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(U-3)~10(U-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