



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国仪器仪表发展前景及市场运行态势报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国仪器仪表发展前景及市场运行态势报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/27377/>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

2015年7月中国仪器仪表出口量统计表 单位：千美元 商品名称 计量单位 7月 1至7月累计  
比去年同期&plusmn;% 累计比去年同期&plusmn; 数量 金额 数量 金额 数量 金额 数量  
金额 仪器仪表 -- 0 6,149,061 0 40,433,849 - -9.7 - -2.6

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。

报告目录：

### 第一部分 仪器仪表行业信贷环境分析

#### 第一章 仪器仪表行业基本特征分析

##### 1.1 行业界定及主要产品

###### 1.1.1 仪器仪表行业的分类

###### 1.1.2 主要产品

##### 1.2 我国仪器仪表行业特征

###### 1.2.1 中国仪器仪表行业的分布

###### 1.2.2 中国仪器仪表工业的现状

###### 1.2.3 中国仪器仪表行业的特点

##### 1.3 世界仪器仪表业发展特点与形势

###### 1.3.1 世界仪器仪表行业发展总体概况

###### 1.3.2 美国仪器仪表行业发展概况

###### 1.3.3 日本仪器仪表行业发展概况

### 第二章 仪器仪表行业发展环境分析

#### 2.1 中国经济总体发展概况

##### 2.1.1 2015年中国主要经济指标统计

##### 2.1.2 2015年中国主要经济指标状况

##### 2.1.3 2015年中国主要经济指标分析

#### 2.2 中国宏观经济政策解读

##### 2.2.1 财政政策

## 2.2.2 货币政策

## 第三章 仪器仪表细分行业情况分析

### 3.1 重点仪器仪表行业

#### 3.1.1 电工仪器仪表行业

#### 3.1.2 自动化仪器仪表行业

### 3.2 其他仪器仪表行业情况

#### 3.2.1 水表

#### 3.2.2 称重仪表

#### 3.2.3 分析仪器

#### 3.2.4 医疗仪器

#### 3.2.5 环保仪器仪表

#### 3.2.6 汽车仪器仪表

## 第四章 对仪器仪表行业预测分析

### 4.1 仪器仪表行业发展趋势

#### 4.1.1 政策扶持下的仪器仪表业前景乐观

#### 4.1.2 未来十几年仪器仪表业的发展方向

#### 4.1.3 中国仪器仪表行业发展规划

### 4.2 对2016-2022年仪器仪表行业关键指标定量预测

#### 4.2.1 市场需求预测

#### 4.2.2 供给能力预测

#### 4.2.3 盈利能力预测

## 第二部分 仪器仪表行业经济运营状况与财务风险分析

## 第五章 仪器仪表行业总体经济状况

### 5.1 通用仪器仪表制造业总体状况

#### 5.1.1 2013-2015年通用仪器仪表制造行业总体状况

#### 5.1.2 2014-2015年通用仪器仪表制造行业不同所有制企业构成情况

#### 5.1.3 2014-2015年通用仪器仪表制造行业不同规模企业构成情况

### 5.2 专用仪器仪表制造业总体状况

#### 5.2.1 2013-2015年专用仪器仪表制造行业总体状况

- 5.2.2 2014-2015年专用仪器仪表制造行业不同所有制企业构成情况
- 5.2.3 2014-2015年专用仪器仪表制造行业不同规模企业构成情况
- 5.3 钟表与计时仪器制造业总体状况
  - 5.3.1 2013-2015年钟表与计时仪器制造行业总体状况
  - 5.3.2 2014-2015年钟表与计时仪器制造行业不同所有制企业构成情况
  - 5.3.3 2014-2015年钟表与计时仪器制造行业不同规模企业构成情况

## 第六章 仪器仪表行业产品产量统计

- 6.1 2013-2015年电工仪器仪表产量统计
  - 6.1.1 2015年全国及主要省市电工仪器仪表产量统计
  - 6.1.2 2015年全国及主要省市电工仪器仪表产量统计
  - 6.1.3 2015年全国及主要省市电工仪器仪表产量统计
- 6.2 2013-2015年自动化仪表及系统产量统计
  - 6.2.1 2015年全国及主要省市自动化仪表及系统产量统计
  - 6.2.2 2015年全国及主要省市自动化仪表及系统产量统计
  - 6.2.3 2015年全国及主要省市自动化仪表及系统产量统计
- 6.3 2013-2015年环境监测仪器仪表产量统计
  - 6.3.1 2015年全国及主要省市环境监测仪器仪表产量统计
  - 6.3.2 2015年全国及主要省市环境监测仪器仪表产量统计
  - 6.3.3 2015年全国及主要省市环境监测仪器仪表产量统计
- 6.4 2013-2015年成分分析仪器产量统计
  - 6.4.1 2015年全国及主要省市成分分析仪器产量统计
  - 6.4.2 2015年全国及主要省市成分分析仪器产量统计
  - 6.4.3 2015年全国及主要省市成分分析仪器产量统计
- 6.5 2013-2015年光学仪器产量统计
  - 6.5.1 2015年全国及主要省市光学仪器产量统计
  - 6.5.2 2015年全国及主要省市光学仪器产量统计
  - 6.5.3 2015年全国及主要省市光学仪器产量统计

## 第七章 通用仪器仪表行业财务状况综合评价

- 7.1 行业偿债能力分析
  - 7.1.1 行业总体偿债能力分析

- 7.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析
- 7.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析
- 7.2 行业盈利能力分析
  - 7.2.1 行业总体盈利能力分析
  - 7.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析
  - 7.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析
- 7.3 行业营运能力分析
  - 7.3.1 行业总体营运能力分析
  - 7.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析
  - 7.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析
- 7.4 行业成长能力分析
  - 7.4.1 行业总体成长能力分析
  - 7.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析
  - 7.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析
- 7.5 关于通用仪器仪表行业财务状况的结论
  - 7.5.1 行业总体财务状况
  - 7.5.2 不同所有制企业财务状况
  - 7.5.3 不同规模企业财务状况

## 第八章 专用仪器仪表行业财务状况综合评价

- 8.1 行业偿债能力分析
  - 8.1.1 行业总体偿债能力分析
  - 8.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析
  - 8.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析
- 8.2 行业盈利能力分析
  - 8.2.1 行业总体盈利能力分析
  - 8.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析
  - 8.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析
- 8.3 行业营运能力分析
  - 8.3.1 行业总体营运能力分析
  - 8.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析
  - 8.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析

- 8.4 行业成长能力分析
  - 8.4.1 行业总体成长能力分析
  - 8.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析
  - 8.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析
- 8.5 关于专用仪器仪表行业财务状况的结论
  - 8.5.1 行业总体财务状况
  - 8.5.2 不同所有制企业财务状况
  - 8.5.3 不同规模企业财务状况

## 第九章 钟表与计时仪器行业财务状况综合评价

- 9.1 行业偿债能力分析
  - 9.1.1 行业总体偿债能力分析
  - 9.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析
  - 9.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析
- 9.2 行业盈利能力分析
  - 9.2.1 行业总体盈利能力分析
  - 9.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析
  - 9.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析
- 9.3 行业营运能力分析
  - 9.3.1 行业总体营运能力分析
  - 9.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析
  - 9.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析
- 9.4 行业成长能力分析
  - 9.4.1 行业总体成长能力分析
  - 9.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析
  - 9.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析
- 9.5 关于钟表与计时仪器行业财务状况的结论
  - 9.5.1 行业总体财务状况
  - 9.5.2 不同所有制企业财务状况
  - 9.5.3 不同规模企业财务状况

## 第十章 仪器仪表行业重点企业财务状况

- 10.1 宁夏银星能源股份有限公司
  - 10.1.1 公司概况
  - 10.1.2 公司偿债能力分析
  - 10.1.3 公司盈利能力分析
  - 10.1.4 公司营运能力分析
  - 10.1.5 公司成长能力分析
- 10.2 航天科技控股集团股份有限公司
  - 10.2.1 公司概况
  - 10.2.2 公司偿债能力分析
  - 10.2.3 公司盈利能力分析
  - 10.2.4 公司营运能力分析
  - 10.2.5 公司成长能力分析
- 10.3 成都天兴仪表股份有限公司
  - 10.3.1 公司概况
  - 10.3.2 公司偿债能力分析
  - 10.3.3 公司盈利能力分析
  - 10.3.4 公司营运能力分析
  - 10.3.5 公司成长能力分析
- 10.4 凤凰光学仪器集团公司
  - 10.4.1 公司概况
  - 10.4.2 公司偿债能力分析
  - 10.4.3 公司盈利能力分析
  - 10.4.4 公司营运能力分析
  - 10.4.5 公司成长能力分析

### 第三部分 对仪器仪表行业信贷建议及风险提示

#### 第十一章 对仪器仪表行业银行信贷建议

- 11.1 仪器仪表行业信用风险五因子评级模型
  - 11.1.1 行业定位
  - 11.1.2 宏观环境
  - 11.1.3 财务状况
  - 11.1.4 需求空间



- 11.1.5 供给约束
- 11.1.6 关于仪器仪表行业信用风险评级的结论
- 11.2 针对仪器仪表行业总体及不同规模的信贷建议
  - 11.2.1 仪器仪表行业总体信贷建议
  - 11.2.2 大型企业信贷建议
  - 11.2.3 中小企业信贷建议
- 11.3 针对仪器仪表行业不同所有制企业的信贷建议
  - 11.3.1 国有企业信贷建议
  - 11.3.2 私营企业信贷建议
  - 11.3.3 股份制企业信贷建议
- 11.4 对仪器仪表行业信贷风险提示
  - 11.4.1 仪器仪表行业面临的经济风险
  - 11.4.2 仪器仪表行业面临的政策风险
  - 11.4.3 仪器仪表行业面临的技术风险

图表目录：

- 图表：2016-2022年仪器仪表行业产品销售收入预测
- 图表：2016-2022年仪器仪表行业工业总产值预测
- 图表：2016-2022年仪器仪表行业累计利润总额预测
- 图表：2015年全国电工仪器仪表产量数据
- 图表：2015年浙江省电工仪器仪表产量数据
- 图表：2015年重庆电工仪器仪表产量数据
- 图表：2015年江苏省电工仪器仪表产量数据
- 图表：2015年上海市电工仪器仪表产量数据
- 图表：2015年全国电工仪器仪表产量数据
- 图表：2015年浙江省电工仪器仪表产量数据
- 图表：2015年广东省电工仪器仪表产量数据
- 图表：2015年重庆市电工仪器仪表产量数据
- 图表：2015年黑龙江电工仪器仪表产量数据
- 图表：2015年全国电工仪器仪表产量数据
- 图表：2015年浙江省电工仪器仪表产量数据
- 图表：2015年广东省电工仪器仪表产量数据

图表：2015年重庆市电工仪器仪表产量数据

图表：2015年江苏省电工仪器仪表产量数据

图表：2015年全国自动化仪表及系统产量数据

图表：2015年浙江省自动化仪表及系统产量数据

图表：2015年福建省自动化仪表及系统产量数据

图表：2015年山东省自动化仪表及系统产量数据

图表：2015年天津市自动化仪表及系统产量数据

图表：2015年全国自动化仪表及系统产量数据

图表：2015年福建省自动化仪表及系统产量数据

图表：2015年浙江省自动化仪表及系统产量数据

图表：2015年河南省自动化仪表及系统产量数据

图表：2015年江苏省自动化仪表及系统产量数据

图表：2015年全国自动化仪表及系统产量数据

图表：2015年浙江省自动化仪表及系统产量数据

图表：2015年福建省自动化仪表及系统产量数据

图表：2015年河南省自动化仪表及系统产量数据

图表：2015年江苏省自动化仪表及系统产量数据

图表：2015年全国环境监测仪器仪表产量数据

图表：2015年广东省环境监测仪器仪表产量数据

图表：2015年山东省环境监测仪器仪表产量数据

图表：2015年浙江省环境监测仪器仪表产量数据

图表：2015年江苏省环境监测仪器仪表产量数据

图表：2015年全国环境监测仪器仪表产量数据

图表：2015年重庆市环境监测仪器仪表产量数据

图表：2015年北京市环境监测仪器仪表产量数据

图表：2015年山东省环境监测仪器仪表产量数据

图表：2015年江苏省环境监测仪器仪表产量数据

图表：2015年全国环境监测仪器仪表产量数据

图表：2015年重庆市环境监测仪器仪表产量数据

图表：2015年北京市环境监测仪器仪表产量数据

图表：2015年广东省环境监测仪器仪表产量数据

图表：2015年浙江省环境监测仪器仪表产量数据

图表：2015年全国成分分析仪器产量数据  
图表：2015年上海市成分分析仪器产量数据  
图表：2015年北京市成分分析仪器产量数据  
图表：2015年辽宁省成分分析仪器产量数据  
图表：2015年山东省成分分析仪器产量数据  
图表：2015年全国成分分析仪器产量数据  
图表：2015年上海市成分分析仪器产量数据  
图表：2015年北京市成分分析仪器产量数据  
图表：2015年辽宁省成分分析仪器产量数据  
图表：2015年山东省成分分析仪器产量数据  
图表：2015年全国成分分析仪器产量数据  
图表：2015年河南省成分分析仪器产量数据  
图表：2015年上海市成分分析仪器产量数据  
图表：2015年北京市成分分析仪器产量数据  
图表：2015年山东省成分分析仪器产量数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/27377/>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。