

2016-2022年中国电脑板市场研究及未来前景预测报告

报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国电脑板市场研究及未来前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201608/440575.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

电脑板是电脑控制器的核心元件，通常由硬件和软件组成，用于空调，电梯，楼宇自控等大型设备和系统自动化控制。

在电路板下面，是错落有致的电路布线；在上面，则为棱角分明的各个部件：插槽、芯片、电阻、电容等。当主机加电时，电流会在瞬间通过CPU、南北桥芯片、内存插槽、AGP插槽、PCI插槽、IDE接口以及主板边缘的串口、并口、PS/2接口等。随后，主板会根据BIOS（基本输入输出系统）来识别硬件，并进入操作系统发挥出支撑系统平台工作的功能。

一个主板上最重要的部分可以说就是主板的芯片组了，主板的芯片组一般由北桥芯片和南桥芯片组成，两者共同组成主板的芯片组。北桥芯片主要负责实现与CPU、内存、AGP接口之间的数据传输，同时还通过特定的数据通道和南桥芯片相连接。北桥芯片的封装模式最初使用BGA封装模式，到现在Intel的北桥芯片已经转变为FC-PGA封装模式，不过为AMD处理器设计的主板北桥芯片到现在依然还使用传统的BGA封装模式。南桥芯片相比北桥芯片来讲，南桥芯片主要负责和IDE设备、PCI设备、声音设备、网络设备以及其他的I/O设备的沟通，南桥芯片到目前为止还只能见到传统的BGA封装模式一种。另外，除了传统的南北桥芯片的分类方法外，现在还能够见到一体化的设计方案，这种方案经常在N DIA、SiS的芯片组上见到，将南北桥芯片合为一块芯片，这种设计方案有着独到之处，对于节省成本，提高产品竞争力有一定的意义，不过到目前，除了小部分主板外，还没有非常广泛的推广开来。

智研咨询发布的《2016-2022年中国电脑板市场研究及未来前景预测报告》共八章。首先介绍了电脑板行业市场发展环境、电脑板整体运行态势等，接着分析了电脑板行业市场运行的现状，然后介绍了电脑板市场竞争格局。随后，报告对电脑板做了重点企业经营状况分析，最后分析了电脑板行业发展趋势与投资预测。您若想对电脑板产业有个系统的了解或者想投资电脑板行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 电脑板产业概述 8

第一节 电脑板产业定义 8

第二节 电脑板发展历程 8

第三节 电脑板组成分类 8

第四节 电脑板产业链分析 9

一、产业链模型介绍 9

二、电脑板产业链模型分析 9

第五节 电脑板产业周期性分析	13
第二章 中国电脑板产业发展环境分析	14
第一节 国内经济环境分析	14
一、国内GDP增长情况分析	14
二、工业总体发展形势分析	15
三、全社会固定资产投资分析	17
四、对外贸易的发展形势分析	19
第二节 电脑板产业相关政策	22
一、国家“十二五”产业政策	22
二、行业内主要政策	24
三、其他相关政策	24
第三节 电脑板产业发展社会环境分析	25
一、全球产业转移趋向	25
二、居民消费水平提高	25
三、社会分工及柔性化生产趋势	28
四、家电需求增长与家电信息化趋势	29
第三章 中国电脑板产业供需现状分析	30
第一节 电脑板产业产值规模	30
第二节 电脑板产能概况	30
一、产能分析	30
二、产能预测	31
第三节 电脑板产量概况	31
一、产量分析	31
二、产量预测	32
第四节 电脑板市场需求概况	32
一、市场需求量分析	32
二、市场需求量预测	33
第五节 电脑板进出口分析	33
第四章 中国电脑板产业总体发展状况	35
第一节 中国电脑板产业规模情况分析	35
一、产业人员规模情况分析	35
二、产业资产规模状况分析	35
三、产业市场规模状况分析	36
四、产业财务盈利能力分析	36
第二节 中国电脑板产业竞争结构分析	37

- 一、现有企业间竞争 37
- 二、潜在进入者分析 40
- 三、替代品威胁分析 40
- 四、上游厂商议价能力分析 40
- 五、下游厂商议价能力分析 40
- 第三节 中国家电用电脑板产业竞争结构 40
 - 一、家电用电脑板产业竞争格局 40
 - 二、家电用电脑板产业竞争特点 41
 - 三、家电用电脑板产业竞争模式 41
- 第四节 中国电脑板产业国际竞争力比较 42
- 第五节 中国电脑板企业竞争策略分析 43
- 第五章 中国电脑板产业重点区域分析 47
 - 第一节 华北地区 47
 - 第二节 华南地区 48
 - 第三节 华东地区 49
 - 第四节 华西地区 49
 - 第五节 东北地区 50
- 第六章 中国电脑板产业市场分析 51
 - 第一节 电脑板重点产品 51
 - 一、电脑板市场占有率 51
 - 二、电脑板市场应用及特点 51
 - 三、电脑板供应商分析 52
 - 四、电脑板企业客户分析 54
 - 第二节 电脑板技术分析 54
 - 一、电脑板技术现状 54
 - 二、创新技术研发及方向 56
 - 第三节 电脑板产品细分市场 56
 - 第四节 电脑板市场价格分析 57
 - 第五节 电脑板市场营销分析 58
- 第七章 国内重点电脑板生产厂家分析 59
 - 第一节 深圳拓邦股份有限公司 59
 - 一、企业基本情况 59
 - 二、企业经营情况分析 59
 - 三、企业经济指标分析 60
 - 四、企业盈利能力分析 61

- 五、企业偿债能力分析 61
- 六、企业运营能力分析 62
- 七、企业成本费用分析 62
- 第二节 无锡和晶科技股份有限公司 63
 - 一、企业基本情况 63
 - 二、企业经营情况分析 63
 - 三、企业经济指标分析 64
 - 四、企业盈利能力分析 65
 - 五、企业偿债能力分析 65
 - 六、企业运营能力分析 66
 - 七、企业成本费用分析 66
- 第三节 深圳和而泰智能控制股份有限公司 67
 - 一、企业基本情况 67
 - 二、企业经营情况分析 67
 - 三、企业经济指标分析 69
 - 四、企业盈利能力分析 70
 - 五、企业偿债能力分析 70
 - 六、企业运营能力分析 70
 - 七、企业成本费用分析 71
- 第四节 深圳英唐智能控制股份有限公司 71
 - 一、企业基本情况 71
 - 二、企业经营情况分析 72
 - 三、企业经济指标分析 73
 - 四、企业盈利能力分析 74
 - 五、企业偿债能力分析 74
 - 六、企业运营能力分析 75
 - 七、企业成本费用分析 75
- 第五节 香港金宝通集团有限公司 76
 - 一、企业概况 76
 - 二、企业经营情况分析 76
 - 三、企业经济指标分析 77
 - 四、企业盈利能力分析 77
 - 五、企业偿债能力分析 78
 - 六、企业运营能力分析 78
 - 七、企业成本费用分析 78

第六节 厦门华联电子有限公司 79

- 一、公司基本情况 79
- 二、企业主要经济指标 80
- 三、企业偿债能力分析 81
- 四、企业盈利能力分析 81
- 五、企业运营能力分析 81

第七节 深圳市高科润电子有限公司 82

- 一、公司基本情况 82
- 二、企业发展历程分析 82
- 三、企业组织架构分析 84
- 四、企业经营情况分析 84

第八章 电脑板产业发展趋势及投资风险分析 86

第一节 当前电脑板市场存在的问题 86

第二节 中国电脑板未来发展预测分析 86

- 一、中国电脑板产业发展规模预测 86
- 二、中国电脑板产业技术趋势预测 87
- 三、相关产业“十二五”整体规划及预测 88

第三节 中国电脑板产业进入壁垒分析 92

- 一、技术创新壁垒 92
- 二、供应商资质认证壁垒 92
- 三、资金准入壁垒 93
- 四、人才壁垒 93

第四节 中国电脑板产业投资风险分析 93

- 一、市场竞争风险 93
- 二、原材料压力风险分析 93
- 三、技术风险分析 93
- 四、质量风险 94
- 五、政策风险 94

第五节 中国电脑板产业投资建议分析 94

- 一、把握国家投资的契机 94
- 二、竞争性战略联盟的实施 95
- 三、电脑板企业市场投资建议 96

图表目录：

图表 1 -中国汽车后市场销售规模及增长情况 12

图表 2 中国建筑智能化系统工程市场规模 12

- 图表 3 中国国内生产总值及增长变化趋势图 15
- 图表 4 中国人均国内生产总值变化趋势图 15
- 图表 5 中国全部工业增加值及增长速度趋势图 16
- 图表 6 规模以上工业企业实现利润及其增长速度 16
- 图表 7 中国全社会固定资产投资增长趋势图 19
- 图表 8 中国货物进出口总额及其增长速度 20
- 图表 9 中国进出口总额增长趋势图 22
- 图表 10 中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 26
- 图表 11 中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 27
- 图表 12 城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 28
- 图表 13 农村居民纯收入及增长情况统计 28
- 图表 14 中国电脑板产值规模增长趋势图 30
- 图表 15 中国电脑板产能增长趋势图 31
- 图表 16 中国电脑板产能增长趋势预测 31
- 图表 17 中国电脑板产量增长趋势图 32
- 图表 18 中国电脑板产量增长趋势预测 32
- 图表 19 中国电脑板销量增长趋势图 33
- 图表 20 中国电脑板销量增长趋势预测 33
- 图表 21 中国电脑板市场人员规模增长趋势图 35
- 图表 22 中国电脑板行业资产规模增长趋势图 36
- 图表 23 中国电脑板市场规模增长趋势图 36
- 图表 24 主要智能控制器厂商情况介绍 38
- 图表 25 中国华北地区电脑板市场规模增长趋势图 48
- 图表 26 中国华南地区电脑板市场规模增长趋势图 48
- 图表 27 中国华东地区电脑板市场规模增长趋势图 49
- 图表 28 中国华西地区电脑板市场规模增长趋势图 49
- 图表 29 中国东北地区电脑板市场规模增长趋势图 50
- 图表 30 中国电脑板应用市场份额图 51
- 图表 31 电脑板应用领域情况图 52
- 图表 32 电脑板主要厂商情况介绍 52
- 图表 33 电脑板主要生产企业主要客户情况 54
- 图表 34 深圳拓邦股份有限公司分产品情况表 59
- 图表 35 H深圳拓邦股份有限公司业务结构情况 60
- 图表 36 H深圳拓邦股份有限公司分地区情况表 60
- 图表 37 深圳拓邦股份有限公司收入与利润统计 60

- 图表 38 深圳拓邦股份有限公司资产与负债统计 61
- 图表 39 深圳拓邦股份有限公司盈利能力情况 61
- 图表 40 深圳拓邦股份有限公司偿债能力情况 61
- 图表 41 深圳拓邦股份有限公司运营能力情况 62
- 图表 42 深圳拓邦股份有限公司成本费用统计 62
- 图表 43 深圳拓邦股份有限公司成本费用结构图 62
- 图表 44 无锡和晶科技股份有限公司分产品情况表 64
- 图表 45 H无锡和晶科技股份有限公司业务结构情况 64
- 图表 46 H无锡和晶科技股份有限公司分地区情况表 64
- 图表 47 无锡和晶科技股份有限公司收入与利润统计 65
- 图表 48 无锡和晶科技股份有限公司资产与负债统计 65
- 图表 49 无锡和晶科技股份有限公司盈利能力情况 65
- 图表 50 无锡和晶科技股份有限公司偿债能力情况 66
- 图表 51 无锡和晶科技股份有限公司运营能力情况 66
- 图表 52 无锡和晶科技股份有限公司成本费用统计 66
- 图表 53 深圳和而泰智能控制股份有限公司分产品情况表 68
- 图表 54 H深圳和而泰智能控制股份有限公司业务结构情况 69
- 图表 55 H深圳和而泰智能控制股份有限公司分地区情况表 69
- 图表 56 深圳和而泰智能控制股份有限公司收入与利润统计 69
- 图表 57 深圳和而泰智能控制股份有限公司资产与负债统计 69
- 图表 58 深圳和而泰智能控制股份有限公司盈利能力情况 70
- 图表 59 深圳和而泰智能控制股份有限公司偿债能力情况 70
- 图表 60 深圳和而泰智能控制股份有限公司运营能力情况 71
- 图表 61 深圳和而泰智能控制股份有限公司成本费用统计 71
- 图表 62 深圳英唐智能控制股份有限公司分产品情况表 73
- 图表 63 H深圳英唐智能控制股份有限公司业务结构情况 73
- 图表 64 H深圳英唐智能控制股份有限公司分地区情况表 73
- 图表 65 深圳英唐智能控制股份有限公司收入与利润统计 74
- 图表 66 深圳英唐智能控制股份有限公司资产与负债统计 74
- 图表 67 深圳英唐智能控制股份有限公司盈利能力情况 74
- 图表 68 深圳英唐智能控制股份有限公司偿债能力情况 75
- 图表 69 深圳英唐智能控制股份有限公司运营能力情况 75
- 图表 70 深圳英唐智能控制股份有限公司成本费用统计 75
- 图表 71 财年香港金宝通集团有限公司分行业情况表 76
- 图表 72 财年香港金宝通集团有限公司业务结构情况 76

- 图表 73 -财年香港金宝通集团有限公司分地区情况表 77
- 图表 74 -财年香港金宝通集团有限公司收入与利润统计 77
- 图表 75 -财年香港金宝通集团有限公司资产与负债统计 77
- 图表 76 -财年香港金宝通集团有限公司盈利能力情况 78
- 图表 77 -财年香港金宝通集团有限公司偿债能力情况 78
- 图表 78 -财年香港金宝通集团有限公司运营能力情况 78
- 图表 79 -财年香港金宝通集团有限公司成本费用统计 79
- 图表 80 财年香港金宝通集团有限公司成本费用结构图 79
- 图表 81 厦门华联电子有限公司资产及负债统计 80
- 图表 82 厦门华联电子有限公司收入及利润统计 80
- 图表 83 厦门华联电子有限公司偿债能力统计 81
- 图表 84 厦门华联电子有限公司盈利能力统计 81
- 图表 85 厦门华联电子有限公司运营能力统计 82
- 图表 86 深圳市高科润电子有限公司组织架构图 84
- 图表 87 中国电脑板市场规模增长趋势预测 86

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201608/440575.html>