

2010-2012年中国电子半导体材料行业市场分析 及投资咨询报告

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《2010-2012年中国电子半导体材料行业市场分析及投资咨询报告》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/bandaoti/8139381393.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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

摘要

导电能力介于导体与绝缘体之间的物质称为半导体。半导体材料是一类具有半导体性能、可用来制作半导体器件和集成电的电子材料，其电阻率在 $10^{-3} \sim 10^{-9}$ 欧姆/厘米范围内。半导体材料的电学性质对光、热、电、磁等外界因素的变化十分敏感，在半导体材料中掺入少量杂质可以控制这类材料的电导率。正是利用半导体材料的这些性质，才制造出功能多样的半导体器件。 半导体材料是半导体工业的基础，它的发展对半导体技术的发展有极大的影响。半导体材料按化学成分和内部结构，大致可分为以下几类。1.元素半导体有锗、硅、硒、硼、碲、锑等。50年代，锗在半导体中占主导地位，但 锗半导体器件的耐高温和抗辐射性能较差，到60年代后期逐渐被硅材料取代。用硅制造的半导体器件，耐高温和抗辐射性能较好，特别适宜制作大功率器件。因此，硅已成为应用最多的一种增导体材料，目前的集成电路大多数是用硅材料制造的。2.化合物半导体由两种或两种以上的元素化合而成的半导体材料。它的种类很多，重要的有砷化镓、磷化铟、锑化铟、碳化硅、硫化镉及镓砷硅等。其中砷化镓是制造微波器件和集成电的重要材料。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国电子半导体材料行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区电子半导体材料市场的发展状况、电子半导体材料消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国电子半导体材料市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对电子半导体材料未来发展趋势进行了研判，是电子半导体材料生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前电子半导体材料行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

目录

第一章 2009年电子半导体材料行业发展环境分析

第一节 2009年中国经济运行情况及全年发展趋势预测分析

第二节 2010年宏观经济形势预测

第三节 中国电子半导体材料发展社会环境分析

第四节 中国电子半导体材料行业政策分析

第五节 中国电子半导体材料行业相关法律分析

第二章 2009-2010年全球电子半导体材料行业发展情况分析

第一节 全球电子半导体材料行业发展概况

第二节 全球电子半导体材料行业主要国家及地区分析

一、北美洲地区国家市场情况

二、欧洲地区国家市场情况

三、亚洲地区国家市场情况

第三节 全球电子半导体材料行业技术发展分析

第四节 全球电子半导体材料行业发展趋势分析

第三章 2009-2010年中国电子半导体材料行业发展运行情况分析

第一节 中国电子半导体材料行业发展回顾

第二节 中国电子半导体材料行业发展现状分析

第三节 电子半导体材料行业经济运行状况分析

一、近几年行业企业数量变化

二、近几年行业从业人员变化

三、近几年行业企业规模变化

四、近几年行业企业性质投资主体变化

第四节 中国电子半导体材料行业上下游产业分析

一、上游产业

二、下游产业

第四章 2009-2010年中国电子半导体材料行业市场发展分析

第一节 中国电子半导体材料行业市场供给现状

一、中国电子半导体材料行业产能情况

二、中国电子半导体材料行业产量情况

第二节 中国电子半导体材料行业市场需求分析

第三节 中国电子半导体材料行业进出口分析

第五章 2009年中国电子半导体材料行业重点企业分析

第一节 企业一

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

第二节 企业二

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

第三节 企业三

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

第四节 企业四

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

第五节 企业五

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

.....略

第六章 中国电子半导体材料行业技术发展分析

第一节 中国电子半导体材料行业技术发展概述

第二节 中国电子半导体材料主要技术差距分析

第三节 中国电子半导体材料技术发展趋势分析

第七章 2009-2010年电子半导体材料行业销售渠道分析

第一节 产品定义及应用（消费）主体

第二节 国内主要市场区域分布情况

第三节 新产品市场开拓推荐区域（或省市）

第四节 销售模式及主要销售途径

第八章 2010-2013年中国电子半导体材料行业发展及投资预测分析

第一节 2010-2013年中国电子半导体材料行业发展预测

第二节 2010-2013年中国电子半导体材料市场发展预测

一、行业供给市场预测

二、行业需求市场预测

第三节 2010-2013中国电子半导体材料投资分析

第四节 中国电子半导体材料行业投资环境分析

第五节 中国电子半导体材料行业投资机会分析

第六节 中国电子半导体材料行业发展建议及投资策略分析

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/8139381393.html>