

2014-2018年中国二极管市场监测及投资前景研究报告

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

《2014-2018年中国二极管市场监测及投资前景研究报告》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/dianzi1311/J14380GL8G.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】2013-11-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2014-2018年中国二极管市场监测及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了世界二极管行业发展现状、中国二极管行业市场发展环境等，接着分析了中国二极管行业市场运行的现状，然后介绍了中国二极管行业市场竞争格局。随后，报告对中国二极管行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国二极管行业市场前景与投资预测。您若想对二极管产业有个系统的了解或者想投资二极管行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着我国二极管市场的迅猛发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外二极管生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

二极管又称晶体二极管，另外，还有早期的真空电子二极管；它是一种具有单向传导电流的电子器件。在半导体二极管内部有一个PN结两个引线端子，这种电子器件按照外加电压的方向，具备单向电流的转导性。一般来讲，晶体二极管是一个由p型半导体和n型半导体烧结形成的p-n结界面。在其界面的两侧形成空间电荷层，构成自建电场。当外加电压等于零时，由于p-n结两边载流子的浓度差引起扩散电流和由自建电场引起的漂移电流相等而处于电平衡状态，这也是常态下的二极管特性。

第一章 2012-2013年世界二极管行业发展现状分析

第一节 2012-2013年世界二极管市场发展态势分析

一、全球二极管参数分析

二、世界二极管行业面临的机遇与挑战

三、国外二极管技术研发情况分析

第二节 2012-2013年世界二极管市场区域格局分析

一、美国

二、日本

三、德国

四、韩国

第三节 2014-2018年世界二极管产业发展前景预测分析

第二章 2012-2013年中国二极管行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国二极管行业政策环境分析

一、二极管标准分析

二、二极管进出口政策分析

三、相关产业政策影响分析

第三节 2012-2013年中国二极管行业社会环境分析

第三章 2012-2013年中国二极管行业市场运行态势分析

第一节 2012-2013年中国二极管市场产销状况分析

一、二极管生产状况发展分析

二、二极管行业市场需求特点分析

三、产品价格走势分析

第二节 2012-2013年中国二极管行业市场发展形势分析

一、二极管行业市场规模分析

二、二极管行业市场现状及发展趋势

三、二极管行业国内主要供应商分析

第三节 2012-2013年中国二极管进出口形势分析

第四章 2012-2013年中国二极管行业运营格局分析

第一节 2012-2013年中国二极管行业发展状况分析

一、二极管行业运行特点分析

二、中国二极管生产技术发展分析

三、主要国家发光二极管行业发展的借鉴

第二节 2012-2013年中国二极管产业发展动态分析

一、二极管应用情况分析

二、二极管新建项目分析

三、二极管最新研发分析

第三节 2012-2013年中国二极管行业发展存在的问题分析

第五章 2012-2013年中国OLED行业运营态势分析

第一节 2012-2013年中国OLED行业发展现状分析

一、中国OLED产业发展初具规模

二、具备一定的产业基础

三、中国大陆第一条OLED大规模生产线投产

第二节 2012-2013年中国OLED行业市场动态分析

一、长春重视新光源产业支持OLED发展

二、OLED照明将进入量产阶段

三、OLED微型投影技术出现

第三节 2012-2013年中国OLED行业提高成品率是关注点

一、技术发展与应用螺旋上升

二、提高成品率是降低成本关键

三、3G或是OLED产业新机遇

四、OLED标准值得关注

第四节 2012-2013年中国OLED行业应用领域动态分析

一、MP3需求拉力大

二、大尺寸OLED电视普及

三、有机材料和制造技术进步拉动对OLED的需求

第六章 2011-2013年中国电子器件制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国电子器件制造行业总体数据分析

一、2011年中国电子器件制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国电子器件制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国电子器件制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国电子器件制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国电子器件制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国电子器件制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国电子器件制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国电子器件制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国电子器件制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国电子器件制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国电子器件制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2012-2013年中国二极管行业市场竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国二极管行业竞争现状分析

一、二极管行业竞争程度分析

二、二极管技术竞争分析

三、二极管主要产品价格竞争分析

第二节 2012-2013年中国二极管行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节 2012-2013年中国二极管行业提升竞争力策略分析

第八章 2012-2013年中国二极管行业重点企业经营性数据分析

第一节 三星高新电机（天津）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 惠州科锐光电有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 汕尾德昌电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 苏州固锔电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 伟志光电(深圳)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 大连宇宙电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 深圳市比亚迪微电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 重庆平伟实业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 昆山同心表面科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 常州星海电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2012-2013年中国显示器产业发展现状分析

第一节 2012-2013年中国显示器行业发展情况

一、显示器生产情况分析

二、显示器厂商渠道发展形势

三、显示器市场发展动态分析

第二节 2012-2013年PC显示器市场发展走势分析

一、16：9宽屏显示器价格分析

二、宽屏及大屏显示器发展分析

三、PC显示器渠道发展分析

四、PC显示器市场发展亮点

第三节 未来中国显示器市场发展预测

一、手机显示器市场预测

二、2015年车载显示器销售额预测

三、2015年有机EL显示器市场增长趋势

第十章 2012-2013年中国半导体材料行业发展形势分析

第一节 2012-2013年中国半导体材料行业发展综述

一、中国是最受关注的半导体材料市场

二、半导体材料的发展状况分析

三、半导体材料市场需求巨大

四、国产半导体材料新品不断

第二节 2012-2013年中国半导体材料的研究应用状况

一、半导体材料的研究主题

二、我国半导体材料的研究进展

三、半导体材料的应用分析

四、绿色半导体材料应用于高温汽车

第三节 2012-2013年我国半导体材料发展中存在的问题及建议

一、新材料产生的污染问题

二、我国半导体材料业应开拓创新

三、发展我国半导体材料的几点建议

第四节 2012-2013年中国半导体材料技术发展分析

一、新材料研发投入分析

二、最大半导体材料市场分析

三、新材料与新工艺需求分析

四、半导体材料竞争无线应用领域

五、SOI技术发展分析

第十一章 2014-2018年中国二极管行业市场前景预测分析

第一节 2014-2018年中国二极管行业发展走势预测分析

一、二极管产品技术研发方向预测

二、二极管价格走势预测

三、二极管产业走向预测

第二节 2014-2018年中国二极管行业市场前景预测分析

一、二极管市场需求预测

二、二极管供给预测

三、二极管进出口形势预测

第三节 2014-2018年中国二极管市场盈利能力预测分析

第十二章 2014-2018年中国二极管行业投资机会与风险分析

第一节 2014-2018年中国二极管行业投资环境分析

一、中国宏观经济环境分析

二、行业相关法律法规分析

第二节 2014-2018年中国二极管行业投资机会分析

一、二极管行业投资潜力分析

二、二极管行业吸引力分析

三、二极管行业融资方式分析

第三节 2014-2018年中国二极管行业的风险因素

一、中国二极管行业净利润和毛利率下降的风险

二、中国二极管行业周期风险

三、中国二极管行业原材料境外采购比例较高的风险

四、中国二极管行业技术更新风险

第四节 博思数据投资策略分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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家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/dianzi1311/J14380GL8G.html>