

# 2014-2019年中国粗糙度仪 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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2019年中国粗糙度仪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/yiqiyibiao1404/493271F827.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】2014-04-11

【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《2014-2019年中国粗糙度仪市场监测及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了粗糙度仪行业相关概述、中国粗糙度仪行业发展环境等，接着分析了中国粗糙度仪行业发展的现状，然后介绍了中国粗糙度仪行业市场竞争格局。随后，报告对中国粗糙度仪行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国粗糙度仪行业发展前景与投资预测。您若想对粗糙度仪产业有个系统的了解或者想投资粗糙度仪行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

粗糙度仪的应用领域有：一、机械加工制造业，主要是金属加工制造。粗糙度仪最初的产生就是为了检测机械加工零件表面粗糙度而生的。尤其是触针式粗糙度测量仪比较适用于质地比较坚硬的金属表面的检测。如：汽车零配件加工制造业、机械零部件加工制造业等等。这些加工制造行业只要涉及到工件表面质量的，对于粗糙度仪的检测应用是必不可少的。二、非金属加工制造业，随着科技的进步与发展，越来越多的新型材料应用到加工工艺上，如陶瓷、塑料、聚乙烯，等等，现有些轴承就是用特殊陶瓷材料加工制作的，还有泵阀等是利用聚乙烯材料加工制成的。这些材料质地坚硬，某些应用可以替代金属材料制作工件，在生产加工过程中也需要检测其表面粗糙度。三、随着粗糙度仪的技术和功能不断加强和完善，以及深入的推广和应用，越来越多的行业被发现会需求粗糙度的检测，除机械加工制造外，电力、通讯、电子、，如交换机上联轴器、集成电路半导体等生产加工过程中也需粗糙度的评定，甚至人们生活中使用的文具、餐具、人的牙齿表面都要用到表面粗糙度的检验。

## 第一章 粗糙度仪行业相关概述

### 第一节 粗糙度仪原理

#### 一、针描法

#### 二、工作原理

### 第二节 表面粗糙度仪发展历史

#### 一、传统表面粗糙度测量仪的改进方案

#### 二、改进后的表面粗糙度测量仪的功能及使用效果

#### 三、结语

### 第三节 粗糙度仪分类

### 第四节 表面粗糙度的国家标准主要术语及定义

### 第五节 表面粗糙度理论与标准的发展

## 第六节 表面粗糙度标准中的基本参数定义

## 第七节 表面粗糙度关键技术术语

## 第八节 粗糙度评定参数及数值

## 第二章 2013年世界粗糙度仪行业发展状况总体分析

### 第一节 2013年全球粗糙度仪行业运行情况分析

#### 一、全球粗糙度仪市场需求现状

#### 二、国外粗糙度仪价格走势分析

#### 三、世界粗糙度仪技术研究分析

### 第二节 2013年世界粗糙度仪行业主要国家市场分析

#### 一、美国

#### 二、德国

#### 三、日本

### 第三节 2014-2019年世界粗糙度仪行业发展前景预测分析

## 第三章 2013年全球粗糙度仪主要品牌市场运营分析

### 第一节 英国泰勒

### 第二节 德国马尔

### 第三节 德国霍梅尔

### 第四节 日本三丰

### 第五节 日本东京精密粗糙度

### 第六节 瑞士泰萨粗糙度仪

## 第四章 2013年中国粗糙度仪行业发展环境分析

### 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2013年中国粗糙度仪行业政策环境分析

#### 一、粗糙度仪行业标准

#### 二、相关产业政策

#### 三、进出口政策

### 第三节 2013年中国粗糙度仪行业社会环境分析

## 第五章 2013年中国粗糙度仪行业发展现状分析

### 第一节 2013年中国粗糙度仪市场运行现状分析

- 一、粗糙度仪生产情况分析
- 二、粗糙度仪价格走势及影响因素分析
- 三、粗糙度仪进出口形势分析

### 第二节 2013年中国粗糙度仪行业发展态势分析

- 一、国内粗糙度仪技术现状
- 二、中国粗糙度仪与国外产品的差距分析
- 三、中国粗糙度仪新产品研发分析

### 第三节 2013年中国粗糙度仪行业发展对策与建议分析

## 第六章 2011-2013年中国绘图、计算及测量仪器制造行业数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国绘图、计算及测量仪器制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国绘图、计算及测量仪器制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国绘图、计算及测量仪器制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国绘图、计算及测量仪器制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2011-2013年中国绘图、计算及测量仪器制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国绘图、计算及测量仪器制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国绘图、计算及测量仪器制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国绘图、计算及测量仪器制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2011-2013年中国绘图、计算及测量仪器制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国绘图、计算及测量仪器制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国绘图、计算及测量仪器制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国绘图、计算及测量仪器制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2013年中国粗糙度仪行业市场竞争格局分析

### 第一节 2013年中国粗糙度仪行业竞争现状分析

- 一、粗糙度仪行业竞争程度分析
- 二、粗糙度仪技术竞争分析
- 三、粗糙度仪主要产品价格竞争分析

## 第二节 2013年中国粗糙度仪行业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、企业集中度分析

## 第三节 2013年中国粗糙度仪行业提升竞争力策略分析

## 第八章 2013年中国粗糙度仪行业重点企业关键性数据分析

### 第一节 上海泰明光学仪器有限公司

#### 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 北京时代之峰科技有限公司

#### 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

### 第三节 其它公司

#### 一、广州君达仪器仪表有限公司

#### 二、深圳市明瑞测量仪器有限公司

#### 三、宁波市江东欧亿检测仪器有限公司

## 第九章 2014-2019年中国粗糙度仪行业发展前景预测分析

### 第一节 2014-2019年中国粗糙度仪产品发展趋势预测分析

#### 一、粗糙度仪技术走势分析

#### 二、粗糙度仪行业发展方向分析

#### 三、绘图、计算及测量仪器制造预测分析

### 第二节 2014-2019年中国粗糙度仪行业市场发展前景预测分析

#### 一、粗糙度仪供给预测分析

## 二、粗糙度仪需求预测分析

## 三、粗糙度仪竞争格局预测分析

### 第三节 2014-2019年中国粗糙度仪行业市场盈利能力预测分析

## 第十章 2014-2019年中国粗糙度仪行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2019年中国粗糙度仪行业投资机会分析

#### 一、粗糙度仪行业吸引力分析

#### 二、粗糙度仪行业区域投资潜力分析

### 第二节 2014-2019年中国粗糙度仪行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、其它风险

### 第三节 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：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

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/yiqiyibiao1404/493271F827.html>