

中国集成电路检测技术市场盈利现状深度调研与 企业发展规划分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国集成电路检测技术市场盈利现状深度调研与企业发展规划分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/231004231004.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

第一章2015年全球集成电路产业运行概况方向

第一节2015年国际集成电路的进展综述

- 一、全球集成电路产业进展历程
- 二、世界集成电路进展趋势
- 三、全球集成电路产业进展的特征
- 四、国际集成电路技能进展趋势
- 五、国际集成电路设计进展状况

第二节美国

- 一、美国集成电路市场格局预测
- 二、美国IC设计面临挑战
- 三、美国集成电路政策法规预测

第三节riben

- 一、riben创大范围集成电路间数据传输最高速纪录
- 二、ribenIC制造商整合生产线
- 三、ribenIC标签进展概况

第四节印度

- 一、印度进展IC产业的六大举措
- 二、印度IC设计业进展概况
- 三、印度IC设计产业的机会

第五节中国台湾

- 一、台湾IC产业总体进展趋势
- 二、台湾IC产业定位的三个转变
- 三、台湾IC业预测

第二章2015年中国集成电路产业营运形势预测

第一节2015年中国集成电路产业进展总体概括

- 一、中国集成电路产业进展回顾
- 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进展预测

- 一、中国集成电路产业链进展概况
- 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进展概况

- 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能的研发
- 三、新型封装测试技能浅析
- 四、IC封装公司的质量管理模式

第四节2015年中国集成电路存在的问题

- 一、中国集成电路产业进展的主要问题
- 二、三大因素制约中国集成电路进展
- 三、中国IC产业的三大矛盾
- 四、中国集成电路面临的机会与挑战

第五节2015年中国集成电路进展策略

- 一、中国集成电路产业进展战略
- 二、中国集成电路产业突围进展战略
- 三、中国集成电路进展对策意见
- 四、中国集成电路封测业进展对策

第三章2015年中国集成电路检测技能行业市场进展环境条件预测

第一节2015年中国经济环境条件预测

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业进展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

第二节2015年中国集成电路检测技能行业政策环境条件预测

- 一、国家鼓励的集成电路公司认定管理办法（试行）
- 二、国务院关于《鼓励软件产业和集成电路产业进展的若干政策》
- 三、集成电路产业研究与开发专项资金管理暂行办法
- 四、《集成电路布图设计保护条例》

第三节2015年中国集成电路检测技能行业社会环境条件预测

- 一、人口环境条件预测
- 二、教育环境条件预测
- 三、文化环境条件预测
- 四、生态环境条件预测

第四章2015年中国集成电路进展的关键技能

第一节纳米级光刻及微细加工技能

第二节铜互连技能

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重用技能

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能

第七节应变硅材料制造技能

第五章2015年中国集成电路产业的进展关键——检测

第一节集成电路测试业务种类

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能处于一个不断进展的新起点

一、面临测试质量提升的挑战

二、面临设计范围不断进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2013-2015年中国集成电路及微电子组件进出口数据监测预测

第一节2013-2015年中国集成电路及微电子组件进口数据预测

第二节2013-2015年中国集成电路及微电子组件出口数据预测

一、出口数量预测

二、出口金额预测

第三节2013-2015年中国集成电路及微电子组件进出口平均单价预测

第四节2013-2015年中国集成电路及微电子组件进出口国家及区域预测

第七章2013-2015年中国集成电路产量统计预测

第一节2013-2015年全国集成电路产量预测

第二节2015年10月全国及主要省份集成电路产量预测

第三节2015年10月集成电路产量集中度预测

第八章2013-2015年中国大范围集成电路产量统计预测

第一节2013-2015年全国大范围集成电路产量预测

第二节2015年10月全国大范围集成电路产量预测

第三节2015年10月大范围集成电路产量集中度预测

第九章2015年集成电路测试推动集成电路产业快速进展

第一节世界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能和系统研发的进展

一、进展历程预测

二、测试验证系统平台的拥有现状

第三节我国测试行业技能进展存在的问题预测

一、能够独立承担专业测试服务的公司严重不足

二、高素质的测试技能人员不足

三、测试质量有待进一步提高

第十章中国集成电路测试龙头企业竞争力预测

第一节北京集诚泰思特测试技能有限企业

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

第二节江门市华凯科技有限企业

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

第三节炬才微电子(深圳)有限企业

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

第四节日月光封装测试(上海)有限企业

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

第五节上海华岭集成电路技能有限责任公司

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

第六节上海纪元微科电子有限公司

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

第七节深圳电通纬创微电子股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

第八节宜硕科技（上海）有限公司

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

第九节英特尔产品(成都)有限公司

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

第十节优特半导体(上海)有限企业

一、公司概况

二、公司主要经济指标预测

三、公司盈利能力预测

四、公司偿债能力预测

五、公司营销能力预测

六、公司成长能力预测

第十一章2016-2022年中国集成电路测试行业进展状况与投.资预测

第一节2016-2022年中国集成电路测试行业进展未来预测

一、集成电路供需分析预测

二、集成电路测试市场分析预测

三、集成电路测试竞争分析预测

第二节2016-2022年中国集成电路测试行业投.资预测

一、集成电路测试投.资机会预测

二、集成电路测试投.资风险剖析

1、技能风险

2、政策风险

第三节2016-2022年中国集成电路测试行业盈利分析预测

第十二章2016-2022年中国集成电路测试的进展战略

第一节进展低成本测试技能

一、公司需求低成本测试

二、低成本的核心测试技能是全球规模内的状况

第二节研发高端测试技能

一、现有的测试设备不能满足市场需求

二、集成电路高端测试技能必须先行

第三节开展对外合作，引进先进测试能力

一、政府支持引进先进测试能力

二、打造完整产业链，形成集成电路产业进展的集群效应

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/231004231004.html>