

2020年中国半导体存储器市场调研报告- 行业深度分析与未来趋势预测

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《2020年中国半导体存储器市场调研报告-行业深度分析与未来趋势预测》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/516655516655.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

半导体存储器，是指用半导体集成电路工艺制成的存储数据信息的固态电子器件，由大量相同的存储单元和输入、输出电路等构成。其产业链上游主要包括芯片、硅片、光刻胶等原材料供应商以及光刻机、PVD、CVD等设备供应商，下游应用范围广泛，主要应用于消费电子、信息通信、高新科技、汽车电子等领域。

半导体存储器行业产业链

资料来源：公开资料整理

上游方面：芯片的发展对整个半导体存储器行业至关重要，其产量与质量直接影响着半导体存储器的生产制造。近年来，得益于国家政策支持，我国芯片行业飞速发展，年产量不断增加，有效保障了半导体存储器行业的市场供应。截至2020年1-8月我国芯片产量为1589.7亿块，同比增长14.6%。

2016-2020年1-8月我国芯片产量与同比增长 数据来源：国家统计局

现阶段，我国半导体存储器行业上游相关企业主要有北方华创科技集团股份有限公司、武汉精测电子集团股份有限公司、江苏南大光电材料股份有限公司与上海硅产业集团股份有限公司等。

我国半导体存储器行业上游相关企业情况

企业名称

主营业务

企业竞争优势

北方华创科技集团股份有限公司

组装生产集成电路设备、光伏设备、TFT设备、真空设备、锂离子电池设备、流量计、电子元器件；销售集成电路设备、光伏设备、TFT设备、真空设备、锂离子电池设备、流量计、电子元器件

1、市场优势：作为承担国家电子专用设备重大科技攻关任务的骨干企业，是目前国内唯一一家具有8英寸立式扩散炉和清洗设备生产能力的公司，同时也是国内最大的晶硅太阳能电池设备制造商之一，产品远销到日本、德国、俄罗斯等国家。

2、客户资源优势：自1992年起,就与中科院物理所、有研究院、电子部18所展开合作，在行业累计拥有境内、外客户二百余家。

武汉精测电子集团股份有限公司

芯片设计、半导体测试设备的研发、生产、销售及技术服务

1、技术优势：成功研发了多项平板显示检测系统,是国内较早开发出适用于液晶模组生产线的3D检测、基于DP接口的液晶模组生产线的检测和液晶模组生产线的Wi-Fi全无线检测产品的企业,也是行业内率先具备8kx4k模组检测能力的企业。

2、服务优势：公司自设立以来,坚持以客户需求为导向,在客户相对集中的地区,如苏州、成

都、合肥、北京、深圳、厦门、重庆、南京等地配置了客户服务小组,配备专门的技术支持人员,辐射全国主要平板显示器件生产基地,形成了较为完善的客户服务体系,能够迅速响应客户的需求。

江苏南大光电材料股份有限公司

高新技术光电子及微电子材料的研究、开发、生产、销售

1、生产技术优势：公司经过多年的产业化研发和工艺改进,形成了独有的技术创新,公司目前所采用的生产技术、生产工艺和生产设备完全是公司自主研发的成果,并已全面达到国际先进水平。

2、生产设备优势：经过多年的产业化研发和工艺改进,公司在MO源的合成制备、纯化技术、分析检测、封装容器等方面已全面达到国际先进水平,成功打破国外在这一重要光电子原材料领域的垄断地位。

上海硅产业集团股份有限公司

研究、开发、生产、加工高端硅基集成电路材料、相关技术及相关产品

1、技术与研发优势：公司目前掌握了直拉单晶生长、磁场直拉单晶生长、热场模拟和设计、大直径硅锭线切割、高精度滚圆、高效低应力线切割、化学腐蚀、双面研磨、边缘研磨、双面抛光、单面抛光、边缘抛光、硅片清洗、外延、SIMOX、Bonding、Simbond、Smart Cut™生产技术等半导体硅片制造的关键技术。

2、高端细分市场产品优势：公司200mm及以下半导体硅片(含SOI硅片)在面向MEMS传感器、射频前端芯片等高端细分市场应用具有一定优势。

3、管理团队与人才优势：公司200mm及以下半导体硅片(含SOI硅片)在面向MEMS传感器、射频前端芯片等高端细分市场应用具有一定优势。资料来源：公开资料整理

中游方面：经过二十多年的发展，我国半导体存储器行业规模逐渐扩大，预计2020年市场规模将达到6806亿元，同比增长11.23%。但目前来说，我国存储器制造行业本土企业参与度很低，仅有部分IC晶圆代工、封测厂商提供少量的服务，尚未在国际形成有力的竞争能力。

2016-2020年我国半导体存储器行业规模与同比增长及预测 数据来源：公开资料整理

现阶段，我国半导体存储器行业相关企业主要有紫光国芯微电子股份有限公司、天水华天科技股份有限公司与苏州晶方半导体科技股份有限公司等。

我国半导体存储器行业相关企业情况

企业名称

主营业务

企业竞争优势

紫光国芯微电子股份有限公司

集成电路设计、开发、销售与技术服务；高亮度发光二极管(LED)衬底材料开发、生产、销售

1、人才与技术优势：公司拥有集成电路行业内优秀的技术、研发团队和管理团队,为公司健康持续发展提供了有力保障。公司的管理团队具有平均超过20年的集成电路从业经历,在业内有广泛的资源和影响力；公司的技术、研发团队在数字、模拟及数模混合集成电路的设计和产业化方面积累了丰富经验。

2、研发与创新优势:公司承担完成了集成电路领域的多个国家重大专项和新产品开发项目,在产品开发 and 产业化技术方面取得突破,进一步提升了公司核心产品的技术与研发优势。

3、资质与产品优势：公司自主研发的TMCOS获得《银联卡芯片产品安全认证证书》,公司的双界面金融IC卡芯片THD88获得《银联卡芯片产品安全认证证书》以及由挪威SERTIT认证机构颁发的《国际CCEAL4+安全认证证书》,标志着公司的安全技术达到了国际领先水平,进一步强化了公司在信息安全类芯片产品方面的资质优势。

4、产品优势：公司新推出的采用完全自主知识产权的体系结构和主流制造工艺的“Titan”系列高性能可重构系统芯片产品,是中国第一款千万门级高性能FPGA系列产品。

天水华天科技股份有限公司

半导体集成电路研发、生产、封装、测试、销售

1、技术优势：通过实施国家科技重大专项02专项等科技创新项目以及新产品、新技术、新工艺的不断研究开发,自主研发出FC、Bumping、MEMS、指纹识别、MCM(MCP)、WLCSP、SiP、TSV等多项集成电路先进封装技术和产品。

2、成本优势：天水基地具有较低的人力资源成本,土地使用、生产动力等方面的价格也相对较低,具有国外以及国内沿海地区集成电路封装企业所无法比拟的成本优势,随着公司集成电路封装规模的不断扩大以及成本管控的持续开展,公司在成本方面的竞争优势将进一步得到加强和巩固。

3、市场优势：近几年来公司在稳步扩展国内市场的同时,通过采取加大国际市场的开发及境外并购等措施,有效的拓展了国际市场,公司国际市场销售额占比逐年提升,为公司的发展提供了有力的市场保证,降低了市场风险。

苏州晶方半导体科技股份有限公司

影像传感芯片、环境光感应芯片、微机电系统(MEMS)、发光电子器件(LED)等提供晶圆级芯片尺寸封装(WLCSP)及测试服务

1、技术与研发创新优势：除了引进的光学型晶圆级芯片尺寸封装技术、空腔型晶圆级芯片尺寸封装技术,公司顺应市场需求,自主独立开发了超薄晶圆级芯片尺寸封装技术、硅通孔封装技术、扇外型封装技术、系统级封装技术及应用于汽车电子产品的封装技术等。

2、产业链优势：司坚持以技术创新为切入点,进行市场与客户的培育与发展,产业链工艺标准的上下游推广与统一,建立了从设备到材料的完备产业群,实现了公司与WLCSP技术、市场、客户的共同成长。资料来源：公开资料整理

下游方面：近年来,消费电子、汽车电子两大行业保持强劲需求,促使半导体存储器行业加速发展。在消费电子行业方面,作为消费电子行业重要细分市场的智能手机,我国智能

手机出货量从2017年开始呈下滑态势，截至到2020年1-8月我国手机市场总体出货量累计2.02亿部，同比下降19.5%。但整体来说，近年来，使用消费电子产品逐渐成为我国居民日常生活的一部分，消费电子行业的需求将保持旺盛态势。

2016-2020年1-8月我国手机出货量数据来源：中国信通院

在汽车电子行业方面，我国汽车电子技术的应用水平仍具备很大的提升空间，汽车电子产业仍然具备广阔的市场空间。未来几年我国汽车电子市场规模复合增长率仍有望保持高速增长，预计到2020年，我国汽车电子市场规模有望向9000亿元逼近。

2016-2020年我国汽车电子行业市场规模及预测 数据来源：公开资料整理

现阶段，我国半导体存储器行业下游相关企业主要有惠州硕贝德无线科技股份有限公司、深圳市智动力精密技术股份有限公司与潮州三环集团股份有限公司等。

我国半导体存储器行业下游相关企业情况

企业名称

主营业务

企业竞争优势

惠州硕贝德无线科技股份有限公司

研发、生产和销售:无线通信终端天线及通信产品配件,并提供相关技术服务

1、技术与研发优势：公司自成立以来,坚持技术创新,重视对产品的研发投入,在惠州、苏州、深圳、西安、北京、上海、台湾以及韩国、美国等地设立了可以辐射到全球的研发中心,并配备了Sub6GHz5G微波暗室,SAR实验室,毫米波段测试探针及网分,毫米波紧缩场暗室,室内远场暗室等专业检测装备。

2、品牌与客户优势：在终端射频天线方面,公司已经进入了全球前五大的手机厂商供应链；在车载天线方面,公司获得知名车企的合格供应商资质并为其批量供货；在基站天线方面,公司已经获得国内主流基站设备商的供应资质。这些知名企业与公司建立了长期、稳定的合作关系,成为公司稳定的优质客户,为公司未来持续健康发展奠定了坚实的基础。

3、管理优势：公司注重人才队伍的建设,通过各种途径引入优秀人才,建立起了多支业务操作熟练、行业经验丰富、管理水平优异的管理团队。

深圳市智动力精密技术股份有限公司

电子电气材料、精密组件、光电器件、电子功能性器件的生产和销售

1、优质高端客户资源优势：在全球消费电子产品领域,排名前列的三星、蓝思科技、长盈精密等国内外知名消费电子产品及其组件制造商均为公司的长期合作客户。功能性器件产品业务先后取得了天马、华星光电、3M等客户的资格认证。结构性器件(复合后盖板)产品业务上取得了三星、夏普等客户的资格认证。

2、技术与研发创新优势：公司通过持续不断的技术创新,陆续推出高附加值的新产品,同时通过工艺改进,提升产品效能等,增强公司产品的综合竞争能力,巩固消费电子领域的行业地位。

潮州三环集团股份有限公司

研究、开发、生产、销售各类型电子元器件；光电子器件及其他电子器件

1、技术优势：具备多种形式精密研磨技术和专用设备、精密模具设计制作技术等核心技术，独立完成从原材料到成品的生产全过程，在生产加工和工艺控制上形成了一条具有自己特色的工艺技术路线，主要产品技术达到国际先进水平。

2、研发优势：目前，研究院各类设备已能满足新产品研发、分析、小试、中试等系列研发需求，研发项目涵盖了复合材料、光器件、新能源应用、电子元件、电子浆料及非标机械设计、软件、工业自动化、热工技术等专业领域。

3、市场规模优势：公司光通讯陶瓷零件、燃料电池隔膜板、陶瓷封装基座、陶瓷基片、陶瓷基体、接线端子和电阻的产销规模均居行业前列。资料来源：公开资料整理（shz）

本文根据互联网公开资料整理而成。我们保持中立立场，与文中提及的公司之间不存在业务往来，不涉及利益。文章仅作参考，不构成任何投资及应用建议。

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国半导体存储器市场调研报告-行业深度分析与未来趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国半导体存储器行业发展概述

第一节 半导体存储器行业发展情况概述

- 一、半导体存储器行业相关定义
- 二、半导体存储器行业基本情况介绍
- 三、半导体存储器行业发展特点分析

第二节 中国半导体存储器行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、半导体存储器行业产业链条分析
- 三、中国半导体存储器行业上游环节分析
- 四、中国半导体存储器行业下游环节分析

第三节 中国半导体存储器行业生命周期分析

- 一、半导体存储器行业生命周期理论概述
- 二、半导体存储器行业所属的生命周期分析

第四节 半导体存储器行业经济指标分析

- 一、半导体存储器行业的赢利性分析
- 二、半导体存储器行业的经济周期分析
- 三、半导体存储器行业附加值的提升空间分析

第五节 中国半导体存储器行业进入壁垒分析

- 一、半导体存储器行业资金壁垒分析
- 二、半导体存储器行业技术壁垒分析
- 三、半导体存储器行业人才壁垒分析
- 四、半导体存储器行业品牌壁垒分析
- 五、半导体存储器行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球半导体存储器行业市场发展现状分析

第一节 全球半导体存储器行业发展历程回顾

第二节 全球半导体存储器行业市场区域分布情况

第三节 亚洲半导体存储器行业地区市场分析

- 一、亚洲半导体存储器行业市场现状分析
- 二、亚洲半导体存储器行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲半导体存储器行业市场前景分析

第四节 北美半导体存储器行业地区市场分析

- 一、北美半导体存储器行业市场现状分析
- 二、北美半导体存储器行业市场规模与市场需求分析

三、北美半导体存储器行业市场前景分析

第五节 欧盟半导体存储器行业地区市场分析

一、欧盟半导体存储器行业市场现状分析

二、欧盟半导体存储器行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟半导体存储器行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界半导体存储器行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球半导体存储器行业市场规模预测

第三章 中国半导体存储器产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品半导体存储器总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国半导体存储器行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国半导体存储器产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国半导体存储器行业运行情况

第一节 中国半导体存储器行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

四、行业发展动态

第二节 中国半导体存储器行业市场规模分析

第三节 中国半导体存储器行业供应情况分析

第四节 中国半导体存储器行业需求情况分析

第五节 中国半导体存储器行业供需平衡分析

第六节 中国半导体存储器行业发展趋势分析

第五章 中国半导体存储器所属行业运行数据监测

第一节 中国半导体存储器所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国半导体存储器所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国半导体存储器所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国半导体存储器市场格局分析

第一节 中国半导体存储器行业竞争现状分析

一、中国半导体存储器行业竞争情况分析

二、中国半导体存储器行业主要品牌分析

第二节 中国半导体存储器行业集中度分析

一、中国半导体存储器行业市场集中度分析

二、中国半导体存储器行业企业集中度分析

第三节 中国半导体存储器行业存在的问题

第四节 中国半导体存储器行业解决问题的策略分析

第五节 中国半导体存储器行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第六节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国半导体存储器行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第七章 2017-2020年中国半导体存储器行业需求特点与动态分析

第一节 中国半导体存储器行业消费者基本情况

第二节 中国半导体存储器行业消费者属性及偏好调查

第三节 半导体存储器行业成本分析

第四节 半导体存储器行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国半导体存储器行业价格现状分析

第六节 中国半导体存储器行业平均价格走势预测

- 一、中国半导体存储器行业价格影响因素
- 二、中国半导体存储器行业平均价格走势预测
- 三、中国半导体存储器行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国半导体存储器行业区域市场现状分析

第一节 中国半导体存储器行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区半导体存储器市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区半导体存储器市场规模分析
- 四、华东地区半导体存储器市场规模预测

第三节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区半导体存储器市场规模分析
- 四、华北地区半导体存储器市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析

三、华南地区半导体存储器市场规模分析

四、华南地区半导体存储器市场规模预测

第九章 2017-2020年中国半导体存储器行业竞争情况

第一节 中国半导体存储器行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国半导体存储器行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国半导体存储器行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 半导体存储器行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国半导体存储器行业发展前景分析与预测

第一节 中国半导体存储器行业未来发展前景分析

一、半导体存储器行业国内投资环境分析

二、中国半导体存储器行业市场机会分析

三、中国半导体存储器行业投资增速预测

第二节 中国半导体存储器行业未来发展趋势预测

第三节 中国半导体存储器行业市场发展预测

一、中国半导体存储器行业市场规模预测

二、中国半导体存储器行业市场规模增速预测

三、中国半导体存储器行业产值规模预测

四、中国半导体存储器行业产值增速预测

五、中国半导体存储器行业供需情况预测

第四节 中国半导体存储器行业盈利走势预测

一、中国半导体存储器行业毛利润同比增速预测

二、中国半导体存储器行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国半导体存储器行业投资机遇、风险与营销分析

第一节 半导体存储器产业投资面临的机遇

一、政策机遇

二、技术创新机遇

三、市场机遇

四、其他机遇

第二节 半导体存储器行业投资风险分析

一、半导体存储器行业政策风险分析

二、半导体存储器行业技术风险分析

三、半导体存储器行业竞争风险

四、半导体存储器行业其他风险分析

第三节 半导体存储器行业企业经营发展分析及建议

一、半导体存储器行业经营模式

二、半导体存储器行业销售模式

三、半导体存储器行业创新方向

第四节 半导体存储器行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国半导体存储器行业发展战略及规划建议

第一节 中国半导体存储器行业品牌战略分析

- 一、半导体存储器企业品牌的重要性
- 二、半导体存储器企业实施品牌战略的意义
- 三、半导体存储器企业品牌的现状分析
- 四、半导体存储器企业的品牌战略
- 五、半导体存储器品牌战略管理的策略

第二节 中国半导体存储器行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国半导体存储器行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国半导体存储器行业发展策略及投资建议

第一节 中国半导体存储器行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国半导体存储器行业定价策略分析

第三节 中国半导体存储器行业营销渠道策略

- 一、半导体存储器行业渠道选择策略
- 二、半导体存储器行业营销策略

第四节 中国半导体存储器行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国半导体存储器行业重点投资区域分析

二、中国半导体存储器行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/516655516655.html>