

2013-2018年中国植入体内 眼科光学器具市场分析与投资前景研究报告

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

《2013-2018年中国植入体内眼科光学器具市场分析与投资前景研究报告》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/qixie1309/278029GCAP.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】2013-09-22

【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《2013-2018年中国植入体内眼科光学器具市场分析与投资前景研究报告》共十三章。在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、博思数据研究中心、国内外相关报刊杂志的基础信息、植入体内眼科光学器具行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据，对我国植入体内眼科光学器具市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了植入体内眼科光学器具前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对植入体内眼科光学器具市场风险进行了预测，为植入体内眼科光学器具生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在植入体内眼科光学器具行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国植入体内眼科光学器具行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

植入眼内光学仪器指用于人体眼睛内部检测及治疗的光学仪器，广泛应用于眼科医院及配镜市场。目前我国植入眼内光学仪器产品正处于成长期。近年来，随着眼科、眼镜行业的快速发展，眼科光学仪器也呈现出繁荣发展的局面。在每年的北京和上海等大型展会上，眼科光学仪器都出现了持续火爆交易的情景，成为业内引人注目的一大亮点。尤其是国产仪器设备，在打破最初的由进口设备垄断国内主要市场的格局后，在不长的时间内，迅速猛增，占据了国内市场相当大的份额，同时，国产仪器设备企业数量快速增长，产品质量、技术含量及企业管理水平也是呈现不断上升趋势。而随着国内市场竞争的进一步加剧，国产仪器的份额将继续上升，与此同时，用户的消费将日渐趋于理性，进口、国外仪器的用户群会将越来越分明，竞争的平台也将逐渐转移。眼科疾病在医学上属于大病种，目前已了解的眼科疾病至少有数十种。以白内障、青光眼这两种常见病变性眼病为例，全球至少有几亿人患这两种疾病。眼科用药与眼科光学仪器由此形成了一大市场。2010年全球眼科医疗器械市场已达200亿美元。我国眼科医疗行业是名副其实的朝阳行业。我国未来的眼科光学仪器市场发展潜力很大，完全能够在目前100亿元/年的规模上成数的增长。

目前我国已成为世界光学仪器产品的主要生产国，全世界一半以上的中低端光学产品是由我国生产的。但是与发达国家相比，我国在高端光学仪器的研究和产业化方面还有明显的差距。因此，国家和地方各级政府部门都对精密光学仪器与系统的发展给予了高度关注，并投入大量的人力、物力和财力。应整合我国光学仪器研究制造人才、资源优势，抓住目前技术更新换代和新材料技术迅猛发展的机遇，建立国际先进的现代光学仪器与系统工程研究平台

，大力开发具有我国自主知识产权的产品。这不仅可以带动我国仪器仪表行业尤其是光学仪器行业的发展，而且对提高我国产业竞争力、满足国民经济需要具有重要的意义。

第一章 植入体内眼科光学器具行业发展状况综述

第一节 中国植入体内眼科光学器具行业简介

- 一、植入体内眼科光学器具行业的界定及分类
- 二、植入体内眼科光学器具行业的特征
- 三、植入体内眼科光学器具的主要用途

第二节 植入体内眼科光学器具行业相关政策

- 一、国家“十二五”产业政策
- 二、其他相关政策
- 三、出口关税政策

第三节 我国植入体内眼科光学器具产业发展的“波特五力模型”分析

- 一、“波特五力模型”介绍
- 二、植入体内眼科光学器具产业环境的“波特五力模型”分析

第四节 中国植入体内眼科光学器具行业发展状况

- 一、中国植入体内眼科光学器具行业发展历程
- 二、中国植入体内眼科光学器具行业发展面临的问题

第二章 植入体内眼科光学器具产业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境状况分析

- 一、国内宏观经济运行基本状况
- 二、我国植入体内眼科光学器具工业发展分析

第二节 相关产业政策影响及分析

- 一、植入体内眼科光学器具进口政策影响及分析
- 二、植入体内眼科光学器具贸易政策变化分析
- 三、植入体内眼科光学器具产业政策影响及分析

第三章 2013-2018年中国植入体内眼科光学器具行业主要指标监测分析

第一节 2013-2018年中国植入体内眼科光学器具行业总体运行情况

第二节 2013-2018年中国植入体内眼科光学器具行业盈利能力分析

- 一、植入体内眼科光学器具行业成本费用利润率分析
- 二、植入体内眼科光学器具行业销售毛利率分析

三、植入体内眼科光学器具行业销售利润率分析

四、植入体内眼科光学器具行业总资产利润率分析

第三节 2013-2018年中国植入体内眼科光学器具行业偿债能力分析

第四节 2013-2018年中国植入体内眼科光学器具行业经营效率分析

第五节 2013-2018年我国植入体内眼科光学器具行业成长性分析

第四章 2013年植入体内眼科光学器具行业上下游及相关产业分析

第一节 植入体内眼科光学器具产业链分析

第二节 植入体内眼科光学器具上游产业分析

一、植入体内眼科光学器具上游产业发展现状分析

二、植入体内眼科光学器具上游产业主要经济评价指标发展分析

第三节 植入体内眼科光学器具下游产业分析

一、植入体内眼科光学器具下游产业发展现状分析

二、植入体内眼科光学器具下游产业主要经济评价指标发展分析

第五章 2013-2018年中国植入体内眼科光学器具行业供需情况及2013-2018年供需预测

第一节 2013-2018年植入体内眼科光学器具行业生产能力分析

第二节 2013-2018年植入体内眼科光学器具行业产量及其增长速度分析

第三节 2012年植入体内眼科光学器具行业地区结构分析

第四节 2013-2018年植入体内眼科光学器具行业供需预测

一、植入体内眼科光学器具行业供给分析

二、植入体内眼科光学器具行业需求分析

第五节 2013-2018年国内植入体内眼科光学器具行业影响因素分析

一、宏观经济因素

二、政策因素

三、上游原料因素

四、下游需求因素

第六章 国内植入体内眼科光学器具竞争状况分析

第一节 国内植入体内眼科光学器具竞争影响因素分析

一、市场供需对植入体内眼科光学器具竞争力的影响分析

二、国家产业政策对植入体内眼科光学器具竞争力的影响分析

三、技术水平对植入体内眼科光学器具竞争力的影响分析

四、原材料对植入体内眼科光学器具竞争力的影响分析

第二节 国内植入体内眼科光学器具竞争格局分析

第三节 国内植入体内眼科光学器具产品竞争状况展望

第七章 植入体内眼科光学器具行业消费者分析

第一节 消费者偏好分析

一、产品价格偏好

二、产品质量（环保、

三、产品品牌与厂商偏好

第二节 植入体内眼科光学器具行业消费者行为分析

一、影响消费者购买植入体内眼科光学器具产品的因素

二、消费者购买植入体内眼科光学器具产品时关注的问题

第八章 植入体内眼科光学器具行业产品营销分析及预测

第一节 植入体内眼科光学器具行业国内营销模式分析

第二节 植入体内眼科光学器具行业价格竞争方式分析

第三节 植入体内眼科光学器具行业营销策略分析

第四节 植入体内眼科光学器具行业国际化营销模式分析

第五节 植入体内眼科光学器具行业市场营销发展趋势预测

一、展望中国植入体内眼科光学器具营销未来

二、未来植入体内眼科光学器具营销模式发展趋势分析

第九章 植入体内眼科光学器具行业市场进出口分析

第一节 中国植入体内眼科光学器具出口整体情况

第二节 中国植入体内眼科光学器具行业进口分析

第三节 中国植入体内眼科光学器具行业市场出口分析

一、主要进出口国家及地区

二、出口来源及去向

第十章 植入体内眼科光学器具行业国内重点生产企业分析

第一节 蔡司光学仪器（上海）国际贸易有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业产品信息

三、企业战略

第二节 北京中材人工晶体研究院有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业核心竞争力分析

三、企业发展战略

第三节 美国麦迪格医疗保健品国际有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业核心竞争力

第十一章 植入体内眼科光学器具市场发展趋势与及策略建议

第一节 市场发展趋势分析

一、产品与技术

二、市场竞争格局

三、价格走势

第二节 2013-2018年行业运行能力预测

一、行业总资产预测

二、工业总产值预测

三、产品销售收入预测

四、利润总额预测

第十二章 2013-2018年植入体内眼科光学器具行业投资机会与风险分析

第一节 2013-2018年中国植入体内眼科光学器具行业投资机会分析

第二节 2013-2018年植入体内眼科光学器具行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济政策风险

第三节 2013-2018年植入体内眼科光学器具行业产业链上下游风险

一、上游行业风险

二、下游行业风险

第四节 2013-2018年植入体内眼科光学器具行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、管理风险
- 三、竞争风险

第十三章 2013-2018年我国植入体内眼科光学器具行业投资建议分析

- 第一节 投资项目规模
- 第二节 建议投资区域
- 第三节 营销策略
- 第四节 投资策略

图表目录

- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业企业单位数
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业亏损企业单位数
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业亏损企业亏损总额
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业平均从业人数
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造工业销售产值
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业出口交货值
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业应收账款净额
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业产成品价值
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业流动资产总计
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业资产总计
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业负债总计
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业主营业务收入
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业主营业务成本
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业主营业务税金及附加
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业营业费用
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业管理费用
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业财务费用
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业利润总额
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业成本费用利润率
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业销售毛利率
- 图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业销售利润率

图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业资产利润率

图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业资产负债率

图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业应收账款周转率

图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业总资产周转率

图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业总资产增长率

图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业利润总额增长率

图表：2008-2012年我国光学仪器及眼镜制造行业主营业务增长率

图表：2008-2012年合成材料行业企业单位数

图表：2008-2012年合成材料行业亏损企业单位数

图表：2008-2012年合成材料行业亏损企业亏损总额

图表：2008-2012年合成材料行业平均从业人数

图表：2008-2012年合成材料工业销售产值

图表：2008-2012年合成材料行业出口交货值

图表：2008-2012年合成材料行业应收账款净额

图表：2008-2012年合成材料行业产成品价值

图表：2008-2012年合成材料行业流动资产总计

图表：2008-2012年合成材料行业资产总计

图表：2008-2012年合成材料行业负债总计

图表：2008-2012年合成材料行业主营业务收入

图表：2008-2012年合成材料行业主营业务成本

图表：2008-2012年合成材料行业主营业务税金及附加

图表：2008-2012年合成材料行业营业费用

图表：2008-2012年合成材料行业管理费用

图表：2008-2012年合成材料行业财务费用

图表：2008-2012年合成材料行业利润总额

图表：2008-2012年日用化学品行业企业单位数

图表：2008-2012年日用化学品行业亏损企业单位数

图表：2008-2012年日用化学品行业亏损企业亏损总额

图表：2008-2012年日用化学品行业平均从业人数

图表：2008-2012年日用化学品工业销售产值

图表：2008-2012年日用化学品行业出口交货值

图表：2008-2012年日用化学品行业应收账款净额

图表：2008-2012年日用化学品行业产成品价值

图表：2008-2012年日用化学品行业流动资产总计

图表：2008-2012年日用化学品行业资产总计

图表：2008-2012年日用化学品行业负债总计

图表：2008-2012年日用化学品行业主营业务收入

图表：2008-2012年日用化学品行业主营业务成本

图表：2008-2012年日用化学品行业主营业务税金及附加

图表：2008-2012年日用化学品行业营业费用

图表：2008-2012年日用化学品行业管理费用

图表：2008-2012年日用化学品行业财务费用

图表：2008-2012年日用化学品行业利润总额

图表：2008-2012年我国合成纤维行业企业单位数

图表：2008-2012年我国合成纤维行业亏损企业单位数

图表：2008-2012年我国合成纤维行业亏损企业亏损总额

图表：2008-2012年我国合成纤维行业平均从业人数

图表：2008-2012年我国合成纤维工业销售产值

图表：2008-2012年我国合成纤维行业出口交货值

图表：2008-2012年我国合成纤维行业应收账款净额

图表：2008-2012年我国合成纤维行业产成品价值

图表：2008-2012年我国合成纤维行业流动资产总计

图表：2008-2012年我国合成纤维行业资产总计

图表：2008-2012年我国合成纤维行业负债总计

图表：2008-2012年我国合成纤维行业主营业务收入

图表：2008-2012年我国合成纤维行业主营业务成本

图表：2008-2012年我国合成纤维行业主营业务税金及附加

图表：2008-2012年我国合成纤维行业营业费用

图表：2008-2012年我国合成纤维行业管理费用

图表：2008-2012年我国合成纤维行业财务费用

图表：2008-2012年我国合成纤维行业利润总额

图表：2008-2012年我国橡胶行业企业单位数

图表：2008-2012年我国橡胶行业亏损企业单位数

图表：2008-2012年我国橡胶行业亏损企业亏损总额

图表：2008-2012年我国橡胶行业平均从业人数

图表：2008-2012年我国橡胶工业销售产值

图表：2008-2012年我国橡胶行业出口交货值

图表：2008-2012年我国橡胶行业应收账款净额

图表：2008-2012年我国橡胶行业产成品价值

图表：2008-2012年我国橡胶行业流动资产总计

图表：2008-2012年我国橡胶行业资产总计

图表：2008-2012年我国橡胶行业负债总计

图表：2008-2012年我国橡胶行业主营业务收入

图表：2008-2012年我国橡胶行业主营业务成本

图表：2008-2012年我国橡胶行业主营业务税金及附加

图表：2008-2012年我国橡胶行业营业费用

图表：2008-2012年我国橡胶行业管理费用

图表：2008-2012年我国橡胶行业财务费用

图表：2008-2012年我国橡胶行业利润总额

图表：2008-2012年我国塑料行业企业单位数

图表：2008-2012年我国塑料行业亏损企业单位数

图表：2008-2012年我国塑料行业亏损企业亏损总额

图表：2008-2012年我国塑料行业平均从业人数

图表：2008-2012年我国塑料工业销售产值

图表：2008-2012年我国塑料行业出口交货值

图表：2008-2012年我国塑料行业应收账款净额

图表：2008-2012年我国塑料行业产成品价值

图表：2008-2012年我国塑料行业流动资产总计

图表：2008-2012年我国塑料行业资产总计

图表：2008-2012年我国塑料行业负债总计

图表：2008-2012年我国塑料行业主营业务收入

图表：2008-2012年我国塑料行业主营业务成本

图表：2008-2012年我国塑料行业主营业务税金及附加

图表：2008-2012年我国塑料行业营业费用

图表：2008-2012年我国塑料行业管理费用

图表：2008-2012年我国塑料行业财务费用

图表：2008-2012年我国塑料行业利润总额

图表：2008-2012年我国玻璃行业企业单位数

图表：2008-2012年我国玻璃行业亏损企业单位数

图表：2008-2012年我国玻璃行业亏损企业亏损总额

图表：2008-2012年我国玻璃行业平均从业人数

图表：2008-2012年我国玻璃工业销售产值

图表：2008-2012年我国玻璃行业出口交货值

图表：2008-2012年我国玻璃行业应收账款净额

图表：2008-2012年我国玻璃行业产成品价值

图表：2008-2012年我国玻璃行业流动资产总计

图表：2008-2012年我国玻璃行业资产总计

图表：2008-2012年我国玻璃行业负债总计

图表：2008-2012年我国玻璃行业主营业务收入

图表：2008-2012年我国玻璃行业主营业务成本

图表：2008-2012年我国玻璃行业主营业务税金及附加

图表：2008-2012年我国玻璃行业营业费用

图表：2008-2012年我国玻璃行业管理费用

图表：2008-2012年我国玻璃行业财务费用

图表：2008-2012年我国玻璃行业利润总额

图表：2008-2012年我国合成材料行业流动资产增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业流动资产增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业流动资产增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业流动资产增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业流动资产增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业流动资产增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业资产总额增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业资产总额增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业资产总额增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业资产总额增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业资产总额增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业资产总额增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业负债总额增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业负债总额增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业负债总额增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业负债总额增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业负债总额增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业负债总额增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业销售产值增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业销售产值增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业销售产值增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业销售产值增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业销售产值增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业销售产值增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业产成品价值增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业产成品价值增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业产成品价值增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业产成品价值增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业产成品价值增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业产成品价值增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业主营业务收入增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业主营业务收入增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业主营业务收入增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业主营业务收入增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业主营业务收入增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业主营业务收入增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业盈利企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业盈利企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业盈利企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业盈利企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业盈利企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业盈利企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业亏损企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业亏损企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业亏损企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业亏损企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业亏损企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业亏损企业单位数增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业亏损企业亏损金额增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业亏损企业亏损金额增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业亏损企业亏损金额增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业亏损企业亏损金额增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业亏损企业亏损金额增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业亏损企业亏损金额增长率

图表：2008-2012年我国合成材料行业平均从业人数增长率

图表：2008-2012年我国日用化学品行业平均从业人数增长率

图表：2008-2012年我国合成纤维行业平均从业人数增长率

图表：2008-2012年我国橡胶行业平均从业人数增长率

图表：2008-2012年我国塑料行业平均从业人数增长率

图表：2008-2012年我国玻璃行业平均从业人数增长率

图表：2008-2012年我国光学仪器产量情况分析

图表：2012年全国各地区光学仪器产量情况

图表：2012年中国光学仪器产量分布

图表：进口晶原装晶体与国产晶体进行各项参数的对比

图表：AMO人工晶体主流选择一览表

图表：2012年我国从事医疗器械产品出口业务的企业

图表：2011年我国医疗器械出口前十位省（市）情况

图表：2011年我国医疗器械出口前十大市场

图表：2013-2018年我国光学仪器及眼镜制造行业资产总额预测

图表：2013-2018年我国光学仪器及眼镜制造行业销售产值预测

图表：2013-2018年我国光学仪器及眼镜制造行业产成品价值预测

图表：2013-2018年我国光学仪器及眼镜制造行业主营业务收入预测

图表：2013-2018年我国光学仪器及眼镜制造行业利润总额预测

图表：医疗器械行业投资矩阵图

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/qixie1309/278029GCAP.html>