

中国半导体专用设备市场行情动态与发展战略分析报告（2013-2017）

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《中国半导体专用设备市场行情动态与发展战略分析报告（2013-2017）》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/bandaoti/143844143844.html>

报告价格：电子版: 7000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

从产业链角度分析，电子信息产品分为三个层次：最上面的一个层次是电子整机产品，例如计算机产品、各类通信整机产品、各类音视频整机产品等，它们的用户是国民经济的各个领域和千家万户的老百姓；中间一个层次是成百上千种的电子基础产品，包括集成电路、显示器件、种类繁多的电子元器件和机电组件等，它们经过组合装配形成了各种电子整机；最下面的一个层次是支撑着电子整机组装和电子基础产品生产的电子专用设备、电子测量仪器和电子专用材料，它们是电子信息产品基础的基础。半导体专用设备则是第三层次中最重要的产品之一。技术水平越来越高，一般意义上讲，半导体专用设备包括晶片制备设备、掩膜版制备设备、芯片制造设备、封装测试设备、在线工艺检测及理化分析设备等，广义上讲还应包括半导体生产所需的净化设备、各种专用工模具及有关试验设备等。

中国报告网发行的报告书《中国半导体专用设备市场行情动态与发展战略分析报告（2013-2017）》主要研究半导体专用设备行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

调研方式和数据来源：中国报告网有自己独立研发部门。部门成员分别擅长在中国宏观经济、食品、医药、机械、IT通讯、能源化工等领域进行深入调查研究。定期不定期采访各行业资深人士，并进行约稿。各行业公开信息：业内企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；数据部分来自国家统计局数据，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。

第一章 2012年世界半导体专用设备行业市场分析

第一节 世界半导体专用设备市场发展状况分析

- 一、世界半导体设备产业总体概况
- 二、国外半导体专用设备发展启示
- 三、全球半导体专用设备销售情况分析

第二节 世界半导体专用设备区域市场运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、韩国
- 四、中国台湾

第三节 2013-2017年世界半导体专用设备发展趋势分析

第二章 2012年世界巨头半导体专用设备企业调研分析

第一节 美国应用材料公司

一、企业概况

二、企业经营情况

第二节 ASML

一、企业概况

二、企业经营情况

第三节 日本TOWA株式会社

一、企业概况

二、企业经营情况

第四节 台湾力晶半导体股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

第三章 2012年中国半导体专用设备行业发展环境分析

第一节 国内半导体专用设备经济环境分析

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、2013年中国半导体专用设备经济发展预测分析

第二节 中国半导体专用设备行业政策环境分析

第四章 2012年中国半导体专用设备行业市场分析

第一节 半导体专用设备行业运行形势分析

一、中国半导体专用设备行业重要性分析

二、半导体专用设备技术水平发展

三、半导体专用设备应用领域分析

第二节 中国半导体专用设备产业发展现状分析

一、半导体专用设备行业最新动态分析

二、半导体专用设备行业发展机遇分析

三、半导体专用设备产业面临的挑战分析

第三节 中国半导体专用设备行业发展对策与建议分析

第五章 2012年中国半导体专用设备市场运营局势分析

第一节 中国半导体专用设备市场发展基本情况分析

一、半导体设备市场容量变化情况分析

二、半导体专用设备市场牵引作用分析

三、半导体专用设备市场驱动力分析

第二节 中国半导体专用设备市场运行格局分析

- 一、半导体设备生产情况分析
- 二、半导体设备市场需求现状分析
- 三、半导体设备销售形势分析

第三节 中国半导体专用设备行业重点产品市场运行分析

- 一、晶圆处理设备
- 二、组装与封装设备
- 三、测试设备

第六章 2010-2012年中国半导体专用设备制造行业监测数据分析

第一节 2010-2012年中国半导体专用设备制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2012年中国半导体专用设备制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节 2010-2012年中国半导体专用设备制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2010-2012年中国半导体专用设备制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2010-2012年中国半导体专用设备制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第七章 2012年中国半导体设备市场竞争格局分析

第一节 中国半导体设备行业竞争现状

- 一、半导体测试设备竞争激烈
- 二、国产半导体封装专用设备竞争趋于激烈
- 三、建立半导体装备产业园提升竞争力

第二节 中国半导体设备市场竞争格局

- 一、美国应用材料公司看好中国半导体设备市场
- 二、台湾放行高端半导体赴大陆投资
- 三、海力士计划向中国企业出售部分半导体设备
- 四、世界半导体巨头将落户浑南新区

第三节 2013-2017年中国半导体设备行业竞争策略分析

第八章 2012年中国半导体设备重点企业调研分析

第一节 优仪半导体设备(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

第二节 美科电子(无锡)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 帝爱半导体(苏州)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 爱利彼半导体设备(中国)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 托伦斯精密机械(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

第九章 2012年中国半导体市场运行态势分析

第一节 中国LED产业发展现状分析

- 一、国外LED产业发展情况分析
- 二、国内LED产业发展情况分析
- 三、LED产业所面临的问题分析
- 四、2013-2017年LDE产业发展趋势及前景分析

第二节 中国集成电路行业运行态势分析

- 一、中国集成电路销售情况分析
- 二、集成电路产量统计分析
- 三、半导体集成电路产业发展趋势

第三节 中国电子元器件市场发展新格局分析

- 一、电子元器件的发展特点分析
- 二、电子元件产量分析
- 三、电子元器件的消费趋势分析

第四节 中国半导体分立器件产业运营形势分析

- 一、半导体分立器件市场发展特点分析
- 二、半导体分立器件产量分析
- 三、半导体分立器件发展趋势分析

第五节 中国其他半导体市场营运局势分析

- 一、半导体气体与化学品产业发展概况
- 二、IC光罩市场发展概况
- 三、中国电源管理芯片市场概况

第十章 2013-2017年中国半导体专用设备行业发展趋势与前景分析

第一节 2013-2017年中国半导体专用设备行业发展前景分析

- 一、中国半导体专用设备市场前景看好
 - 一、SMT设备与半导体专用设备融合趋势日趋明显
 - 二、半导体专用设备技术趋势

第二节 2013-2017年中国半导体专用设备行业市场预测分析

一、半导体专用设备市场供给情况预测分析

二、半导体专用设备市场需求情况预测分析

第三节 2013-2017年中国半导体专用设备市场盈利预测分析

第十一章 2013-2017年中国半导体专用设备行业投资潜力分析

第一节 2013-2017年中国半导体专用设备行业投资机会分析

一、半导体专用设备行业吸引力分析

二、半导体专用设备行业区域投资潜力分析

第二节 2013-2017年中国半导体专用设备行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 2013-2017年中国半导体专用设备行业投资策略分析

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：优仪半导体设备(深圳)有限公司主要经济指标走势图

图表：优仪半导体设备(深圳)有限公司经营收入走势图

图表：优仪半导体设备(深圳)有限公司盈利指标走势图

图表：优仪半导体设备(深圳)有限公司负债情况图

图表：优仪半导体设备(深圳)有限公司负债指标走势图

图表：优仪半导体设备(深圳)有限公司运营能力指标走势图

图表：优仪半导体设备(深圳)有限公司成长能力指标走势图

图表：美科电子(无锡)有限公司主要经济指标走势图

图表：美科电子(无锡)有限公司经营收入走势图

图表：美科电子(无锡)有限公司盈利指标走势图

图表：美科电子(无锡)有限公司负债情况图

图表：美科电子(无锡)有限公司负债指标走势图

图表：美科电子(无锡)有限公司运营能力指标走势图

图表：美科电子(无锡)有限公司成长能力指标走势图

图表：帝爱半导体（苏州）有限公司主要经济指标走势图

图表：帝爱半导体（苏州）有限公司经营收入走势图

图表：帝爱半导体（苏州）有限公司盈利指标走势图

图表：帝爱半导体（苏州）有限公司负债情况图

图表：帝爱半导体（苏州）有限公司负债指标走势图

图表：帝爱半导体（苏州）有限公司运营能力指标走势图

图表：帝爱半导体（苏州）有限公司成长能力指标走势图

图表：爱利彼半导体设备（中国）有限公司主要经济指标走势图

图表：爱利彼半导体设备（中国）有限公司经营收入走势图

图表：爱利彼半导体设备（中国）有限公司盈利指标走势图

图表：爱利彼半导体设备（中国）有限公司负债情况图

图表：爱利彼半导体设备（中国）有限公司负债指标走势图

图表：爱利彼半导体设备（中国）有限公司运营能力指标走势图

图表：爱利彼半导体设备（中国）有限公司成长能力指标走势图

图表：托伦斯精密机械(上海)有限公司主要经济指标走势图

图表：托伦斯精密机械(上海)有限公司经营收入走势图

图表：托伦斯精密机械(上海)有限公司盈利指标走势图

图表：托伦斯精密机械(上海)有限公司负债情况图

图表：托伦斯精密机械(上海)有限公司负债指标走势图

图表：托伦斯精密机械(上海)有限公司运营能力指标走势图

图表：托伦斯精密机械(上海)有限公司成长能力指标走势图

图表：略.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/143844143844.html>