

2015-2022年中国混合集成 电路板市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国混合集成电路板市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1508/167198DB1U.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国混合集成电路板市场分析与投资前景研究报告》共十六章。报告介绍了混合集成电路板行业相关概述、中国混合集成电路板产业运行环境、分析了中国混合集成电路板行业的现状、中国混合集成电路板行业竞争格局、对中国混合集成电路板行业做了重点企业经营状况分析及中国混合集成电路板产业发展前景与投资预测。您若对混合集成电路板产业有个系统的了解或者想投资混合集成电路板行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

混合集成电路是由半导体集成工艺与薄（厚）膜工艺结合而制成的集成电路。混合集成电路是在基片上用成膜方法制作厚膜或薄膜元件及其互连线，并在同一基片上将分立的半导体芯片、单片集成电路或微型元件混合组装，再外加封装而成。与分立元件电路相比，混合集成电路具有组装密度大、可靠性高、电性能好等特点。相对于单片集成电路，它设计灵活，工艺方便，便于多品种小批量生产；并且元件参数范围宽、精度高、稳定性好，可以承受较高电压和较大功率。

报告目录：

第一章 混合集成电路板概述 15

第一节 混合集成电路板定义 15

第二节 混合集成电路板行业发展历程 15

第三节 混合集成电路板分类情况 16

第四节 混合集成电路板产业链分析 17

一、产业链模型介绍 17

二、混合集成电路板产业链模型分析 20

第二章 2014-2015年中国混合集成电路板行业发展环境分析 21

第一节 2014-2015年中国经济环境分析 21

一、宏观经济 21

二、工业形势 22

三、固定资产投资 28

第二节 2014-2015年中国混合集成电路板行业发展政策环境分析 34

| | |
|-----------------------------------|----|
| 一、行业政策影响分析 | 34 |
| 二、相关行业标准分析 | 36 |
| 第三节 2014-2015年中国混合集成电路板行业发展社会环境分析 | 37 |
| 一、居民消费水平分析 | 37 |
| 二、工业发展形势分析 | 40 |
| | |
| 第三章 中国混合集成电路板生产现状分析 | 43 |
| 第一节 混合集成电路板行业总体规模 | 43 |
| 第二节 混合集成电路板产能概况 | 43 |
| 一、2012-2015年产能分析 | 43 |
| 二、2015-2022年产能预测 | 44 |
| 第三节 混合集成电路板市场容量概况 | 45 |
| 一、2012-2015年市场容量分析 | 45 |
| 二、产能配置与产能利用率调查 | 45 |
| 三、2015-2022年市场容量预测 | 46 |
| 第四节 混合集成电路板产业的生命周期分析 | 47 |
| 第五节 混合集成电路板产业供需情况 | 49 |
| | |
| 第四章 混合集成电路板国内产品价格走势及影响因素分析 | 51 |
| 第一节 国内产品2006-2012年价格回顾 | 51 |
| 第二节 国内产品当前市场价格及评述 | 51 |
| 第三节 国内产品价格影响因素分析 | 51 |
| 第四节 2015-2022年国内产品未来价格走势预测 | 52 |
| | |
| 第五章 2015年我国混合集成电路板行业发展现状分析 | 53 |
| 第一节 我国混合集成电路板行业发展现状 | 53 |
| 一、混合集成电路板行业品牌发展现状 | 53 |
| 二、混合集成电路板行业需求市场现状 | 54 |
| 三、混合集成电路板市场需求层次分析 | 54 |
| 四、我国混合集成电路板市场走向分析 | 54 |
| 第二节 中国混合集成电路板产品技术分析 | 55 |
| 一、2015年混合集成电路板产品技术变化特点 | 55 |

| | |
|------------------------|----|
| 二、2015年混合集成电路板产品市场的新技术 | 55 |
| 三、2015年混合集成电路板产品市场现状分析 | 56 |
| 第三节 中国混合集成电路板行业存在的问题 | 56 |
| 一、混合集成电路板产品市场存在的主要问题 | 56 |
| 二、国内混合集成电路板产品市场的三大瓶颈 | 56 |
| 三、混合集成电路板产品市场遭遇的规模难题 | 57 |
| 第四节 对中国混合集成电路板市场的分析及思考 | 57 |
| 一、混合集成电路板市场特点 | 57 |
| 二、混合集成电路板市场分析 | 58 |
| 三、混合集成电路板市场变化的方向 | 59 |
| 四、中国混合集成电路板行业发展的新思路 | 59 |
| 五、对中国混合集成电路板行业发展的思考 | 60 |

第六章 2015年中国混合集成电路板行业发展概况 62

| | |
|----------------------------|----|
| 第一节 2015年中国混合集成电路板行业发展态势分析 | 62 |
| 第二节 2015年中国混合集成电路板行业发展特点分析 | 62 |
| 第三节 2015年中国混合集成电路板行业市场供需分析 | 63 |

第七章 混合集成电路板行业市场竞争策略分析 64

第一节 行业竞争结构分析 64

| | |
|-----------|----|
| 一、现有企业间竞争 | 64 |
| 二、潜在进入者分析 | 64 |
| 三、替代品威胁分析 | 65 |
| 四、供应商议价能力 | 65 |
| 五、客户议价能力 | 66 |

第二节 混合集成电路板市场竞争策略分析 67

| | |
|-------------------|----|
| 一、混合集成电路板市场增长潜力分析 | 67 |
| 二、混合集成电路板产品竞争策略分析 | 67 |
| 三、典型企业产品竞争策略分析 | 68 |

第三节 混合集成电路板企业竞争策略分析 68

| | |
|-----------------------------|----|
| 一、2015-2022年我国混合集成电路板市场竞争趋势 | 68 |
| 二、2015-2022年混合集成电路板行业竞争格局展望 | 69 |

三、2015-2022年混合集成电路板行业竞争策略分析 69

第八章 混合集成电路板行业投资与发展前景分析 72

第一节 2015年二季度混合集成电路板行业投资情况分析 72

一、2015年二季度总体投资结构 72

二、2015年二季度投资规模情况 72

三、2015年二季度投资增速情况 72

四、2015年二季度分地区投资分析 72

第二节 混合集成电路板行业投资机会分析 74

一、混合集成电路板投资项目分析 74

二、可以投资的混合集成电路板模式 75

三、2015年二季度混合集成电路板投资机会 76

四、2015年二季度混合集成电路板投资新方向 76

第三节 混合集成电路板行业发展前景分析 77

一、金融危机下混合集成电路板市场的发展前景 77

二、2015年二季度混合集成电路板市场面临的发展商机 77

第九章 2015-2022年中国混合集成电路板行业发展前景预测分析 78

第一节 2015-2022年中国混合集成电路板行业发展预测分析 78

一、未来混合集成电路板发展分析 78

二、未来混合集成电路板行业技术开发方向 78

三、总体行业“十二五”整体规划及预测 78

第二节 2015-2022年中国混合集成电路板行业市场前景分析 81

一、产品差异化是企业发展的方向 81

二、渠道重心下沉 81

第十章 混合集成电路板上游原材料供应状况分析 82

第一节 主要原材料 82

第二节 主要原材料2005—2015年1-10月价格及供应情况 82

第三节 2015-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 84

第十一章 混合集成电路板行业上下游行业分析 85

第一节上游v行业分析 85

一、发展现状 85

二、发展趋势预测 87

三、行业最新动态及其对混合集成电路板行业的影响 88

四、行业竞争状况及其对混合集成电路板行业的意义 89

第二节下游v行业分析 90

一、发展现状 90

二、发展趋势预测 91

三、市场现状分析 91

四、行业最新动态及其对混合集成电路板行业的影响 94

五、行业竞争状况及其对混合集成电路板行业的意义 94

第十二章 2015-2022年混合集成电路板行业发展趋势及投资风险分析 97

第一节 当前混合集成电路板存在的问题 97

第二节 混合集成电路板未来发展预测分析 97

一、中国混合集成电路板发展方向分析 97

二、2015-2022年中国混合集成电路板行业发展规模 98

三、2015-2022年中国混合集成电路板行业发展趋势预测 99

第三节 2015-2022年中国混合集成电路板行业投资风险分析 99

一、市场竞争风险 99

二、原材料压力风险分析 100

三、技术风险分析 100

四、政策和体制风险 101

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 101

第十三章 混合集成电路板国内重点生产厂家分析 102

第一节 北京七星华创电子股份有限公司 102

一、企业基本概况 102

二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 102

三、2014-2015年企业竞争优势分析 111

四、企业未来发展战略与规划 111

第二节 北京飞宇微电子有限责任公司 114

| | |
|----------------------------|-----|
| 一、企业基本概况 | 114 |
| 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 | 115 |
| 三、2014-2015年企业竞争优势分析 | 118 |
| 四、企业未来发展战略与规划 | 118 |
| 第三节 深圳市振华微电子有限公司 | 119 |
| 一、企业基本概况 | 119 |
| 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 | 119 |
| 三、2014-2015年企业竞争优势分析 | 122 |
| 四、企业未来发展战略与规划 | 123 |
| 第四节 陕西华经微电子股份有限公司 | 123 |
| 一、企业基本概况 | 123 |
| 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 | 124 |
| 三、2014-2015年企业竞争优势分析 | 127 |
| 四、企业未来发展战略与规划 | 128 |
| 第五节 湖北东光电子股份有限公司 | 128 |
| 一、企业基本概况 | 128 |
| 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 | 129 |
| 三、2014-2015年企业竞争优势分析 | 133 |
| 四、企业未来发展战略与规划 | 133 |
| 第六节 上海德律风根微电子股份有限公司 | 134 |
| 一、企业基本概况 | 134 |
| 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 | 134 |
| 三、2014-2015年企业竞争优势分析 | 136 |
| 四、企业未来发展战略与规划 | 136 |
| | |
| 第十四章 混合集成电路板地区销售分析 | 138 |
| 第一节 中国混合集成电路板区域销售市场结构变化 | 138 |
| 第二节 混合集成电路板“东北地区”销售分析 | 138 |
| 一、2012-2015年东北地区销售规模 | 138 |
| 二、东北地区“规格”销售分析 | 139 |
| 三、2007-2015年东北地区“规格”销售规模分析 | 139 |
| 第三节 混合集成电路板“华北地区”销售分析 | 140 |

| | | |
|------|--------------------------------------|-----|
| 一、 | 2012-2015年华北地区销售规模 | 140 |
| 二、 | 华北地区“规格”销售分析 | 140 |
| 三、 | 2008-2015年华北地区“规格”销售规模分析 | 141 |
| 第四节 | 混合集成电路板“中南地区”销售分析 | 142 |
| 一、 | 2008-2015年中南地区销售规模 | 142 |
| 二、 | 中南地区“规格”销售分析 | 142 |
| 三、 | 2008-2015年中南地区“规格”销售规模分析 | 143 |
| 第五节 | 混合集成电路板“华东地区”销售分析 | 144 |
| 一、 | 2008-2015年华东地区销售规模 | 144 |
| 二、 | 华东地区“规格”销售分析 | 144 |
| 三、 | 2008-2015年华东地区“规格”销售规模分析 | 145 |
| 第六节 | 混合集成电路板“西北地区”销售分析 | 146 |
| 一、 | 2008-2015年西北地区销售规模 | 146 |
| 二、 | 西北地区“规格”销售分析 | 146 |
| 第十五章 | 2015-2022年中国混合集成电路板行业投资战略研究 | 148 |
| 第一节 | 2015-2022年中国混合集成电路板行业投资策略分析 | 148 |
| 一、 | 混合集成电路板投资策略 | 148 |
| 二、 | 混合集成电路板投资筹划策略 | 149 |
| 三、 | 2012年混合集成电路板品牌竞争战略 | 151 |
| 第二节 | 2015-2022年中国混合集成电路板行业品牌建设策略 | 155 |
| 一、 | 混合集成电路板的规划 | 155 |
| 二、 | 混合集成电路板的建设 | 155 |
| 三、 | 混合集成电路板业成功之道 | 156 |
| 第十六章 | 博思数据关于市场指标预测及行业项目投资建议 | 158 |
| 第一节 | 中国混合集成电路板行业市场发展趋势预测 | 158 |
| 第二节 | 混合集成电路板产品投资机会 | 158 |
| 第三节 | 混合集成电路板产品投资趋势分析 | 159 |
| 第四节 | 项目投资建议 | 159 |
| 一、 | 行业投资环境考察 | 159 |
| 二、 | 投资风险及控制策略 | 160 |

三、产品投资方向建议 161

四、项目投资建议 162

1、技术应用注意事项 162

2、项目投资注意事项 163

3、生产开发注意事项 165

4、销售注意事项 166

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 18

图表 2 混合集成电路板的产业链结构图 20

图表 3 2008-2015年中国国内生产总值及其增长速度 21

图表 4 1998年I季度—2015年2季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 22

图表 5 2015年我国规模以上工业增加值增长速度（月度同比） 23

图表 6 2008-2015年我国工业增加值及其增长速度 24

图表 7 2000年6月—2015年工业增加值月度同比增长率（%） 24

图表 8 2015年主要工业产品产量及其增长速度 25

图表 9 2015年1-5月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 27

图表 10 2008-2015年我国全社会固定资产投资及其增长速度 29

图表 11 2000年—2015年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 29

图表 12 2015年城镇固定资产投资增长速度（累计同比） 29

图表 13 2015年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 30

图表 14 2015年固定资产投资新增主要生产能力 32

图表 15 2015年房地产开发和销售主要指标完成情况 33

图表 16 国家近5年来对电子行业的产业扶持政策 35

图表 17 2012-2015年我国混合集成电路板行业总体规模分析 43

图表 18 2012-2015年我国混合集成电路板行业产能分析 44

图表 19 2015-2022年中国混合集成电路板行业产能分析预测 44

图表 20 2012-2015年我国混合集成电路板行业市场容量分析 45

图表 21 2005-2015年我国混合集成电路板行业产能利用率分析 45

图表 22 2015-2022年中国混合集成电路板行业市场容量分析预测 46

图表 23 混合集成电路板产业行业所处生命周期示意图 47

图表 24 行业生命周期、战略及其特征 49

| | | |
|-------|--------------------------------|-----|
| 图表 25 | 2012-2015年我国混合集成电路板产业供需情况 | 49 |
| 图表 26 | 2015年中国混合集成电路板行业市场供需分析 | 63 |
| 图表 27 | 2015年混合集成电路板行业地区投资分析 | 74 |
| 图表 28 | 2015-2022年中国混合集成电路板行业市场规模分析预测 | 98 |
| 图表 29 | 2015-2022年混合集成电路板行业同业竞争风险及控制策略 | 100 |
| 图表 30 | 北京七星华创电子股份有限公司主营业务分产品情况 | 103 |
| 图表 31 | 北京七星华创电子股份有限公司资产负债表 | 104 |
| 图表 32 | 北京七星华创电子股份有限公司利润分配表 | 106 |
| 图表 33 | 北京七星华创电子股份有限公司现金流量表 | 107 |
| 图表 34 | 近4年北京飞宇微电子有限责任公司销售毛利率变化情况 | 115 |
| 图表 35 | 近4年北京飞宇微电子有限责任公司资产负债率变化情况 | 115 |
| 图表 36 | 近4年北京飞宇微电子有限责任公司固定资产周转次数情况 | 116 |
| 图表 37 | 近4年北京飞宇微电子有限责任公司流动资产周转次数变化情况 | 116 |
| 图表 38 | 近4年北京飞宇微电子有限责任公司产权比率变化情况 | 117 |
| 图表 39 | 近4年北京飞宇微电子有限责任公司已获利息倍数变化情况 | 117 |
| 图表 40 | 近4年深圳市振华微电子有限公司销售毛利率变化情况 | 119 |
| 图表 41 | 近4年深圳市振华微电子有限公司资产负债率变化情况 | 120 |
| 图表 42 | 近4年深圳市振华微电子有限公司固定资产周转次数情况 | 120 |
| 图表 43 | 近4年深圳市振华微电子有限公司流动资产周转次数变化情况 | 121 |
| 图表 44 | 近4年深圳市振华微电子有限公司产权比率变化情况 | 121 |
| 图表 45 | 近4年深圳市振华微电子有限公司已获利息倍数变化情况 | 122 |
| 图表 46 | 近4年陕西华经微电子股份有限公司销售毛利率变化情况 | 124 |
| 图表 47 | 近4年陕西华经微电子股份有限公司资产负债率变化情况 | 125 |
| 图表 48 | 近4年陕西华经微电子股份有限公司固定资产周转次数情况 | 125 |
| 图表 49 | 近4年陕西华经微电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况 | 126 |
| 图表 50 | 近4年陕西华经微电子股份有限公司产权比率变化情况 | 126 |
| 图表 51 | 近4年陕西华经微电子股份有限公司已获利息倍数变化情况 | 127 |
| 图表 52 | 近4年湖北东光电子股份有限公司销售毛利率变化情况 | 129 |
| 图表 53 | 近4年湖北东光电子股份有限公司资产负债率变化情况 | 130 |
| 图表 54 | 近4年湖北东光电子股份有限公司固定资产周转次数情况 | 131 |
| 图表 55 | 近4年湖北东光电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况 | 131 |
| 图表 56 | 近4年湖北东光电子股份有限公司产权比率变化情况 | 132 |

图表 57 近4年湖北东光电子股份有限公司已获利息倍数变化情况 132

图表 58 近2年上海德律风根微电子股份有限公司资产负债率变化情况 135

图表 59 近2年上海德律风根微电子股份有限公司产权比率变化情况 135

图表 60 近2年上海德律风根微电子股份有限公司已获利息倍数变化情况 135

图表 61 近2年上海德律风根微电子股份有限公司固定资产周转次数情况 135

图表 62 近2年上海德律风根微电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况 136

图表 63 近2年上海德律风根微电子股份有限公司销售毛利率变化情况 136

图表 64 混合集成电路板各地区对比销售分析 138

图表 65 2012-2015年我国东北地区混合集成电路板行业销售规模分析 138

图表 66 东北地区混合集成电路板CR5与CR10厂家市场销售份额 139

图表 67 2007-2015年东北地区各规格产品销售比例变化 139

图表 68 2012-2015年我国华北地区混合集成电路板行业销售规模分析 140

图表 69 华北地区混合集成电路板CR5与CR10厂家市场销售份额 141

图表 70 2007-2015年华北地区各规格产品销售比例变化 141

图表 71 2012-2015年我国中南地区混合集成电路板行业销售规模分析 142

图表 72 中南地区混合集成电路板CR5与CR10厂家市场销售份额 142

图表 73 2007-2015年中南地区各规格产品销售比例变化 143

图表 74 2012-2015年我国华东地区混合集成电路板行业销售规模分析 144

图表 75 华东地区混合集成电路板CR5与CR10厂家市场销售份额 144

图表 76 2007-2015年华东地区各规格产品销售比例变化 145

图表 77 2012-2015年我国西北地区混合集成电路板行业销售规模分析 146

图表 78 西北地区混合集成电路板CR5与CR10厂家市场销售份额 146

图表 79 2015-2022年我国混合集成电路板行业同业竞争风险及控制策略 161

图表 80 2015-2022年我国混合集成电路板行业经营风险及控制策略 161

图表 81 2015-2022年混合集成电路板行业投资方向预测 162

图表 82 混合集成电路板技术应用注意事项分析 163

图表 83 混合集成电路板项目投资注意事项图 165

图表 84 混合集成电路板行业生产开发注意事项 166

图表 85 混合集成电路板销售注意事项 167

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1508/167198DB1U.html>