

# 2014-2018年中国旋光仪市 场分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2018年中国旋光仪市场分析与行业调查报告》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/yiqiyibiao1312/T1285368E0.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】2013-12-20

【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年中国旋光仪市场分析与行业调查报告》共十章。首先介绍了旋光仪相关概述、中国旋光仪市场运行环境等，接着分析了中国旋光仪市场发展的现状，然后介绍了中国旋光仪重点区域市场运行形势。随后，报告对中国旋光仪重点企业经营状况分析，最后分析了中国旋光仪行业发展趋势与投资预测。您若想对旋光仪产业有个系统的了解或者想投资旋光仪行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

旋光仪是测定物质旋光度的仪器。通过对样品旋光度的测量，可以分析确定物质的浓度、含量及纯度等。广泛应用于制药、药检、制糖、食品、香料、味精以及化工、石油等工业生产，科研、教学部门，用于化验分析或过程质量控制。影响因素：(1)溶剂，旋光物质的旋光度主要取决于物质本身的结构。另外，还与光线透过物质的厚度，测量时所用光的波长和温度有关。如果被测物质是溶液，影响因素还包括物质的浓度，溶剂也有一定的影响。因此旋光物质的旋光度，在不同的条件下，测定结果通常不一样。(2)温度，温度升高会使旋光管膨胀而长度加长，从而导致待测液体的密度降低。另外，温度变化还会使待测物质分子间发生缔合或离解，使旋光度发生改变。不同物质的温度系数不同，一般在 $-(0.01 \sim 0.04)$ 之间。为此在实验测定时必须恒温，旋光管上装有恒温夹套，与超级恒温槽连接。(3)浓度和旋光管长度，在一定的实验条件下，常将旋光物质的旋光度与浓度视为成正比，因为将比旋光度作为常数。而旋光度和溶液浓度之间并不是严格地呈线性关系，因此严格讲比旋光度并非常数，旋光度与旋光管的长度成正比。旋光管通常有10cm、20cm、22cm三种规格。经常使用的有10cm长度的。但对旋光能力较弱或者较稀的溶液，为提高准确度，降低读数的相对误差，需用20cm或22cm长度的旋光管。

## 第一章 旋光仪行业总体概述

### 第一节 旋光仪概念及发展历程

### 第二节 旋光仪行业特性分析

### 第三节 旋光仪行业周期性分析

### 第四节 旋光仪行业SWOT分析

### 第五节 旋光仪行业产业链及上下游之间关联性分析

## 第二章 2013年世界旋光仪行业市场分析

### 第一节 2013年世界旋光仪行业运行环境分析

#### 一、当前经济环境分析

## 二、经济政策对产业的影响

### 第二节 2013年世界旋光仪市场竞争现状分析

### 第三节 2013年世界部分国家旋光仪市场分析

#### 一、欧洲地区

#### 二、北美地区

#### 三、亚洲地区

### 第四节 2014-2018年世界旋光仪行业新趋势研究分析

## 第三章 2013年旋光仪行业当前发展环境分析

### 第一节 2013年中国旋光仪行业经济环境分析

#### 一、2013年中国宏观经济分析

#### 二、2014年中国宏观经济发展预测

### 第二节 中国旋光仪行业政策法规解读

### 第三节 中国旋光仪行业当前社会环境发展分析

## 第四章 2013年中国旋光仪行业运行态势分析

### 第一节 2009 -2013年旋光仪行业市场运行状况分析

### 第二节 2013年中国旋光仪行业市场热点分析

### 第三节 2013年中国旋光仪行业市场存在的问题分析

### 第四节 2014年中国旋光仪行业发展面临的新挑战分析

## 第五章 2010-2013年中国旋光仪所属行业监测数据分析

### 第一节 2010-2013年中国旋光仪行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2013年中国旋光仪行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节 2010-2013年中国旋光仪行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

#### 第四节 2010-2013年中国旋光仪行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2010-2013年中国旋光仪行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第六章 2013年中国旋光仪市场竞争格局透析

#### 第一节 2013年中国旋光仪竞争结构分析

##### 一、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

##### 五、客户议价能力

#### 第二节 2013年中国旋光仪竞争现状分析

##### 一、旋光仪价格竞争分析

##### 二、旋光仪品牌竞争分析

#### 第三节 2013年中国旋光仪市场竞争格局分析

##### 一、旋光仪市场集中度分析

##### 二、旋光仪区域集中度分析

#### 第四节 2014-2018年中国旋光仪企业提升竞争力策略分析

### 第七章 2013年旋光仪行业重点企业调研分析

#### 第一节 企业1

##### 一、企业简介分析

##### 二、企业经营状况分析

#### 第二节 企业2

##### 一、企业简介分析

##### 二、企业经营状况分析

#### 第三节 企业3

##### 一、企业简介分析

## 二、企业经营状况分析

### 第四节 企业4

#### 一、企业简介分析

#### 二、企业经营状况分析

### 第五节 企业5

#### 一、企业简介分析

#### 二、企业经营状况分析

### 第六节 企业6

#### 一、企业简介分析

#### 二、企业经营状况分析

### 第七节 企业7

#### 一、企业简介分析

#### 二、企业经营状况分析

### 第八节 企业8

#### 一、企业简介分析

#### 二、企业经营状况分析

## 第八章 2014-2018年中国旋光仪行业市场盈利预测与投资潜力分析

### 第一节 2014-2018年中国旋光仪行业投资环境分析

### 第二节 2014-2018年中国旋光仪行业市场规模预测

### 第三节 2014-2018年中国旋光仪行业盈利水平分析

### 第四节 2014-2018年中国旋光仪投资机会分析

#### 一、行业吸引力分析

#### 二、行业区域投资潜力分析

## 第九章 2014-2018年中国旋光仪行业前景展望及对策分析

### 第一节 2014-2018年中国旋光仪行业发展前景展望

#### 一、旋光仪行业市场蕴藏的商机探讨

#### 二、“十二五”规划对旋光仪行业影响研究

### 第二节 2014-2018年中国行业发展对策研究

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

### 三、市场重点客户战略实施

## 第十章 2014-2018年中国旋光仪产业未来发展预测及投资风险分析

### 第一节 2013年旋光仪行业存在的其他障碍分析

### 第二节 2014-2018年中国旋光仪行业市场供需平衡分析

### 第三节 2014-2018年中国旋光仪产业投资风险分析

#### 一、政策风险

#### 二、同行业风险

#### 三、市场风险

#### 四、其他风险分析

### 第四节 博思数据投资建议分析

#### 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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yiqiyibiao1312/T1285368E0.html>