

2018-2024年中国二极管市场研究与投资可行性报告

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

《2018-2024年中国二极管市场研究与投资可行性报告》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/W91894EL9T.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

报告目录：

第一章 二极管的概述

1.1 二极管的定义

1.1.1 电子元器件及元器件行业简介

1.1.2 半导体及半导体产品介绍

1.1.3 二极管的定义

1.1.4 二极管的工作原理

1.1.5 二极管的导电特性

1.1.6 二极管的主要参数

1.2 二极管的种类

1.2.1 根据构造分类

1.2.2 根据用途分类

1.2.3 根据特性分类

1.3 二极管的应用

1.4 国产二极管的型号命名方法

1.5 我国宏观经济发展环境分析

第二章 半导体行业分析

2.1 全球半导体行业整体发展情况

2.1.1 2017年全球半导体市场总体情况

2.1.2 2017年全球半导体销售统计

2.2 我国半导体产业发展分析

2.2.1 我国半导体产业总体分析

2.2.2 2017年我国半导体市场总体情况

2.2.3 2017年我国集成电路产业的发展

2.2.4 我国半导体产业收入领涨全球

2.2.5 国家鼓励扶持芯片产业发展

2.2.6 半导体市场全球化竞争策略

2.3 半导体分立器件产业现状及趋势预测

- 2.3.1 半导体分立器件产业基本情况
- 2.3.2 功率半导体分立器件产业发展现状
- 2.3.3 功率半导体分立器件发展趋势
- 2.4 2018-2024年半导体市场展望
- 2.4.1 2017年半导体市场预测
- 2.4.2018-2024年我国集成电路市场预测 87

第三章 世界二极管行业发展分析

- 3.1 全球二极管行业综述
- 3.2 全球二极管行业市场分析
- 3.2.1 发光二极管背投显示器成为主流
- 3.2.2 led技术悄然改变照明业格局
- 3.2.3 白色发光二极管产业面临重组
- 3.3 二极管细分市场发展分析
- 3.3.1 德国加快投入oled产业
- 3.3.2 台湾发展led白光材料新突破

第四章 我国二极管行业发展分析

- 4.1 我国二极管行业发展总体分析
- 4.1.1 我国二极管行业发展基本情况
- 4.1.2 我国二极管行业资产及负债状况
- 4.1.3 我国二极管行业销售及利润状况
- 4.1.4 我国二极管行业成本费用构成情况
- 4.2 我国二极管行业销售集中度分析
- 4.3 我国二极管行业偿债能力分析
- 4.4 我国二极管行业盈利能力分析
- 4.5 2015-2017年我国二极管行业运行分析(按企业规模)
- 4.5.1 企业数量
- 4.5.2 资产总额
- 4.5.3 销售收入
- 4.5.4 获利情况
- 4.6 2015-2017年我国二极管行业运行分析(按企业性质)

- 4.6.1 企业数量
- 4.6.2 资产总额
- 4.6.3 销售收入
- 4.6.4 获利情况

第五章 我国二极管市场发展分析

- 5.1 我国二极管产销综述
 - 5.1.1 我国半导体二极管产销分析
 - 5.1.2 半导体发光二极管产销分析
- 5.2 我国半导体分立器供需情况
- 5.3 二极管市场发展分析
 - 5.3.1 二极管厂商积极布局
- 5.4 二极管产业发展存在的问题及相关对策
 - 5.4.1 二极管及类似半导体产业发展的主要隐忧
 - 5.4.2 相关政策建议

第六章 二极管技术及应用分析

- 6.1 二极管行业的生产技术分析
 - 6.1.1 分立器件的技术特性
 - 6.1.2 二极管的生产流程
- 6.2 原材料和能源及其供应情况
- 6.3 二极管的创新技术
 - 6.3.1 无铅玻璃封装二极管
 - 6.3.2 碳纳米管制成的柔性有机发光二极管
- 6.4 二极管行业技术发展趋势
 - 6.4.1 集成电路制造技术不断融入前道制造工艺中
 - 6.4.2 表面贴装技术逐步成为封装工艺主流

第七章 我国二极管进出口分析

- 7.1 我国二极管出口综述
 - 7.1.1 半导体二极管出口分析
 - 7.1.2 半导体发光二极管出口分析

7.2 我国半导体发光二极管出口面临的问题

第八章 二极管主要产品市场分析

8.1 半导体照明（led）基本情况

8.1.1 led的基本概念

8.1.2 发展半导体照明的战略分析

8.1.3 世界半导体照明产业的发展分析

8.1.4 2017年全球主要国家led竞争分析

8.1.5 我国半导体照明产业的发展分析

8.1.6 厦门地区半导体照明发展的现状

8.1.7 我国led市场前景

8.1.8 led产业迎来“黄金十年”

8.1.9 led的发展走势

8.2 全球激光二极管市场地域发展

8.2.1 全球激光二极管市场综述

8.2.2 产品供应链

8.2.3 产品开发

8.2.4 全球激光二极管市场发展趋势

第九章 我国二极管重点竞争企业分析

9.1 苏州固得电子股份有限公司

9.1.1 企业基本情况

9.1.2 2017年企业经营情况

9.1.3 2015-2017年企业经济运行分析

9.1.4 对公司未来发展的展望

9.1.5 企业发展风险及对策分析

9.2 乐山无线电股份有限公司

9.2.1 企业基本情况

9.2.2 企业偿债能力分析

9.2.3 企业盈利能力分析

9.2.4 企业成本费用分析

9.3 惠州华刚光电零件有限公司

- 9.3.1 企业基本情况
- 9.3.2 2017年企业偿债能力分析
- 9.3.3 2017年企业盈利能力分析
- 9.3.4 2017年企业成本费用分析
- 9.4 汕尾德昌电子有限公司
 - 9.4.1 企业基本情况
 - 9.4.2 2017年企业偿债能力分析
 - 9.4.3 2017年企业盈利能力分析
 - 9.4.4 2017年企业成本费用分析
- 9.5 广州恒光电子有限公司
 - 9.5.1 企业基本情况
 - 9.5.2 2017年企业偿债能力分析
 - 9.5.3 2017年企业盈利能力分析
 - 9.5.4 2017年企业成本费用分析
- 9.6 常州银河电器有限公司
 - 9.6.1 企业基本情况
 - 9.6.2 企业偿债能力分析
 - 9.6.3 企业盈利能力分析
 - 9.6.4 企业成本费用分析
- 9.7 肇庆市立得电子有限公司
 - 9.7.1 企业基本情况
 - 9.7.2 2017年企业偿债能力分析
 - 9.7.3 2017年企业盈利能力分析
 - 9.7.4 2017年企业成本费用分析
- 9.8 常州星海电子有限公司
 - 9.8.1 企业基本情况
 - 9.8.2 企业偿债能力分析
 - 9.8.3 企业盈利能力分析
 - 9.8.4 企业成本费用分析
- 9.9 淄博美林电子有限公司
 - 9.9.1 企业基本情况
 - 9.9.2 企业偿债能力分析

- 9.9.3 企业盈利能力分析
- 9.9.4 企业成本费用分析
- 9.1 深圳深爱半导体有限公司
 - 9.10.1 企业基本情况
 - 9.10.2 2017年企业偿债能力分析
 - 9.10.3 2017年企业盈利能力分析
 - 9.10.4 2017年企业成本费用分析
- 9.11 深圳赛意法微电子有限公司(sts)
 - 9.11.1 企业基本情况
 - 9.11.2 2017年企业偿债能力分析
 - 9.11.3 2017年企业盈利能力分析
 - 9.11.4 2017年企业成本费用分析
- 9.12 天津斯坦雷电气有限公司
 - 9.12.1 企业基本情况
 - 9.12.2 企业偿债能力分析
 - 9.12.3 企业盈利能力分析
 - 9.12.4 企业成本费用分析
- 9.13 广州斯坦雷电气有限公司
 - 9.13.1 企业基本情况
 - 9.13.2 2017年企业偿债能力分析
 - 9.13.3 2017年企业盈利能力分析
 - 9.13.4 2017年企业成本费用分析
- 9.14 深圳斯坦雷电气有限公司
 - 9.14.1 企业基本情况
 - 9.14.2 2017年企业偿债能力分析
 - 9.14.3 2017年企业盈利能力分析
 - 9.14.4 2017年企业成本费用分析
- 9.15 苏州斯坦雷电气有限公司
 - 9.15.1 企业基本情况
 - 9.15.2 2017年企业偿债能力分析
 - 9.15.3 2017年企业盈利能力分析
 - 9.15.4 2017年企业成本费用分析

第十章 我国二极管行业投资分析

10.1 影响二极管产业发展的因素

10.1.1 有利因素

10.1.2 不利因素

10.1.3 进出口政策可能导致的影晌

10.1.4 环保问题

10.2 风险因素

10.2.1 净利润和毛利率下降的风险

10.2.2 行业周期风险

10.2.3 原材料境外采购比例较高的风险

10.2.4 技术更新风险

第十一章 二极管行业趋势预测及其趋势分析（ZY LII）

11.1 世界二极管产业市场发展趋势

11.1.1 2018-2024年全球led照明市场预测

11.1.2 2018-2024年全球激光二极管市场规模预测

11.1.3 2018-2024年led背照灯市场规模预测

11.1.4 2018-2024年日本蓝色激光二极管市场规模预测

11.2 我国二极管行业发展预测

11.2.1 2018-2024年二极管行业产值预测

11.2.2 2018-2024年二极管行业销售收入预测（ZY LII）

部分图表目录：

图表1 电子元器件的分类

图表2 半导体二极管分类

图表3 二极管的应用范围及代表性产品

图表4 国标国产二极管的型号命名及含义

图表5 2015-2017年我国国内生产总值统计

图表6 2015-2017年我国居民消费价格涨跌幅度

图表7 2017年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表8 2015-2017年国家外汇储备情况

- 图表9 2015-2017年税收收入及其增长情况
- 图表10 2015-2017年粮食产量及其增长情况
- 图表11 2015-2017年工业增加值及其增长情况
- 图表12 2017年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表13 2017年规模以上工业企业实现利润及其增长速度
- 图表14 2015-2017年固定资产投资及其增长情况
- 图表15 2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度
- 图表16 2017年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表17 2015-2017年社会消费品零售总额及其增长情况
- 图表18 2015-2017年货物进出口总额及其增长情况
- 图表19 2017年货物进出口总额及其增长速度
- 图表20 2017年对主要国家和地区货物进出口总额及其增长速度
- 图表21 2017年分行业外商直接投资及其增长速度
- 图表22 2017年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
- 图表23 2017年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
- 图表24 2015-2017年电话用户数
- 图表25 2017年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度
- 图表26 2015-2017年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长情况
- 图表27 2015-2017年各类教育招生人数
- 图表28 2017年人口数及其构成
- 图表29 2015-2017年农村居民人均纯收入及其增长情况
- 图表30 2015-2017年城镇居民人均纯收入及其增长情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/W91894EL9T.html>