

2016-2022年中国二极管芯片市场供需趋势预测及投资战略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国二极管芯片市场供需趋势预测及投资战略分析报告》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.abaogao.com/b/dianzi/006189YIRY.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

二极管芯片。涉及一种半导体分立器件。能克服检测中放电，使用中“爬电”现象。芯片边沿设有一圈玻璃质保护层，芯片的水平投影为无折角的封闭形状；芯片的纵向截面呈凸字形，侧边上部为凹弧形，下部为直边；侧边的凹弧形段上设有一圈半绝缘多晶硅膜；玻璃质保护层覆盖半绝缘多晶硅膜上部的70-95%。本实用新型可有效的防止方形芯片尖角造成的尖端放电，提高耐压能力，避免失效或故障。SIPOS膜作用为吸收芯片表面可动离子(杂质)，增强器件稳定性、提高二极管耐压能力。沟槽底部仍会保留SIPOS膜和SIO₂膜，防止在蒸金时会有金层附着在上面。

二极管是一种具有单向导电的二端器件，有电子二极管和晶体二极管之分，电子二极管因为灯丝的热损耗，效率比晶体二极管低，所以现已很少见到，比较常见和常用的多是晶体二极管。二极管的单向导电特性，几乎在所有的电子电路中，都要用到半导体二极管，它在许多的电路中起着重要的作用，它是诞生最早的半导体器件之一，其应用也非常广泛。

二极管的管压降：硅二极管（不发光类型）正向管压降0.7V，锗管正向管压降为0.3V，发光二极管正向管压降会随不同发光颜色而不同。主要有三种颜色，具体压降参考值如下：红色发光二极管的压降为2.0--2.2V，黄色发光二极管的压降为1.8~2.0V，绿色发光二极管的压降为3.0~3.2V，正常发光时的额定电流约为20mA。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国二极管芯片市场供需趋势预测及投资战略分析报告》共十四章。首先介绍了二极管芯片相关概念及发展环境，接着分析了中国二极管芯片规模及消费需求，然后对中国二极管芯片市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国二极管芯片面临的机遇及发展前景。您若想对中国二极管芯片有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2016年世界二极管芯片行业发展态势分析 6

第一节 2016年世界二极管芯片市场发展状况分析 6

一、世界二极管芯片行业特点分析 6

二、世界二极管芯片市场需求分析 7

第二节 2016年全球二极管芯片市场分析 8

一、2016年全球二极管芯片需求分析 8

二、2016年全球二极管芯片产销分析 9

三、2016年中外二极管芯片市场对比 10

第二章 我国二极管芯片行业发展现状 11

第一节 我国二极管芯片行业发展现状 11

一、二极管芯片行业品牌发展现状 11

二、二极管芯片行业消费市场现状 11

三、二极管芯片市场消费层次分析 11

四、我国二极管芯片市场走向分析 12

第二节 2011-2016年二极管芯片行业发展情况分析 12

一、2016年二极管芯片行业发展特点分析 12

二、2016年二极管芯片行业发展情况 13

第三节 2016年二极管芯片行业运行分析 13

一、2016年二极管芯片行业产销运行分析 13

二、2016年二极管芯片行业利润情况分析 14

三、2016年二极管芯片行业发展周期分析 15

四、2016-2022二极管芯片行业发展机遇分析 17

五、2016-2022二极管芯片行业利润增速预测 19

第四节 对中国二极管芯片市场的分析及思考 20

一、二极管芯片市场特点 20

二、二极管芯片市场分析 20

三、二极管芯片市场变化的方向 21

四、中国二极管芯片产业发展的新思路 21

五、对中国二极管芯片产业发展的思考 22

第三章 2016年中国二极管芯片市场运行态势剖析 24

第一节 2016年中国二极管芯片市场动态分析 24

一、二极管芯片行业新动态 24

二、二极管芯片主要品牌动态 25

三、二极管芯片行业消费者需求新动态 26

第二节 2016年中国二极管芯片市场运营格局分析 27

一、市场供给情况分析 27

二、市场需求情况分析 27

三、影响市场供需的因素分析 28

第三节 2016年中国二极管芯片市场进出口形式综述 29

第四节 2016中国二极管芯片市场价格分析 29

一、热销品牌产品价格走势分析 29

二、影响价格的主要因素分析 29

第四章 二极管芯片行业经济运行分析 31

第一节 2016年二极管芯片行业主要经济指标分析 31

一、2016年二极管芯片行业利润总额分析 31

二、2016年二极管芯片行业主要经济指标分析 31

第二节 2016年我国二极管芯片行业绩效分析 32

一、2016年行业产销能力 32

二、2016年行业规模情况 32

三、2016年行业盈利能力 33

四、2016年行业经营发展能力 34

五、2016年行业偿债能力分析 35

第五章 中国二极管芯片行业消费市场分析 37

第一节 二极管芯片市场消费需求分析 37

一、二极管芯片市场的消费需求变化 37

二、二极管芯片行业的需求情况分析 37

三、2016年二极管芯片品牌市场消费需求分析 38

第二节 二极管芯片消费市场状况分析 38

一、二极管芯片行业消费特点 38

二、二极管芯片行业消费分析 39

三、二极管芯片行业消费结构分析 40

四、二极管芯片行业消费的市场变化 40

五、二极管芯片市场的消费方向 40

第三节 不同客户购买相关的态度及影响分析 41

- 一、价格敏感程度 41
 - (一)替代品的多少 41
 - (二)产品的重要程度 41
 - (三)产品的独特性 41
 - (四)产品本身的用途多少 42
 - (五)产品的转换成本 42
 - (六)产品价格的可比性 42
 - (七)品牌 42
- 二、品牌的影响 42
- 三、购买便利的影响 43
- 四、广告的影响 43
- 五、包装的影响 44

第四节 二极管芯片行业产品的品牌市场调查 44

- 一、消费者对行业品牌认知度宏观调查 44
- 二、消费者对行业产品的品牌偏好调查 44
- 三、消费者对行业品牌的首要认知渠道 45
- 四、消费者经常购买的品牌调查 45
- 五、二极管芯片行业品牌忠诚度调查 45
- 六、二极管芯片行业品牌市场占有率调查 45
- 七、消费者的消费理念调研 46

第六章 我国二极管芯片行业市场调查分析 47

第一节 2016年我国二极管芯片行业市场宏观分析 47

- 一、主要观点 47
- 二、市场结构分析 47
- 三、整体市场关注度 47
- 四、厂商分析 48
 - (一)科锐(cree) 48
 - (二)欧司朗(osram) 48
 - (三)飞利浦(philips) 49
 - (四)日亚(nichia) 49
 - (五)首尔半导体(seoulsemiconductor) 50

(六)丰田合成(toyodagosei) 50

(七)大洋日酸 51

(八)旭明(smileds) 51

(九)韩国epivalley 52

第二节 2014中国二极管芯片行业市场微观分析 52

一、品牌关注度格局 52

二、产品关注度调查 52

三、不同价位关注度 53

第七章 二极管芯片行业上下游产业分析 54

第一节 上游产业分析 54

一、发展现状 54

二、发展趋势预测 54

三、行业新动态及其对二极管芯片行业的影响 55

四、行业竞争状况及其对二极管芯片行业的意义 55

第二节 下游产业分析 56

一、发展现状 56

二、发展趋势预测 56

三、市场现状分析 57

四、行业新动态及其对二极管芯片行业的影响 57

五、行业竞争状况及其对二极管芯片行业的意义 58

第八章 二极管芯片行业竞争格局分析 59

第一节 行业竞争结构分析 59

一、现有企业间竞争 59

二、潜在进入者分析 59

三、替代品威胁分析 60

四、供应商议价能力分析 60

五、客户议价能力分析 60

第二节 行业集中度分析 61

一、市场集中度分析 61

二、企业集中度分析 61

三、区域集中度分析	62
(一)珠江三角洲地区	62
(二)长江三角洲地区	62
(三)北方地区	62
(四)江西及福建地区	63
第三节 中国二极管芯片行业竞争格局综述	63
一、2016年二极管芯片行业集中度	63
二、2016年二极管芯片行业竞争程度	63
三、2016年二极管芯片企业与品牌数量	63
四、2016年二极管芯片行业竞争格局分析	64
第四节 2011-2016年二极管芯片行业竞争格局分析	64
一、2011-2016年国内外二极管芯片行业竞争分析	64
二、2011-2016年我国二极管芯片市场竞争分析	65
第九章 二极管芯片企业竞争策略分析	66
第一节 二极管芯片市场竞争策略分析	66
一、2016年二极管芯片市场增长潜力分析	66
二、2016年二极管芯片主要潜力品种分析	67
三、现有二极管芯片市场竞争策略分析	67
四、潜力二极管芯片竞争策略选择	68
五、典型企业产品竞争策略分析	69
第二节 二极管芯片企业竞争策略分析	69
一、2016-2022我国二极管芯片市场竞争趋势	69
二、2016-2022二极管芯片行业竞争格局展望	70
三、2016-2022二极管芯片行业竞争策略分析	70
第三节 二极管芯片行业发展机会分析	70
第四节 二极管芯片行业发展风险分析	71
第十章 重点二极管芯片企业竞争分析	72
第一节 三安光电股份有限公司	72
一、企业概况	72
二、竞争优势分析	72

三、2011-2016年经营状况	73
(一)企业偿债能力分析	73
(二)企业运营能力分析	74
(三)企业盈利能力分析	77
四、2016-2022发展战略	78
第二节 杭州士兰微电子股份有限公司	78
一、企业概况	78
二、竞争优势分析	79
三、2011-2016年经营状况	79
(一)企业偿债能力分析	79
(二)企业运营能力分析	81
(三)企业盈利能力分析	84
四、2016-2022发展战略	85
第三节 方大集团股份有限公司	85
一、企业概况	85
二、竞争优势分析	86
三、2011-2016年经营状况	87
(一)企业偿债能力分析	87
(二)企业运营能力分析	89
(三)企业盈利能力分析	92
四、2016-2022发展战略	93
第四节 江西联创光电科技股份有限公司	93
一、企业概况	93
二、竞争优势分析	94
三、2011-2016年经营状况	94
(一)企业偿债能力分析	94
(二)企业运营能力分析	96
(三)企业盈利能力分析	99
四、2016-2022发展战略	100
第五节 大连路美芯片科技有限公司	100
一、企业概况	100
二、竞争优势分析	101

三、2011-2016年经营状况 101

(一)企业偿债能力分析 101

(二)企业运营能力分析 103

(三)企业盈利能力分析 106

四、2016-2022发展战略 107

第十一章 二极管芯片行业发展趋势分析 108

第一节 我国二极管芯片行业前景与机遇分析 108

一、我国二极管芯片行业发展前景 108

二、我国二极管芯片发展机遇分析 108

三、2016年二极管芯片行业的发展机遇分析 109

第二节 2016-2022中国二极管芯片市场趋势分析 111

一、2016年二极管芯片市场趋势总结 111

二、2016年二极管芯片行业发展趋势分析 111

三、2016-2022二极管芯片市场发展空间 111

四、2016-2022二极管芯片产业政策趋向 111

五、2016-2022二极管芯片行业技术革新趋势 112

六、2016-2022二极管芯片价格走势分析 113

七、2016-2022国际环境对二极管芯片行业的影响 114

第十二章 二极管芯片行业发展趋势与投资战略研究 115

第一节 二极管芯片市场发展潜力分析 115

一、市场空间广阔 115

二、竞争格局变化 115

三、高科技应用带来新生机 115

第二节 二极管芯片行业发展趋势分析 116

一、品牌格局趋势 116

二、渠道分布趋势 116

三、消费趋势分析 116

第三节 二极管芯片行业发展战略研究 117

一、战略综合规划 117

二、技术开发战略 119

三、业务组合战略	122
四、区域战略规划	124
五、产业战略规划	126
六、营销品牌战略	127
七、竞争战略规划	127
第四节 对我国二极管芯片品牌的战略思考	131
一、企业品牌的重要性	131
二、二极管芯片实施品牌战略的意义	132
三、二极管芯片企业品牌的现状分析	133
四、我国二极管芯片企业的品牌战略	134
(一)要树立强烈的品牌战略意识	134
(二)选准市场定位，确定战略品牌	134
(三)运用资本经营，加快开发速度	135
(四)利用信息网，实施组合经营	135
(五)实施规模化、集约化经营	135
五、二极管芯片品牌战略管理的策略	136
第十三章 2016-2022二极管芯片行业发展预测	138
第一节 未来二极管芯片需求与消费预测	138
一、2016-2022二极管芯片产品消费预测	138
二、2016-2022二极管芯片市场规模预测	138
三、2016-2022二极管芯片行业总产值预测	139
四、2016-2022二极管芯片行业销售收入预测	140
五、2016-2022二极管芯片行业总资产预测	141
第二节 2016-2022中国二极管芯片行业供需预测	142
一、2016-2022年中国二极管芯片供给预测	142
二、2016-2022中国二极管芯片产量预测	142
三、2016-2022中国二极管芯片需求预测	143
四、2016-2022中国二极管芯片供需平衡预测	143
五、2016-2022中国二极管芯片产品价格预测	143
六、2016-2022主要二极管芯片产品进出口预测	143
第三节 影响二极管芯片行业发展的主要因素	144

一、2016-2022影响二极管芯片行业运行的有利因素分析	144
二、2016-2022影响二极管芯片行业运行的稳定因素分析	144
三、2016-2022影响二极管芯片行业运行的不利因素分析	144
四、2016-2022我国二极管芯片行业发展面临的挑战分析	145
五、2016-2022我国二极管芯片行业发展面临的机遇分析	145
第四节 二极管芯片行业投资风险及控制策略分析	145
一、2016-2022二极管芯片行业市场风险及控制策略	145
二、2016-2022二极管芯片行业政策风险及控制策略	146
三、2016-2022二极管芯片行业经营风险及控制策略	146
四、2016-2022二极管芯片行业技术风险及控制策略	146
五、2016-2022二极管芯片行业同业竞争风险及控制策略	147
六、2016-2022二极管芯片行业其他风险及控制策略	147

第十四章 专家投资建议 148 (ZY LT)

图表目录:

图表 1 2011-2015年我国二极管芯片行业销售收入及增长情况	12
图表 2 2011-2015年我国二极管芯片行业销售收入及增长对比	13
图表 3 2011-2015年我国二极管芯片行业利润总额及增长对比	13
图表 4 我国二极管芯片行业所处生命周期示意图	14
图表 5 行业生命周期、战略及其特征	15
图表 6 2016-2022年我国二极管芯片行业总产值预测图	18
图表 7 2011-2015年我国二极管芯片行业总产值及增长情况	26
图表 8 2011-2015年我国二极管芯片行业总产值及增长对比	26
图表 9 2011-2015年我国二极管芯片行业需求及增长情况	27
图表 10 2011-2015年我国二极管芯片行业需求及增长对比	27
图表 11 2011-2015年我国二极管芯片行业利润总额及增长情况	30
图表 12 2011-2015年我国二极管芯片行业销售成本及增长情况	30
图表 13 2011-2015年我国二极管芯片行业销售成本及增长对比	30
图表 14 2011-2015年我国二极管芯片行业产销分析	31
图表 15 2011-2015年我国二极管芯片行业资产合计及增长情况	31
图表 16 2011-2015年我国二极管芯片行业资产合计及增长对比	32

图表 17 2011-2015年我国二极管芯片行业销售毛利率及增长情况 32

图表 18 2011-2015年我国二极管芯片行业销售毛利率及增长对比图 32

图表 19 2011-2015年我国二极管芯片行业总资产周转率及增长情况 33

图表 20 2011-2015年我国二极管芯片行业总资产周转率及增长对比图 33

图表 21 2011-2015年我国二极管芯片行业资产负债率及增长情况 34

图表 22 2011-2015年我国二极管芯片行业资产负债率及增长对比图 34

图表 23 全球LED芯片市场格局 52

图表 24 近3年三安光电股份有限公司资产负债率变化情况 72

图表 25 近3年三安光电股份有限公司产权比率变化情况 73

图表 26 近3年三安光电股份有限公司固定资产周转次数情况 74

图表 27 近3年三安光电股份有限公司流动资产周转次数变化情况 75

图表 28 近3年三安光电股份有限公司总资产周转次数变化情况 75

图表 29 近3年三安光电股份有限公司销售毛利率变化情况 76

图表 30 近3年杭州士兰微电子股份有限公司资产负债率变化情况 79

图表 31 近3年杭州士兰微电子股份有限公司产权比率变化情况 80

图表 32 近3年杭州士兰微电子股份有限公司固定资产周转次数情况 80

图表 33 近3年杭州士兰微电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况 81

图表 34 近3年杭州士兰微电子股份有限公司总资产周转次数变化情况 82

图表 35 近3年杭州士兰微电子股份有限公司销售毛利率变化情况 83

图表 36 近3年方大集团股份有限公司资产负债率变化情况 86

图表 37 近3年方大集团股份有限公司产权比率变化情况 87

图表 38 近3年方大集团股份有限公司固定资产周转次数情况 88

图表 39 近3年方大集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况 89

图表 40 近3年方大集团股份有限公司总资产周转次数变化情况 90

图表 41 近3年方大集团股份有限公司销售毛利率变化情况 91

图表 42 近3年江西联创光电科技股份有限公司资产负债率变化情况 93

图表 43 近3年江西联创光电科技股份有限公司产权比率变化情况 94

图表 44 近3年江西联创光电科技股份有限公司固定资产周转次数情况 95

图表 45 近3年江西联创光电科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 96

图表 46 近3年江西联创光电科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 97

图表 47 近3年江西联创光电科技股份有限公司销售毛利率变化情况 98

图表 48 近3年大连路美芯片科技有限公司资产负债率变化情况 101

图表 49 近3年大连路美芯片科技有限公司产权比率变化情况	101
图表 50 近3年大连路美芯片科技有限公司固定资产周转次数情况	102
图表 51 近3年大连路美芯片科技有限公司流动资产周转次数变化情况	103
图表 52 近3年大连路美芯片科技有限公司总资产周转次数变化情况	104
图表 53 近3年大连路美芯片科技有限公司销售毛利率变化情况	105
图表 54 四种基本的品牌战略	135
图表 55 2016-2022年我国二极管芯片行业需求预测图	137
图表 56 2016-2022年我国二极管芯片行业总产值预测图	138
图表 57 2016-2022年我国二极管芯片行业销售收入预测图	139
图表 58 2016-2022年我国二极管芯片行业总资产预测图	140
表格目录	
表格 1 2016-2022年我国二极管芯片行业总产值预测结果	18
表格 2 近4年三安光电股份有限公司资产负债率变化情况	72
表格 3 近4年三安光电股份有限公司产权比率变化情况	73
表格 4 近4年三安光电股份有限公司固定资产周转次数情况	73
表格 5 近4年三安光电股份有限公司流动资产周转次数变化情况	74
表格 6 近4年三安光电股份有限公司总资产周转次数变化情况	75
表格 7 近4年三安光电股份有限公司销售毛利率变化情况	76
表格 8 近4年杭州士兰微电子股份有限公司资产负债率变化情况	79
表格 9 近4年杭州士兰微电子股份有限公司产权比率变化情况	79
表格 10 近4年杭州士兰微电子股份有限公司固定资产周转次数情况	80
表格 11 近4年杭州士兰微电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况	81
表格 12 近4年杭州士兰微电子股份有限公司总资产周转次数变化情况	82
表格 13 近4年杭州士兰微电子股份有限公司销售毛利率变化情况	83
表格 14 近4年方大集团股份有限公司资产负债率变化情况	86
表格 15 近4年方大集团股份有限公司产权比率变化情况	87
表格 16 近4年方大集团股份有限公司固定资产周转次数情况	88
表格 17 近4年方大集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况	89
表格 18 近4年方大集团股份有限公司总资产周转次数变化情况	90
表格 19 近4年方大集团股份有限公司销售毛利率变化情况	91
表格 20 近4年江西联创光电科技股份有限公司资产负债率变化情况	93
表格 21 近4年江西联创光电科技股份有限公司产权比率变化情况	94

- 表格 22 近4年江西联创光电科技股份有限公司固定资产周转次数情况 95
- 表格 23 近4年江西联创光电科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 96
- 表格 24 近4年江西联创光电科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 97
- 表格 25 近4年江西联创光电科技股份有限公司销售毛利率变化情况 98
- 表格 26 近4年大连路美芯片科技有限公司资产负债率变化情况 100
- 表格 27 近4年大连路美芯片科技有限公司产权比率变化情况 101
- 表格 28 近4年大连路美芯片科技有限公司固定资产周转次数情况 102
- 表格 29 近4年大连路美芯片科技有限公司流动资产周转次数变化情况 103
- 表格 30 近4年大连路美芯片科技有限公司总资产周转次数变化情况 104
- 表格 31 近4年大连路美芯片科技有限公司销售毛利率变化情况 105
- 表格 32 2016-2022年我国二极管芯片行业需求预测结果 138
- 表格 33 2016-2022年我国二极管芯片行业总产值预测结果 138
- 表格 34 2016-2022年我国二极管芯片行业销售收入预测结果 139
- 表格 35 2016-2022年我国二极管芯片行业总资产预测结果 140

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/006189YIRY.html>