

# 2009-2010年中国半导体材料行业市场调研与投资分析



### 一、调研说明

《2009-2010年中国半导体材料行业市场调研与投资分析》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/99545.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

#### 目录

第一章 半导体材料概述

第一节 半导体材料定义

第二节 半导体材料分类

第三节 化合物半导体材料介绍

第四节 半导体材料特性和参数

第五节 半导体材料制备

第六节 半导体材料技术动向及挑战

第二章 2008-2009年世界半导体材料市场分析

第一节 世界总体市场概况

- 一、2008年全球半导体材料市场分析
- 二、全球半导体材料的进展
- 三、全球半导体材料市场现状调查
- 四、第二代半导体材料砷化镓发展概况
- 五、第三代半导体材料GaN发展概况
- 第二节 北美半导体材料发展分析
- 一、北美半导体设备与材料市场
- 二、美国半导体材料市场发展现状及预测
- 三、普林斯顿大学用原子移栽手段获得磁性半导体材料
- 四、美国利用氧化锌和钴混合物开发新半导体材料
- 五、美国速干型环氧新材料大降半导体成本
- 六、美科学家科技发现新型碳晶体管胜过非晶硅
- 七、道康宁在半导体材料方面的研究进展
- 八、SAFCHitech公布硅半导体基片技术
- 九、霍尼韦尔研究解决半导体热管理难题
- 十、村邦在台湾成立半导体材料技术中心
- 十一、IBM和JSR合作研发新型材料推进半导体制造技术

第三节 亚洲半导体材料发展

- 一、日本半导体材料巨头增加投资以提高产能
- 二、日本开发出有机半导体新材料

- 三、瑞萨科技发布硅锗功率晶体管
- 四、韩国积极扶持半导体及原材料产业
- 五、台湾地区成为全球第二大半导体材料市场
- 第四节 欧洲半导体材料市场发展情况
- 一、英国推出应用于半导体领域的PEEK材料
- 二、德国科学家利用硅材料研制发光器件
- 三、适合于CMOS的有机半导体材料开发情况
- 第五节 世界半导体材料发展趋势
- 一、半导体材料市场加速转移之势
- 二、32nm以下IC半导体性能提升靠材料技术的新突破
- 第三章 2008-2009年中国半导体材料行业分析
- 第一节 行业发展概况
- 一、国内半导体材料发展情况
- 二、我国IC支撑材料瓶颈待突破
- 三、政策支持力度有待加强
- 四、中国半导体设备与材料市场概览
- 五、发展我国半导体材料的建议
- 第二节 技术开发及应用
- 一、我国半导体材料研究进展
- 二、湖南高精度数控多线切割机床打破国外技术垄断
- 三、半导体材料竞争无线应用领域
- 四、SOI技术瓶颈突破
- 五、有机半导体材料的设计、合成和场效应晶体管研究获新进展
- 第三节 半导体封装材料行业分析
- 一、电子材料市场
- 二、电子材料供应商
- 三、半导体封装材料市场
- 四、半导体封装业市场
- 五、半导体封装材料的进展
- 第四节 2008-2009年中国半导体材料进出口状况
- 一、2008-2009年进出口总量统计

- 二、2008-2009年半导体材料进口统计
- 三、2008-2009年半导体材料出口统计

第五节 金融危机下半导体设备材料供应商应对措施

- 一、加强研发为产业复兴做好准备
- 二、晶圆涂层新技术降低封装成本
- 三、石墨原料、提纯及部件加工形成完整价值链
- 四、本地技术支持能力非常重要
- 五、大批量产品测量系统支持低成本制造
- 六、加大光伏和LED市场投资力度
- 七、与本地供应商合作改善材料质量降低成本

#### 第四章 2008-2009年主要半导体材料发展分析

#### 第一节 硅晶体

- 一、国内多晶硅产业概况
- 二、我国在建多晶硅项目总投资分析
- 三、中国多晶硅企业遭遇挑战
- 四、未来多晶硅行业发展的趋势分析
- 五、2009年多晶硅现货价格分析
- 六、2009年全球多晶硅供需分析
- 七、金融危机下中国多晶硅项目大盘点

#### 第二节 砷化镓

- 一、2010年前砷化镓设备的防务市场将持续走强
- 二、2013年后在雷达系统制造中砷化镓将被硅锗取代
- 三、ANADIGICS昆山投建6英寸砷化镓晶圆制造厂
- 四、我国最大的砷化镓材料生产基地投产
- 五、砷化镓聚光太阳能电池的规模生产
- 六、4英寸砷化镓化合物半导体芯片生产线落户南京
- 七、砷化镓产业发展情况

#### 第三节 GaN

- 一、半导体材料GaN产业现状
- 二、GaN产业市场投资前景
- 三、GaN复合年增率分析

#### 四、2010年中国GaN类LED产量将居全球第二

#### 第四节 碳化硅

- 一、SiC概况
- 二、碳化硅市场分析
- 三、碳化硅在LED产业发展中的应用
- 四、中国SiC项目公司简介
- 五、2009年兵团将建成全国最大的碳化硅晶体生产基地
- 六、2009年天津特办第一季度碳化硅出口分析
- 七、2009年大连特办碳化硅出口分析
- 八、天富热电积极开拓碳化硅市场
- 九、南京鑫启硅业新建碳化硅生产线正式投产
- 十、国内碳化硅晶体发展情况
- 十一、碳化硅将领航新型功率半导体器件材料

#### 第五节 其他半导体材料

- 一、非晶半导体材料介绍
- 二、锗金属需求旺盛价格坚挺
- 三、用磷化铟等材料制成的半导体光子集成芯片

#### 第五章 2008-2009年半导体行业发展分析

- 第一节 2008-2009年国内外半导体产业发展情况
- 一、国内外半导体产业简况
- 二、2008年半导体厂商竞争力分析
- 三、2008年半导体市场评述
- 四、2009年中国半导体市场发展预测
- 五、光伏半导体设备市场旺销
- 六、中国内地半导体产业的"生态"环境
- 第二节 中国半导体市场发展形势及预测
- 一、国内外半导体市场形势分析
- 二、2008全球半导体市场发展及2009年预测
- 三、2009年全球半导体产业发展分析预测
- 四、Gartner修改2009年半导体行业设备投资预测
- 五、深圳市打造全球最大化合物半导体基地

#### 第六章 2008-2009年主要半导体市场分析

- 第一节 LED产业发展
- 一、全球LED产业发展
- 二、全球LED专利布局
- 三、LED技术发展
- 四、LED应用市场
- 五、中国LED产业发展与前景
- 第二节 电子元器件市场
- 一、全球电子元器件行业需求回暖
- 二、中国电子元件产量占全球四成
- 三、金融危机对电子元件的影响分析
- 四、2008年电子元器件业主要经济指标
- 五、2009年中国电子元器件分销商分析

#### 第三节 集成电路

- 一、2008中国集成电路产业市场分析
- 二、中国集成电路业面临四大瓶颈
- 三、国内外集成电路技术发展现状及差距
- 四、中国集成电路产业未来发展机遇
- 五、2008-2009年半导体集成电路产品产量

#### 第四节 半导体分立器件

- 一、中国半导体分立器件市场发展概况
- 二、2008大陆半导体分立器件应用规模
- 三、中国大陆半导体分立器件主要靠进口
- 四、半导体分立器件未来的发展趋势
- 五、2008-2009年半导体分立器件产量

#### 第五节 其他半导体市场

- 一、半导体气体与化学品产业发展趋势
- 二、IC光罩市场概况分析
- 三、2008年掩膜市场发展情况

第七章 半导体材料主要生产商第一节 有研半导体材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、财务分析
- 三、经营状况
- 四、发展前景

第二节 天津中环半导体股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、业务发展情况
- 三、经营状况
- 四、财务分析

第三节 峨嵋半导体材料厂

- 一、企业概况
- 二、经营状况
- 三、发展前景

第四节 四川新光硅业科技有限责任公司

- 一、公司概况
- 二、所处行业与地位
- 三、财务分析

第五节 洛阳中硅高科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、技术研发

第六节 宁波立立电子股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、产品介绍
- 三、发展战略

第七节 宁波康强电子股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、经营情况
- 四、财务分析

第八节 南京国盛电子有限公司

- 一、公司简介
- 二、工艺技术与产品

第九节 中科镓英半导体有限公司

- 一、公司简介
- 二、发展情况

#### 第八章 半导体材料的发展趋势与前景预测

- 第一节 半导体产业的前景分析
- 一、我国半导体产业前景光明
- 二、2010年我国大陆将占世界半导体市场1/3
- 三、半导体设备业前景分析
- 四、半导体技术发展的低耗能趋势
- 第二节 半导体材料产业的发展趋势分析
- 一、2010年全球半导体材料市场预测
- 二、2011年世界半导体材料市场规模预测
- 三、半导体材料的发展趋势
- 四、2010年化合物半导体材料市场预测
- 五、半导体清模材料的发展趋势
- 六、利用半导体材料开发新能源的前景

#### 部分图表目录

图表:2009年经掺杂用于电子工业的已切片化学元素等进出口总量统计

图表:2009年经掺杂用于电子工业的已切片化学元素等进口分省份统计

图表:2009年经掺杂用于电子工业的已切片化学元素等出口分省份统计

图表:2009年半导体集成电路产品产量全国合计

图表:2009年半导体集成电路产品产量北京市合计

图表:2009年半导体集成电路产品产量天津市合计

图表:2009年半导体集成电路产品产量辽宁省合计

图表:2009年半导体集成电路产品产量上海市合计

图表:2009年半导体集成电路产品产量江苏省合计

图表:2009年半导体集成电路产品产量浙江省合计

图表:2009年半导体集成电路产品产量安徽省合计

图表:2009年半导体集成电路产品产量福建省合计

图表:2009年半导体集成电路产品产量山东省合计

图表:2009年半导体集成电路产品产量广东省合计

图表:2009年半导体集成电路产品产量四川省合计

图表:2009年半导体集成电路产品产量贵州省合计

图表:2009年半导体集成电路产品产量甘肃省合计

图表:2009年半导体分立器件产量全国合计

图表:2009年半导体分立器件产量北京市合计

图表:2009年半导体分立器件产量天津市合计

图表:2009年半导体分立器件产量河北省合计

图表:2009年半导体分立器件产量辽宁省合计

图表:2009年半导体分立器件产量吉林省合计

图表:2009年半导体分立器件产量黑龙江省合计

图表:2009年半导体分立器件产量上海市合计

图表:2009年半导体分立器件产量江苏省合计

图表:2009年半导体分立器件产量浙江省合计

图表:2009年半导体分立器件产量安徽省合计

图表:2009年半导体分立器件产量福建省合计

图表:2009年半导体分立器件产量江西省合计

图表:2009年半导体分立器件产量山东省合计

图表:2009年半导体分立器件产量河南省合计

图表:2009年半导体分立器件产量湖北省合计

图表:2009年半导体分立器件产量湖南省合计

图表:2009年半导体分立器件产量广东省合计

图表:2009年半导体分立器件产量广西区合计

图表:2009年半导体分立器件产量四川省合计

图表:2009年半导体分立器件产量贵州省合计

图表:2009年半导体分立器件产量陕西省合计

图表:2008年经掺杂用于电子工业的已切片化学元素等进出口总量统计

图表:2008年经掺杂用于电子工业的已切片化学元素等进口分省份统计

图表:2008年经掺杂用于电子工业的已切片化学元素等出口分省份统计

图表:2008年半导体集成电路产品产量全国合计

图表:2008年半导体集成电路产品产量北京市合计

图表:2008年半导体集成电路产品产量天津市合计

图表:2008年半导体集成电路产品产量辽宁省合计

图表:2008年半导体集成电路产品产量上海市合计

图表:2008年半导体集成电路产品产量江苏省合计

图表:2008年半导体集成电路产品产量浙江省合计

图表:2008年半导体集成电路产品产量安徽省合计

图表:2008年半导体集成电路产品产量福建省合计

图表:2008年半导体集成电路产品产量山东省合计

图表:2008年半导体集成电路产品产量广东省合计

图表:2008年半导体集成电路产品产量四川省合计

图表:2008年半导体集成电路产品产量贵州省合计

图表:2008年半导体集成电路产品产量甘肃省合计

图表:2008年半导体分立器件产量全国合计

图表:2008年半导体分立器件产量北京市合计

图表:2008年半导体分立器件产量天津市合计

图表:2008年半导体分立器件产量河北省合计

图表:2008年半导体分立器件产量辽宁省合计

图表:2008年半导体分立器件产量吉林省合计

图表:2008年半导体分立器件产量黑龙江省合计

图表:2008年半导体分立器件产量上海市合计

图表:2008年半导体分立器件产量江苏省合计

图表:2008年半导体分立器件产量浙江省合计

图表:2008年半导体分立器件产量安徽省合计

图表:2008年半导体分立器件产量福建省合计

图表:2008年半导体分立器件产量江西省合计

图表:2008年半导体分立器件产量山东省合计

图表:2008年半导体分立器件产量河南省合计

图表:2008年半导体分立器件产量湖北省合计

图表:2008年半导体分立器件产量湖南省合计

图表:2008年半导体分立器件产量广东省合计

图表:2008年半导体分立器件产量广西区合计

图表:2008年半导体分立器件产量四川省合计

图表:2008年半导体分立器件产量贵州省合计

图表:2008年半导体分立器件产量陕西省合计

图表:略.....

详细请访问: https://www.icandata.com/view/99545.html

# 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息:

行业企业及上、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;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn世界贸易组织 https://www.wto.org联合国统计司 http://unstats.un.org联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

# 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

#### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。