

2015-2020年中小功率晶体 管市场评估及投资前景分析报告

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

《2015-2020年中小功率晶体管市场评估及投资前景分析报告》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/qtzzh1503/943827A7JN.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】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《2015-2020年中小功率晶体管市场评估及投资前景分析报告》共十二章。报告介绍了中小功率晶体管行业相关概述、中国中小功率晶体管产业运行环境、分析了中国中小功率晶体管行业的现状、中国中小功率晶体管行业竞争格局、对中国中小功率晶体管行业做了重点企业经营状况分析及中国中小功率晶体管产业发展前景与投资预测。您若想对中小功率晶体管产业有个系统的了解或者想投资中小功率晶体管行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

晶体管，本名是半导体三极管，是内部含有两个PN结，外部通常为三个引出电极的半导体器件。它对电信号有放大和开关等作用，应用十分广泛。输入级和输出级都采用晶体管的逻辑电路，叫做晶体管 - 晶体管逻辑电路，书刊和实用中都简称为TTL电路，它属于半导体集成电路的一种，其中用得最普遍的是TTL与非门。TTL与非门是将若干个晶体管和电阻元件组成的电路系统集中制造在一块很小的硅片上，封装成一个独立的元件。晶体管是半导体三极管中应用最广泛的器件之一，在电路中用“V”或“VT”（旧文字符号为“Q”、“GB”等）表示。

报告目录：

第一章 中小功率晶体管产品概述	17
第一节 中小功率晶体管产品定义及主要产品	17
第二节 中小功率晶体管行业特征	17
第三节 中国中小功率晶体管发展历程	17
第四节 中国中小功率晶体管行业周期	21
第五节 2013-2014年中国中小功率晶体管行业运行情况	22
第六节 2013-2014年中国中小功率晶体管行业产业链分析	23
第七节 中国中小功率晶体管行业发展政策环境分析	27
第二章 2013-2014年全球中小功率晶体管市场发展状况	28
第一节 全球中小功率晶体管市场分析	28
一、全球市场现状及发展趋势	28
二、全球市场需求结构分析	29
第二节 国内外中小功率晶体管行业产能状况	29
第三节 国内外中小功率晶体管技术环境分析	30
一、国内外中小功率晶体管技术发展及趋势分析	30

二、国内外中小功率晶体管产品工艺特点或流程	30
第四节 国内外中小功率晶体管行业的技术现状	30
第五节 全球中小功率晶体管市场分析	31
一、全球中小功率晶体管生产消费分布情况	31
二、全球中小功率晶体管价格分析	32
第六节 国际市场的动态分析	33
第三章 国内外宏观经济环境分析	35
第一节 国内环境分析	35
一、国民生产总值	35
二、固定资产投资	37
三、财政与金融	43
四、对外贸易与利用外资	43
五、工业品出厂价格指数	47
第二节 国际环境分析	48
第四章 2009-2021年中国中小功率晶体管行业供需分析及预测	58
第一节 2009-2021年中国中小功率晶体管行业供给分析及预测	58
一、2009-2014年中国中小功率晶体管行业供应状况分析	58
二、2009-2014年中国中小功率晶体管行业需求状况分析	59
三、2004-2018年中国中小功率晶体管市场发展现状判断	59
第二节 2009-2021年中国中小功率晶体管行业进出口分析及预测	60
一、中国中小功率晶体管产品进口分析	60
二、中国中小功率晶体管产品出口分析	61
三、中国中小功率晶体管产品进出口地域分布	61
第五章 2012-2013-2014年中国中小功率晶体管行业发展状况分析	62
第一节 中国中小功率晶体管行业发展概况	62
一、行业整体运行情况综述	62
二、行业企业数量分析	63
三、行业从业人数分析	63
第二节 中国中小功率晶体管行业销售状况分析	65
第三节 中国中小功率晶体管行业资产负债状况分析	66
第四节 中国中小功率晶体管行业资产发展现状分析	66
第五节 中国中小功率晶体管行业成本费用分析	67

第六节 中国中小功率晶体管行业获利能力分析 68

一、利润总额分析 68

二、成本费用利润率分析 69

第六章 2009-2014年中国中小功率晶体管行业重点区域发展状况分析 70

第一节 华北地区中小功率晶体管行业发展状况 70

一、中小功率晶体管产销情况 70

二、中小功率晶体管行业特征 71

三、中小功率晶体管行业动态 71

四、行业运行情况 72

五、中小功率晶体管行业趋势预测 72

第二节 东北地区中小功率晶体管行业发展状况 73

一、中小功率晶体管产销情况 73

二、中小功率晶体管行业特征 73

三、中小功率晶体管行业动态 74

四、行业运行情况 74

五、中小功率晶体管行业趋势预测 75

第三节 华东地区中小功率晶体管行业发展状况分析 76

一、中小功率晶体管产销情况 76

二、中小功率晶体管行业特征 76

三、中小功率晶体管行业动态 77

四、行业运行情况 77

五、中小功率晶体管行业趋势预测 78

第四节 华南地区中小功率晶体管行业发展状况分析 79

一、中小功率晶体管产销情况 79

二、中小功率晶体管行业特征 79

三、中小功率晶体管行业动态 80

四、行业运行情况 81

五、中小功率晶体管行业趋势预测 8

第五节 西北地区中小功率晶体管行业发展状况分析 82

一、中小功率晶体管产销情况 82

二、中小功率晶体管行业特征 83

三、中小功率晶体管行业动态 83

四、行业运行情况	84
五、中小功率晶体管行业趋势预测	84
第六节 西南地区中小功率晶体管行业发展状况分析	85
一、中小功率晶体管产销情况	85
二、中小功率晶体管行业特征	86
三、中小功率晶体管行业动态	86
四、西南地区行业运行情况	87
五、中小功率晶体管行业趋势预测	87
第七节 华中地区中小功率晶体管行业发展状况分析	88
一、中小功率晶体管产销情况	88
二、中小功率晶体管行业特征	88
三、中小功率晶体管行业动态	89
四、华中地区行业运行情况	89
五、中小功率晶体管行业趋势预测	90
第七章 中国中小功率晶体管行业标杆企业分析【10家公司】	91
第一节 江苏长电科技股份有限公司	91
一、公司背景与联系方式	91
二、经营与财务状况分析	91
三、公司市场占有率	104
四、公司前景展望	104
第二节 山东沂光电子股份有限公司	106
一、公司背景与联系方式	106
二、经营与财务状况分析	107
三、公司市场占有率	111
四、公司前景展望	111
第三节 丹东欣港电子有限公司	113
一、公司背景与联系方式	113
二、经营与财务状况分析	113
三、公司市场占有率	117
四、公司前景展望	118
第四节 西安卫光科技有限公司	119
一、公司背景与联系方式	119

二、经营与财务状况分析	119
三、公司市场占有率	123
四、公司前景展望	123
第五节 浙江佳环电子有限公司	124
一、公司背景与联系方式	124
二、经营与财务状况分析	124
三、公司市场占有率	128
四、公司前景展望	128
第六节 江阴新顺微电子有限公司	129
一、公司背景与联系方式	129
二、经营与财务状况分析	129
三、公司市场占有率	133
四、公司前景展望	134
第七节 丹东鑫原电子有限公司	135
一、公司背景与联系方式	135
二、经营与财务状况分析	135
三、公司市场占有率	139
四、公司前景展望	139
第八节 浩明科技（中山）有限公司	141
一、公司背景与联系方式	141
二、经营与财务状况分析	141
三、公司市场占有率	146
四、公司前景展望	146
第九节 宁波明昕微电子股份有限公司	147
一、公司背景与联系方式	147
二、经营与财务状况分析	147
三、公司市场占有率	152
四、公司前景展望	152
第十节 深圳市科信威电子有限公司	153
一、公司背景与联系方式	153
二、经营与财务状况分析	153
三、公司市场占有率	157

四、公司前景展望	158
第八章 中国中小功率晶体管行业竞争环境及SWOT分析	159
第一节 中国中小功率晶体管行业竞争环境分析	159
一、竞争格局	159
二、进入壁垒	159
三、潜在竞争者	160
四、替代产品	160
五、应对策略	160
第二节 中国中小功率晶体管行业SWOT分析	162
一、S.优势	162
二、W.劣势	162
三、O.机会	162
四、T.威胁	162
第九章 2014-2021年中国中小功率晶体管行业投资策略与建议	163
第一节 中国中小功率晶体管行业投资策略与建议	163
一、中小功率晶体管产品策略	163
二、中小功率晶体管价格策略	163
三、中小功率晶体管渠道策略	164
四、中小功率晶体管服务策略	165
五、中小功率晶体管品牌策略	166
第二节 中国中小功率晶体管行业发展建议	167
一、贸易发展建议	167
二、生产监管建议	167
第三节 中国中小功率晶体管行业销售模式分析	167
第四节 中国中小功率晶体管行业技术分析	173
一、技术差距	173
二、应对策略	173
第五节 中国中小功率晶体管行业存在的问题及对策	173
一、中国中小功率晶体管行业存在的问题	173
二、中国中小功率晶体管行业问题的成因	173
三、中国中小功率晶体管行业问题的对策	173
第十章 中国中小功率晶体管行业投资前景研究分析	174

第一节 2009-2014年中小功率晶体管行业投资环境分析	174
第二节 2014-2021年中小功率晶体管行业投资收益分析	177
第三节 2014-2021年中小功率晶体管行业产品投资方向	177
第四节 2009-2014年中小功率晶体管行业与在建项目分析	178
第五节 2014-2021年中小功率晶体管项目投资建议	178
第六节 2014-2021年中小功率晶体管行业投资收益预测	182
一、预测理论依据	182
二、2014-2021年中小功率晶体管行业工业总产值预测	182
三、2014-2021年中小功率晶体管行业销售收入预测	183
四、2014-2021年中小功率晶体管行业利润总额预测	183
第十一章 中国中小功率晶体管行业投资前景分析	184
第一节 中国中小功率晶体管行业内部风险分析	184
一、市场竞争风险分析	184
二、技术水平风险分析	185
三、企业竞争风险分析	185
四、企业出口风险分析	185
第二节 中国中小功率晶体管行业外部风险分析	186
一、宏观经济环境风险分析	186
二、行业政策环境风险分析	186
三、关联行业风险分析	186
第三节 中国中小功率晶体管行业经营风险	186
一、品牌经营风险	186
二、创新/人才风险	187
三、行业竞争风险	187
第十二章 2014-2021年中小功率晶体管行业企业经营战略建议	188
第一节 2014-2021年中小功率晶体管企业经营战略建议	188
一、产业结构升级	188
二、产业地区转移	188
三、“十三五”发展建议	189
第二节 2014-2021年中小功率晶体管企业贸易策略建议	190
第三节 2014-2021年中小功率晶体管企业资本运作模式	190
图表目录：	

图表 1 中小功率晶体管行业发展周期分析	20
图表 2 2012-2014年我国中小功率晶体管行业运行情况分析	21
图表 3 产业链形成模式示意图	23
图表 4 中小功率晶体管的产业链结构图	26
图表 5 2012-2014年全球中小功率晶体管行业产量分析	27
图表 6 2012-2014年全球中小功率晶体管行业需求量分析	28
图表 7 2012-2014年全球中小功率晶体管行业产能分析	28
图表 8 2013年全球中小功率晶体管生产分布	30
图表 9 2013年全球中小功率晶体管消费分布	31
图表 10 2012-2014年美国中小功率晶体管行业产量分析	32
图表 11 2012-2014年欧洲中小功率晶体管行业产量分析	32
图表 12 2012-2014年亚洲中小功率晶体管行业产量分析	33
图表 13 2009-2013年国内生产总值及其增长速度	34
图表 14 2013年固定资产投资（不含农户）主要数据	38
图表 15 2009-2013年公共财政收入	42
图表 16 2009-2013年货物进出口总额	43
图表 17 2013年货物进出口总额及其增长速度	43
图表 18 2013年主要商品出口数量、金额及其增长速度	44
图表 19 2013年主要商品进口数量、金额及其增长速度	45
图表 20 2013年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度	46
图表 21 七国集团GDP增长率（%）	48
图表 22 金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率（%）	49
图表 23 全球及主要经济体制造业和服务业PMI	51
图表 24 全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数	53
图表 25 2012-2014年我国中小功率晶体管行业供给分析	57
图表 26 2012-2014年我国中小功率晶体管行业需求分析	58
图表 27 2012-2014年我国中小功率晶体管行业进口分析	59
图表 28 2012-2014年我国中小功率晶体管行业出口分析	60
图表 29 2012-2014年我国中小功率晶体管行业整体运行情况分析	61
图表 30 2012-2014年我国中小功率晶体管行业企业数量分析	62
图表 31 2012-2014年我国中小功率晶体管行业从业人数分析	62
图表 32 2012-2014年我国中小功率晶体管行业销量分析	64

图表 33 2012-2014年我国中小功率晶体管行业负债额分析 65

图表 34 2012-2013年我国中小功率晶体管行业总资产分析 65

图表 35 2012-2014年我国中小功率晶体管行业成本费用分析 66

图表 36 2012-2014年我国中小功率晶体管行业利润总额分析 67

图表 37 2012-2014年我国中小功率晶体管行业成本费用利润率分析 68

图表 38 2012-2014年我国华北地区中小功率晶体管行业产销分析 69

图表 39 2012-2014年我国华北地区中小功率晶体管行业销售收入分析 70

图表 40 2012-2014年我国华北地区中小功率晶体管行业需求量分析 70

图表 41 2012-2014年我国华北地区中小功率晶体管行业工业产值分析 71

图表 42 2014-2021年我国华北地区中小功率晶体管行业需求量预测 71

图表 43 2012-2014年我国东北地区中小功率晶体管行业产销分析 72

图表 44 2012-2014年我国东北地区中小功率晶体管行业销售收入分析 72

图表 45 2012-2014年我国东北地区中小功率晶体管行业需求量分析 73

图表 46 2012-2014年我国东北地区中小功率晶体管行业工业产值分析 73

图表 47 2014-2021年我国东北地区中小功率晶体管行业需求量预测 74

图表 48 2012-2014年我国华东地区中小功率晶体管行业产销分析 75

图表 49 2012-2014年我国华东地区中小功率晶体管行业销售收入分析 75

图表 50 2012-2014年我国华东地区中小功率晶体管行业需求量分析 76

图表 51 2012-2014年我国华东地区中小功率晶体管行业工业产值分析 76

图表 52 2014-2021年我国华东地区中小功率晶体管行业需求量预测 77

图表 53 2012-2014年我国华南地区中小功率晶体管行业产销分析 78

图表 54 2012-2014年我国华南地区中小功率晶体管行业销售收入分析 79

图表 55 2012-2014年我国华南地区中小功率晶体管行业需求量分析 79

图表 56 2012-2014年我国华南地区中小功率晶体管行业工业产值分析 80

图表 57 2014-2021年我国华南地区中小功率晶体管行业需求量预测 80

图表 58 2012-2014年我国西北地区中小功率晶体管行业产销分析 81

图表 59 2012-2014年我国西北地区中小功率晶体管行业销售收入分析 82

图表 60 2012-2014年我国西北地区中小功率晶体管行业需求量分析 82

图表 61 2012-2014年我国西北地区中小功率晶体管行业工业产值分析 83

图表 62 2014-2021年我国西北地区中小功率晶体管行业需求量预测 83

图表 63 2012-2014年我国西南地区中小功率晶体管行业产销分析 84

图表 64 2012-2014年我国西南地区中小功率晶体管行业销售收入分析 85

图表 65 2012-2014年我国西南地区中小功率晶体管行业需求量分析 85

图表 66 2012-2014年我国西南地区中小功率晶体管行业工业产值分析 86

图表 67 2014-2021年我国西南地区中小功率晶体管行业需求量预测 86

图表 68 2012-2014年我国华中地区中小功率晶体管行业产销分析 87

图表 69 2012-2014年我国华中地区中小功率晶体管行业销售收入分析 87

图表 70 2012-2014年我国华中地区中小功率晶体管行业需求量分析 88

图表 71 2012-2014年我国华中地区中小功率晶体管行业工业产值分析 88

图表 72 2014-2021年我国华中地区中小功率晶体管行业需求量预测 89

图表 73 长电科技资产负债表 90

图表 74 长电科技利润表 95

图表 75 长电科技财务指标 97

图表 76 近4年山东沂光电子股份有限公司总资产周转次数变化情况 106

图表 77 近4年山东沂光电子股份有限公司资产负债率变化情况 106

图表 78 近4年山东沂光电子股份有限公司销售毛利率变化情况 107

图表 79 近4年山东沂光电子股份有限公司固定资产周转次数情况 108

图表 80 近4年山东沂光电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况 108

图表 81 近4年山东沂光电子股份有限公司产权比率变化情况 109

图表 82 近4年山东沂光电子股份有限公司已获利息倍数变化情况 109

图表 83 近4年丹东欣港电子有限公司总资产周转次数变化情况 112

图表 84 近4年丹东欣港电子有限公司资产负债率变化情况 113

图表 85 近4年丹东欣港电子有限公司销售毛利率变化情况 113

图表 86 近4年丹东欣港电子有限公司固定资产周转次数情况 114

图表 87 近4年丹东欣港电子有限公司流动资产周转次数变化情况 115

图表 88 近4年丹东欣港电子有限公司产权比率变化情况 115

图表 89 近4年丹东欣港电子有限公司已获利息倍数变化情况 116

图表 90 近3年西安卫光科技有限公司总资产周转次数变化情况 118

图表 91 近3年西安卫光科技有限公司资产负债率变化情况 119

图表 92 近3年西安卫光科技有限公司销售毛利率变化情况 119

图表 93 近3年西安卫光科技有限公司固定资产周转次数情况 120

图表 94 近4年西安卫光科技有限公司流动资产周转次数变化情况 120

图表 95 近3年西安卫光科技有限公司产权比率变化情况 121

图表 96 近3年西安卫光科技有限公司已获利息倍数变化情况 121

图表 97 近4年浙江佳环电子有限公司总资产周转次数变化情况 123

图表 98 近4年浙江佳环电子有限公司资产负债率变化情况 124

图表 99 近4年浙江佳环电子有限公司销售毛利率变化情况 124

图表 100 近4年浙江佳环电子有限公司固定资产周转次数情况 125

图表 101 近4年浙江佳环电子有限公司流动资产周转次数变化情况 125

图表 102 近4年浙江佳环电子有限公司产权比率变化情况 126

图表 103 近4年浙江佳环电子有限公司已获利息倍数变化情况 126

图表 104 近4年江阴新顺微电子有限公司总资产周转次数变化情况 128

图表 105 近4年江阴新顺微电子有限公司资产负债率变化情况 129

图表 106 近4年江阴新顺微电子有限公司销售毛利率变化情况 129

图表 107 近4年江阴新顺微电子有限公司固定资产周转次数情况 130

图表 108 近4年江阴新顺微电子有限公司流动资产周转次数变化情况 131

图表 109 近4年江阴新顺微电子有限公司产权比率变化情况 131

图表 110 近4年江阴新顺微电子有限公司已获利息倍数变化情况 132

图表 111 近4年丹东鑫原电子有限公司资产负债率变化情况 134

图表 112 近4年丹东鑫原电子有限公司总资产周转次数变化情况 135

图表 113 近4年丹东鑫原电子有限公司固定资产周转次数情况 135

图表 114 近4年丹东鑫原电子有限公司流动资产周转次数变化情况 136

图表 115 近4年丹东鑫原电子有限公司产权比率变化情况 136

图表 116 近4年丹东鑫原电子有限公司已获利息倍数变化情况 137

图表 117 近4年丹东鑫原电子有限公司销售毛利率变化情况 138

图表 118 近4年浩明科技（中山）有限公司资产负债率变化情况 141

图表 119 近4年浩明科技（中山）有限公司总资产周转次数变化情况 141

图表 120 近4年浩明科技（中山）有限公司固定资产周转次数情况 142

图表 121 近4年浩明科技（中山）有限公司流动资产周转次数变化情况 142

图表 122 近4年浩明科技（中山）有限公司产权比率变化情况 143

图表 123 近4年浩明科技（中山）有限公司已获利息倍数变化情况 143

图表 124 近4年浩明科技（中山）有限公司销售毛利率变化情况 144

图表 125 近4年宁波明昕微电子股份有限公司资产负债率变化情况 146

图表 126 近4年宁波明昕微电子股份有限公司总资产周转次数变化情况 147

图表 127 近4年宁波明昕微电子股份有限公司固定资产周转次数情况 148

图表 128 近4年宁波明昕微电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况 148

- 图表 129 近4年宁波明昕微电子股份有限公司产权比率变化情况 149
- 图表 130 近4年宁波明昕微电子股份有限公司已获利息倍数变化情况 149
- 图表 131 近4年宁波明昕微电子股份有限公司销售毛利率变化情况 150
- 图表 132 近4年深圳市科信威电子有限公司资产负债率变化情况 152
- 图表 133 近4年深圳市科信威电子有限公司总资产周转次数变化情况 153
- 图表 134 近4年深圳市科信威电子有限公司固定资产周转次数情况 154
- 图表 135 近4年深圳市科信威电子有限公司流动资产周转次数变化情况 154
- 图表 136 近4年深圳市科信威电子有限公司产权比率变化情况 155
- 图表 137 近4年深圳市科信威电子有限公司已获利息倍数变化情况 155
- 图表 138 近4年深圳市科信威电子有限公司销售毛利率变化情况 156
- 图表 139 中小功率晶体管渠道策略示意图 163
- 图表 140 2014-2021年中小功率晶体管行业投资方向预测 176
- 图表 141 2014-2021年我国中小功率晶体管行业工业总产值预测 181
- 图表 142 2014-2021年我国中小功率晶体管行业销售收入预测 182
- 图表 143 2014-2021年我国中小功率晶体管行业利润总额预测 182

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/qtzzh1503/943827A7JN.html>