

2014-2020年中国IPM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

《2014-2020年中国IPM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/qitadianzi1409/Z75104VVO5.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-09-19

【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《2014-2020年中国IPM市场分析与投资前景研究报告》共十五章，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研究分析。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，具有重要的参考价值！

IPM（Intelligent Power Module），即智能功率模块，不仅把功率开关器件和驱动电路集成在一起。而且还内部集成有过电压，过电流和过热等故障检测电路，并可将检测信号送到CPU。它由高速低功耗的管芯和优化的门极驱动电路以及快速保护电路构成。即使发生负载事故或使用不当，也可以保证IPM自身不受损坏。

第一章 IPM行业发展概述 13

第一节 IPM行业定义 13

一、IPM定义 13

二、IPM应用 17

第二节 IPM行业发展概况 18

一、全球IPM行业发展简述 18

二、IPM国内行业现状阐述 19

第三节 IPM行业市场现状 20

一、市场概述 20

二、市场规模 21

第四节、IPM产品发展历程 22

第五节、IPM产品发展所处的阶段 24

第六节、IPM行业地位分析 24

第七节、IPM行业产业链分析 25

第八节、IPM行业国内与国外情况分析 25

第二章 2012-2013年IPM产业运行态势分析 27

第一节2012-2013年IPM市场发展分析 27

一、国内IPM生产综述 27

- 二、IPM市场发展的特点 27
- 三、IPM市场景气向好 28
- 第二节2012-2013年IPM市场分析 29
 - 一、国外企业IPM料发展的特点 29
 - 二、IPM专用料供需分析 29
 - 三、IPM专用料市场发展综述 30
- 第三节2012-2013年IPM市场中存在的问题及策略 30
 - 一、IPM市场发展面临的挑战及对策 30
 - 二、提高IPM整体竞争力的建议 31
 - 三、加快IPM发展的措施 32

第三章 IPM行业外部环境分析 34

第一节、IPM行业经济环境影响分析 34

- 一、国民经济影响情况 34
- 二、国内投资IPM情况 36

第二节、IPM行业政策影响分析 36

- 一、国内宏观政策影响分析 36
- 二、行业政策影响分析 37

第三节、IPM产业上下游影响分析 37

- 一、IPM行业上游影响分析 37
- 二、IPM行业下游影响分析 37

第四节、IPM行业的技术影响分析 37

- 一、IPM行业技术现状分析 37
- 二、IPM行业技术发展趋势 38

第四章 IPM行业经营和竞争分析 40

第一节、行业核心竞争力分析及构建 40

第二节、经营手段分析 40

- 一、消费特征分析 40
- 二、产品分类与定位 40
- 三、产品策略分析 41
- 四、渠道和促销 49

第三节、IPM技术最新发展趋势分析 53

一、国外同类技术重点研发方向 53

二、国内IPM研发技术路径分析 53

三、国内最新研发动向 53

四、技术走势预测 53

五、技术进步对企业发展影响 53

第五章 2012-2013年中国IPM行业环境分析 55

第一节 我国经济发展环境分析 55

一、GDP历史变动轨迹 55

二、固定资产投资历史变动轨迹 56

三、进出口贸易历史变动轨迹 60

四、2013年我国宏观经济发展预测 60

第二节 行业相关政策、法规、标准 66

一、中国相关环保规定 66

二、国外相关环保规定 66

第六章 IPM行业国内市场深度分析 67

第一节 IPM行业市场现状分析及预测 67

第二节 2008-2015年产品产量分析及预测 68

第三节 2008-2015年市场需求分析及预测 69

第四节 产品消费领域与消费结构分析 69

第五节 价格趋势分析 70

第七章 IPM行业需求与预测分析 71

第一节、IPM行业需求分析及预测 71

一、IPM行业需求总量及增长速度 71

二、IPM行业需求结构分析 72

三、IPM行业需求影响因素分析 73

四、IPM行业未来需求预测分析 74

第二节、IPM行业地区需求分析 75

一、行业的总体区域需求分析 75

- 二、华北地区需求分析 76
- 三、华东地区需求分析 77
- 四、东北地区需求分析 78
- 五、中南地区需求分析 79
- 六、西北地区需求分析 80
- 七、西南地区需求分析 81
- 第三节、IPM行业细分市场的需求分析 82
 - 一、IPM行业市场需求量情况 82
 - 二、IPM行业市场供求量情况 82

第八章 IPM行业进出口分析 83

第一节、IPM行业进出口分析 83

一、进出口总量对比分析 83

二、进出口金额对比分析 84

第二节、IPM行业出口分析 85

一、出口总量分析 85

二、出口金额分析 86

三、出口市场分析 87

四、出口价格分析 87

第三节 IPM进口分析 88

一、进口总量分析 88

二、进口金额分析 89

三、进口市场分析 90

四、进口价格分析 90

第九章 2012-2013年国内外重点企业竞争力分析 91

第一节、淄博市银河高技术开发有限公司 91

一、企业简介 91

二、产品介绍 91

三、经营情况 92

四、未来发展趋势 93

第二节、英飞凌科技（中国）有限公司 93

一、企业简介	93
二、产品介绍	94
三、经营情况	94
四、未来发展趋势	95
第三节、宁国天成电器有限公司	96
一、企业简介	96
二、产品介绍	96
三、经营情况	97
四、未来发展趋势	98
第四节、德国赛米控集团有限公司	98
一、企业简介	98
二、产品介绍	98
三、经营情况	98
四、未来发展趋势	99
第五节、富士电机	100
一、企业简介	100
二、产品介绍	100
三、经营情况	101
四、未来发展趋势	102
第六节、东芝	102
一、企业简介	102
二、产品介绍	103
三、经营情况	103
四、未来发展趋势	104
第十章 2008-2013年IPM行业竞争格局分析	106
第一节 IPM行业竞争结构分析	106
一、现有企业间竞争	106
二、潜在进入者分析	107
三、替代品威胁分析	107
四、供应商议价能力	107
五、客户议价能力	107

第二节 IPM企业国际竞争力比较 107

一、生产要素 107

二、需求条件 107

三、支援与相关产业 108

四、企业战略、结构与竞争状态 108

五、政府的作用 108

第三节 IPM行业竞争格局分析 108

一、IPM行业集中度分析 108

二、IPM行业竞争程度分析 109

第四节 2014-2020年IPM行业竞争策略分析 109

一、金融危机对行业竞争格局的影响 109

二、2014-2020年IPM行业竞争格局展望 110

三、2014-2020年IPM行业竞争策略分析 110

第十一章 IPM行业投融资分析 112

第一节、IPM行业的SWOT分析 112

第二节、IPM行业国内企业投资状况 113

第三节、IPM行业外资投资状况 113

第四节、IPM行业资本并购重组情况 113

第五节、IPM行业投资特点分析 113

第六节、IPM行业融资分析 114

第七节、IPM行业投资机会分析 114

一、2014-2020年总体投资机会及投资建议 114

二、2014-2020年国内外投资机会及投资建议 114

三、2014-2020年区域投资机会及投资建议 114

四、2014-2020年企业投资机会及投资建议 115

第十二章 产业政策及贸易预警 116

第一节 国内外产业政策分析 116

一、中国相关产业政策 116

二、国外相关产业政策 116

第二节 国内外环保规定 116

- 一、中国相关环保规定 116
- 二、国外相关环保规定 117
- 第三节 贸易预警 117
 - 一、可能涉及的倾销及反倾销 117
 - 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒 117
- 第四节 近期人民币汇率变化的影响 117
- 第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析 118

第十三章 2014-2020年IPM行业投资分析 119

第一节 行业投资机会分析 119

- 一、投资领域 119
- 二、主要项目 119

第二节 行业投资风险分析 120

- 一、市场风险 120
- 二、成本风险 120
- 三、贸易风险 121

第三节 行业投资建议 121

- 一、把握国家投资的契机 121
- 二、竞争性战略联盟的实施 121
- 三、市场的重点客户战略实施 122

第十四章 IPM行业投资机会与风险 124

第一节 中国IPM产业投资机会分析 124

- 一、投资机会分析 124
- 二、可行研究分析 124

第二节 IPM行业投资效益分析 124

- 一、2013年IPM行业投资状况分析 124
- 二、2013年IPM行业投资效益分析 125
- 三、2013年IPM行业投资趋势预测 125
- 四、2013年IPM行业的投资方向 125
- 五、2013年IPM行业投资的建议 126

第三节 2014-2019IPM行业投资风险及控制策略分析 129

- 一、2014-2020年IPM行业市场风险及控制策略 129
- 二、2014-2020年IPM行业政策风险及控制策略 129
- 三、2014-2020年IPM行业经营风险及控制策略 130
- 四、2014-2020年IPM同业竞争风险及控制策略 130
- 五、2014-2020年IPM行业其他风险及控制策略 131

第十五章 博思数据投资建议 132

第一节 技术应用注意事项 132

第二节 项目投资注意事项 133

第三节 生产开发注意事项 134

第四节 销售注意事项 135

图表 1、IPM的构成 15

图表 2、IPM的主要应用领域 17

图表 3、2008-2013年全球IPM市场规模 18

图表 4、2008-2013年中国IPM市场规模占全球比重 19

图表 5、IPM产品行业主要竞争因素分析 20

图表 6、2008-2013年中国IPM市场规模 21

图表 7、IPM行业生命周期分析 24

图表 8、IPM行业产业链模型分析 25

图表 9、2008-2013年中国IPM产量 27

图表 10、IPM行业基本特点分析 28

图表 11、国外IPM行业特点研究 29

图表12、金融危机对全球IPM产生的影响分析 35

图表 13、2007-2013年IPM产能利用率 36

图表 14、2008-2013年中国GDP增长分析 55

图表 15、2013年1-12月我国固定资产投资统计 56

图表 16、2012年我国固定资产投资统计 57

图表 17、2011年我国固定资产投资统计 59

图表 18、2010-2020我国GDP预测 65

图表 19、2008-2013年中国IPM产销情况 67

图表 20、2008-2015年我国智能功率模块产量统计及预测（万台） 68

- 图表 21、2008-2015年中国IPM国内销量及预测 69
- 图表 22、2008-2013年我国IPM行业需求总量统计 71
- 图表 23、IPM行业需求结构分析 72
- 图表 24、影响IPM需求的关键因素分析 73
- 图表 25、2014年-2018年我国IPM行业需求预测分析 74
- 图表 26、2013年我国各地区IPM需求结构分析 75
- 图表 27、2008-2013年华北地区IPM需求量统计（单位：万台） 76
- 图表 28、2008-2013年华东地区IPM需求量统计（单位：万台） 77
- 图表 29、2008-2013年东北地区IPM需求量统计（单位：万台） 78
- 图表 30、2008-2013年中南地区IPM需求量统计（单位：万台） 79
- 图表 31、2008-2013年西北地区IPM需求量统计（单位：万台） 80
- 图表 32、2008-2013年西南地区IPM需求量统计（单位：万台） 81
- 图表 33、中国IPM需求量（万台） 82
- 图表 34、2008-2013年年中国IPM进出口量对比 83
- 图表 35、2008-2013年年中国IPM进出口金额对比 84
- 图表 36、2008-2013年年中国IPM国内出口量 85
- 图表 37、2008-2013年年中国IPM国内销量及预测 86
- 图表 38、我国IPM出口结构分析 87
- 图表 39、2008-2013年年中国IPM进口总量 88
- 图表 40、2008-2013年年中国IPM进口金额 89
- 图表 41、我国IPM进口结构分析 90
- 图表42、2008-2013年淄博市银河高技术开发有限公司效益指标分析 92
- 图表43、2008-2013年淄博市银河高技术开发有限公司偿债指标分析 92
- 图表44、2008-2013年淄博市银河高技术开发有限公司营运效率分析 93
- 图表45、2008-2013年英飞凌科技（中国）有限公司效益指标分析 94
- 图表46、2008-2013年英飞凌科技（中国）有限公司偿债指标分析 95
- 图表47、2008-2013年英飞凌科技（中国）有限公司营运效率分析 95
- 图表48、2008-2013年宁国天成电器有限公司效益指标分析 97
- 图表49、2008-2013年宁国天成电器有限公司偿债指标分析 97
- 图表50、2008-2013年宁国天成电器有限公司营运效率分析 97
- 图表51、2008-2013年德国赛米控集团有限公司效益指标分析 98
- 图表52、2008-2013年德国赛米控集团有限公司偿债指标分析 99

- 图表53、2008-2013年德国赛米控集团有限公司营运效率分析 99
- 图表 54、富士电机的产品种类 100
- 图表55、2008-2013年富士电机中国效益指标分析 101
- 图表56、2008-2013年富士电机中国偿债指标分析 102
- 图表57、2008-2013年富士电机中国营运效率分析 102
- 图表58、2008-2013年东芝中国效益指标分析 103
- 图表59、2008-2013年东芝中国偿债指标分析 104
- 图表60、2008-2013年东芝中国营运效率分析 104
- 图表 61、IPM产品行业波特五力模型 106
- 图表62、2012年IPM行业投资结构 113
- 图表63、2014-2020年IPM组行业同业竞争风险及控制策略 120
- 图表64、2014-2020年IPM行业投资收益率预测 125
- 图表65、2014-2020年IPM行业投资方向预测 126
- 图表66、2014-2020年IPM行业经营风险及控制策略 130
- 图表67、2014-2020年IPM行业同业竞争风险及控制策略 130
- 图表68、IPM技术应用注意事项分析 132
- 图表69、IPM项目投资注意事项图 134
- 图表 70、IPM行业生产开发注意事项 135
- 图表 71、IPM销售注意事项 136

在数据处理方面，报告以调研数据和国家统计局数据、海关进出口数据、公司调研数据等为基础数据，为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性，报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组，将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合,并采用定量分析为主（包括经济统计模型的应用），定量与定性分析相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将分析结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度为企业的系统完整的参考信息，同时也增加了报告研究结论的客观性和可靠性。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1409/Z75104VVO5.html>