

2017-2022年中国中小功率 晶体管产业发展现状与前景趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国中小功率晶体管产业发展现状与前景趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R06/R0602/201709/27-239649.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

超低功耗晶体管，使用 In-Ga-Zn-O 薄膜，运行电压低于 1 伏，功耗 低于 10-9 瓦特，且拥有较高的本征增益（大于 400），非常适合用于物联网、穿戴型或植入型设备等对电流灵敏度和功耗要求较高的设备。由于所需能量极低，该晶体管可以在没有电池的情况从周围环境中搜寻能量工作。利用与计算机休眠类似的原理，使用电流中的近断态（near the OFF state）电流的泄露来运行。

中国产业研究报告网发布的《2017-2022 年中国中小功率晶体管产业发展现状与前景趋势研究报告》共十二章。首先介绍了中小功率晶体管行业市场发展环境、中小功率晶体管整体运行态势等，接着分析了中小功率晶体管行业市场运行的现状，然后介绍了中小功率晶体管市场竞争格局。随后，报告对中小功率晶体管做了重点企业经营状况分析，最后分析了中小功率晶体管行业发展趋势与投资预测。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。

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 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 2014-2016 年中国中小功率晶体管行业运行情况分析 22

第六节 2014-2016 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 2014-2016 年全球中小功率晶体管市场发展状况分析 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与趋势分析 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 2017-2022年中国中小功率晶体管行业供需分析及预测 58

第一节 2017-2022年中国中小功率晶体管行业供给分析及预测 58

一、2014-2016年中国中小功率晶体管行业供应状况分析 58

二、2014-2016年中国中小功率晶体管行业需求状况分析 59

三、2004-2016年中国中小功率晶体管行业发展态势判断 59

第二节 2017-2022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 2014-2016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运营状况分析 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 2014-2016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发展前景 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发展前景 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发展前景 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发展前景	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发展前景	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发展前景	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发展前景	90

第七章 中国中小功率晶体管行业标杆企业分析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 2017-2022年中国中小功率晶体管行业发展策略与建议 163

第一节 中国中小功率晶体管行业发展策略与建议 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策略分析 174

第一节 2014-2016年中小功率晶体管行业投资环境分析 174

第二节 2017-2022年中小功率晶体管行业投资收益分析 177

第三节 2017-2022年中小功率晶体管行业产品投资方向 177

第四节 2014-2016年中小功率晶体管行业与在建项目分析 178

第五节 2017-2022年中小功率晶体管项目投资建议 178

第六节 2017-2022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、2017-2022年中小功率晶体管行业工业总产值预测 182

三、2017-2022年中小功率晶体管行业销售收入预测 183

四、2017-2022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风险分析 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 2017-2022年中小功率晶体管行业企业经营战略建议 188 (ZY GXH)

第一节 2017-2022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 2017-2022年中小功率晶体管企业贸易策略建议 190

第三节 2017-2022年中小功率晶体管企业资本运作模式 190 (ZY GXH)

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 2014-2016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 2014-2016年全球中小功率晶体管行业产量分析 27

图表 6 2014-2016年全球中小功率晶体管行业需求量分析 28

图表 7 2014-2016年全球中小功率晶体管行业产能分析 28

图表 8 2015年全球中小功率晶体管生产分布 30

图表 9 2015年全球中小功率晶体管消费分布 31

图表 10 2014-2016年美国中小功率晶体管行业产量分析 32

图表 11 2014-2016年欧洲中小功率晶体管行业产量分析 32

图表 12 2014-2016年亚洲中小功率晶体管行业产量分析 33

图表 13 2014-2016年国内生产总值及其增长速度 34

图表 14 2015年固定资产投资（不含农户）主要数据 38

图表 15 2014-2016年公共财政收入 42

图表 16 2014-2016年货物进出口总额 43

图表 17 2015年货物进出口总额及其增长速度 43

图表 18 2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度 44

图表 19 2015年主要商品进口数量、金额及其增长速度	45
图表 20 2015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 2014-2016年我国中小功率晶体管行业供给分析	57
图表 26 2014-2016年我国中小功率晶体管行业需求分析	58
图表 27 2014-2016年我国中小功率晶体管行业进口分析	59
图表 28 2014-2016年我国中小功率晶体管行业出口分析	60
图表 29 2014-2016年我国中小功率晶体管行业整体运行情况	61
图表 30 2014-2016年我国中小功率晶体管行业企业数量分析	62

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0602/201709/27-239649.html>