预测

3.2 新一代网络市场发展分析

- 3.2.1 新一代网络市场发展规模分析
- 3.2.2 新一代网络市场竞争格局分析
- 3.2.3 新一代网络市场产品结构分析
- 3.2.4 新一代网络市场发展前景与趋势

- (1) 市场前景预测

- (2) 市场趋势预测

3.3 高性能计算机与服务器市场发展分析

- 3.3.1 高性能计算机与服务器市场发展规模分析
- 3.3.2 高性能计算机与服务器市场竞争格局分析

3.3.3 高性能计算机与服务器市场产品结构分析

3.3.4 高性能计算机与服务器市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

第4章：操作系统与工业软件行业发展状况分析

4.1 工业操作系统及应用软件市场发展分析

4.1.1 工业操作系统及应用软件市场发展规模分析

4.1.2 工业操作系统及应用软件市场竞争格局分析

4.1.3 工业操作系统及应用软件市场产品结构分析

4.1.4 工业操作系统及应用软件市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

4.2 工业大数据平台市场发展分析

4.2.1 工业大数据平台市场发展规模分析

4.2.2 工业大数据平台市场竞争格局分析

4.2.3 工业大数据平台市场产品结构分析

4.2.4 工业大数据平台市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

4.3 智慧工业云与制造业核心软件市场发展分析

4.3.1 智慧工业云与制造业核心软件市场发展规模分析

4.3.2 智慧工业云与制造业核心软件市场竞争格局分析

4.3.3 智慧工业云与制造业核心软件市场产品结构分析

4.3.4 智慧工业云与制造业核心软件市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

4.4 重点领域工业应用软件市场发展分析

4.4.1 重点领域工业应用软件市场发展规模分析

4.4.2 重点领域工业应用软件市场竞争格局分析

4.4.3 重点领域工业应用软件市场产品结构分析

4.4.4 重点领域工业应用软件市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

第5章：智能制造核心信息设备行业发展状况分析

5.1 智能制造基础通讯设备市场发展分析

5.1.1 智能制造基础通讯设备市场发展规模分析

5.1.2 智能制造基础通讯设备市场竞争格局分析

5.1.3 智能制造基础通讯设备市场产品结构分析

5.1.4 智能制造基础通讯设备市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

5.2 新型工业传感器市场发展分析

5.2.1 新型工业传感器市场发展规模分析

5.2.2 新型工业传感器市场竞争格局分析

5.2.3 新型工业传感器市场产品结构分析

5.2.4 新型工业传感器市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

5.3 智能制造控制系统市场发展分析

5.3.1 智能制造控制系统市场发展规模分析

5.3.2 智能制造控制系统市场竞争格局分析

5.3.3 智能制造控制系统市场产品结构分析

5.3.4 智能制造控制系统市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

5.4 制造物联设备市场发展分析

5.4.1 制造物联设备市场发展规模分析

5.4.2 制造物联设备市场竞争格局分析

5.4.3 制造物联设备市场产品结构分析

5.4.4 制造物联设备市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

5.5 仪器仪表和检测设备市场发展分析

5.5.1 仪器仪表和检测设备市场发展规模分析

5.5.2 仪器仪表和检测设备市场竞争格局分析

5.5.3 仪器仪表和检测设备市场产品结构分析

5.5.4 仪器仪表和检测设备市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

5.6 制造信息安全保障市场发展分析

5.6.1 制造信息安全保障市场发展规模分析

5.6.2 制造信息安全保障市场竞争格局分析

5.6.3 制造信息安全保障市场产品结构分析

5.6.4 制造信息安全保障市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

第6章：中国新一代信息技术产业领先企业案例分析

6.1 集成电路及专用设备企业领先案例分析

6.1.1 上海贝岭股份有限公司

(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

6.1.2 上海先进半导体制造股份有限公司

(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

6.1.3 江苏长电科技股份有限公司

(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

6.1.4 日月光封装测试（上海）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

6.1.5 北京七星华创电子股份有限公司

(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

6.2 信息通信设备企业领先案例分析

6.2.1 烽火通信科技股份有限公司

(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

6.2.2 深圳市信维通信股份有限公司

(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

6.2.3 江苏中天科技股份有限公司

(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

6.2.4 中兴通讯股份有限公司

(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

6.2.5 三维通信股份有限公司

(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

6.3 操作系统与工业软件企业领先案例分析

6.3.1 上海宝信软件股份有限公司

(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

6.3.2 上海海得控制系统股份有限公司

- (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

6.3.3 西安宝德自动化股份有限公司

- (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

6.3.4 北京东方国信科技股份有限公司

- (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

6.3.5 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司

- (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

6.4 智能制造核心信息设备企业领先案例分析

6.4.1 大连智云自动化装备股份有限公司

- (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

6.4.2 苏州胜利精密制造科技股份有限公司

- (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

6.4.3 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
- (3) 企业经营优劣势分析

6.4.4 武汉华中数控股份有限公司

- (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

6.4.5 华工科技产业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第7章：新一代信息技术产业投资潜力与策略规划（ZY LII）

7.1 新一代信息技术产业发展前景预测

7.1.1 产业发展环境分析

- (1) 政策支持分析
- (2) 技术推动分析
- (3) 市场需求分析

7.1.2 产业发展前景预测

7.2 新一代信息技术产业发展趋势预测

7.2.1 产业整体趋势预测

7.2.2 细分市场趋势预测

7.2.3 产业竞争格局预测

7.2.4 技术发展趋势预测

7.3 新一代信息技术产业投资潜力分析

7.3.1 产业投资热潮分析

7.3.2 产业投资推动因素

7.3.3 产业投资主体分析

- (1) 产业投资主体构成
- (2) 各投资主体投资优势

7.3.4 产业投资切入方式

7.3.5 产业兼并重组分析

7.4 新一代信息技术产业投资策略规划

7.4.1 产业投资方式策略

7.4.2 产业投资领域策略

7.4.3 产业产品创新策略（ZY LII）

7.4.4 产业商业模式策略

图表目录：

图表1：新一代信息技术的构成简析

图表2：中国新一代信息技术相关标准汇总

图表3：中国新一代信息技术产业相关政策分析

图表4：中国新一代信息技术产业发展机遇与威胁分析

图表5：2011-2016年中国集成电路设计市场规模统计（单位：亿元，%）

图表6：中国集成电路设计市场竞争格局

图表7：2017-2022年中国集成电路设计市场发展规模预测

图表8：中国集成电路制造市场经济特性分析

图表9：2013-2016年中国集成电路制造业规模分析（单位：家，人，万元）

图表10：2012-2016年中国集成电路制造业盈利能力分析（单位：%）

图表11：2012-2016年中国集成电路制造业盈利能力分析（单位：次）

图表12：2012-2016年中国集成电路制造业盈利能力分析（单位：%、倍）

图表13：2012-2016年中国集成电路制造业盈利能力分析（单位：%）

图表14：2011-2016年中国集成电路制造业供给规模统计（单位：亿元，%）

图表15：2012-2016年中国集成电路制造业需求规模统计（单位：亿元，%）

图表16：中国集成电路制造市场竞争格局

图表17：2017-2022年中国集成电路制造市场发展规模预测

图表18：2011-2016年中国集成电路封装市场规模统计（单位：亿元，%）

图表19：中国集成电路封装市场竞争格局

图表20：2017-2022年中国集成电路封装市场发展规模预测

图表21：2011-2016年中国封装设备及材料市场规模统计（单位：亿元，%）

图表22：中国封装设备及材料市场竞争格局

图表23：2017-2022年中国封装设备及材料市场发展规模预测

图表24：2011-2016年中国无线移动通讯市场规模统计（单位：亿元，%）

图表25：中国无线移动通讯市场竞争格局

图表26：2017-2022年中国无线移动通讯市场发展规模预测

图表27：2011-2016年中国新一代网络市场规模统计（单位：亿元，%）

图表28：中国新一代网络市场竞争格局

图表29：2017-2022年中国新一代网络市场发展规模预测

图表30：2011-2016年中国高性能计算机与服务器市场规模统计（单位：亿元，%）

略••••

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/668477E4Z7.html>