

# 2016-2022年中国集成电路 测试市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国集成电路测试市场监测及投资前景研究报告》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.cction.com/report/201601/129097.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

### 第一章 2015年世界集成电路产业运行概况

#### 第一节 2015年国际集成电路的发展综述

- 一、世界集成电路产业发展历程
- 二、全球集成电路发展状况
- 三、世界集成电路产业发展的特点
- 四、国际集成电路技术发展状况
- 五、国际集成电路设计发展趋势

#### 第二节 美国

#### 第三节 日本

#### 第四节 印度

#### 第五节 中国台湾

### 第二章 2015年中国集成电路产业市场形势分析

#### 第一节 2015年中国集成电路产业发展总体概括

- 一、中国集成电路产业发展回顾
- 二、中国集成电路产业模式转型
- 三、中国IC产业政策扶持加快整合
- 四、中国低碳经济成为集成电路产业新引擎

#### 第二节 2015年中国集成电路的产业链的发展分析

- 一、中国集成电路产业链发展概况
- 二、五方面入手促进产业调整振兴
- 三、中国IC产业链的联动是关键

#### 第三节 2015年中国集成电路封测业发展概况

- 一、中国IC封装业从低端向中高端走近
- 二、中国需加快高端封装技术的研发
- 三、新型封装测试技术浅析
- 四、IC封装企业的质量管理模式

#### 第四节 2015年中国集成电路存在的问题及对策

### 第三章 2015年中国集成电路检测技术行业发展环境分析

#### 第一节 国内集成电路检测技术经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2015年中国集成电路检测技术经济发展预测分析

#### 第二节 中国集成电路检测技术行业政策环境分析

### 第四章 2015年中国集成电路发展的关键技术

- 第一节 纳米级光刻及微细加工技术
- 第二节 铜互连技术
- 第三节 亚100纳米可重构SoC创新开发平台与设计工具
- 第四节 SoC设计平台与SIP重用技术
- 第五节 新兴及热门产品开发
- 第六节 高密度集成电路封装的工业化技术
- 第七节 应变硅材料制造技术

### 第五章 2015年中国集成电路产业的发展关键——检测

#### 第一节 集成电路测试服务业分类

- 一、设计验证测试
- 二、晶圆测试
- 三、封装测试
  - 1、功能测试
  - 2、直流参数测试
  - 3、交流参数测试
  - 4、可靠性测试

#### 第二节 集成电路测试技术处于一个不断发展的新起点

- 一、面临测试质量提升的挑战
- 二、面临设计规模不断发展所带来的测试成本的挑战

#### 第三节 芯片的测试速度和引脚数在不断攀升

- 一、测试的速度越来越快
- 二、测试精度越来越高

## 第六章 2008-2015年中国集成电路产量统计分析

### 第一节 2008-2014年全国集成电路产量分析

### 第二节 2015年全国及主要省份集成电路产量分析

### 第三节 2015年集成电路产量集中度分析

## 第七章 2008-2015年中国大规模集成电路产量统计分析

### 第一节 2008-2014年全国大规模集成电路产量分析

### 第二节 2015年全国及主要省份大规模集成电路产量分析

### 第三节 2015年大规模集成电路产量集中度分析

## 第八章 2015年集成电路测试推动集成电路产业快速发展

### 第一节 全球高水平集成电路测试系统的分布

### 第二节 中国集成电路测试技术和系统研发的发展

#### 一、发展历程分析

#### 二、测试验证系统平台的拥有现状

### 第三节 我国测试行业技术发展存在的问题分析

#### 一、能够独立承担专业测试服务的企业严重不足

#### 二、高素质的测试技术人员不足

#### 三、测试质量有待进一步提高

## 第九章 2015年中国集成电路测试行业重点企业分析

### 第一节 北京集诚泰思特测试技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 江门市华凯科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 炬才微电子(深圳)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 日月光封装测试(上海)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 上海华岭集成电路技术有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第六节 上海纪元微科电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第七节 深圳电通纬创微电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第八节 宜硕科技（上海）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九节 英特尔产品(成都)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十节 优特半导体(上海)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十章 2016-2022年中国集成电路测试行业发展趋势与投资分析

### 第一节 2016-2022年中国集成电路测试行业发展前景分析

- 一、集成电路供需预测分析

## 二、集成电路测试市场预测分析

## 三、集成电路测试竞争预测分析

### 第二节 2016-2022年中国集成电路测试行业投资分析

#### 一、集成电路测试投资机会分析

#### 二、集成电路测试投资风险分析

##### 1、技术风险

##### 2、政策风险

### 第三节 2016-2022年中国集成电路测试行业盈利预测分析

### 第四节 2016-2022年中国集成电路测试的发展策略分析

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129097.html>