

# 2016-2022年中国仪器仪表 市场竞争现状分析与投资商机研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国仪器仪表市场竞争现状分析与投资商机研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/Q36189P41G.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 前言

近年来，中国仪器仪表行业走势趋好，是得益于中国机械、轻纺、冶金、石化行业等仪器仪表服务领域经营状况明显好转，同时国家政策导向和国民经济整体发展趋势对仪器仪表行业产生有力的拉动。

2012年全行业实现工业总产值7112亿元，同比增长20.16%；实现工业销售值6955亿元，同比增长20.21%；实现利润600亿元，同比增长14%；2012年行业进口389亿元，同比增长7.5%；出口219.5亿元，同比增长16.1%；进出口逆差依然巨大，达170亿元。2013年全国规模以上仪器仪表制造业主营收入7681.9亿元，利润总额647.2亿元，主营业务利润595.9亿元。2014年全国仪器仪表行业完成出口交货值1,178.95亿元，同比增长5.59%；除了其他仪器仪表制造业、农林牧渔专用仪器仪表制造、地质勘探和地震专用仪、教学专用仪器制造、电子测量仪器制造、光学仪器制造行业累计同比增速出现负增长外，其它子行业均出现正增长趋势。

虽然中国仪器仪表工业有了一定的发展，但远远不能满足国民经济、科学研究、国防建设以及社会生活等各个方面日益增长的迫切需求。在中国仪器仪表行业发展良好的情况下，政府已采取了若干政策鼓励振兴仪器仪表工业，把仪器仪表明确列为国民经济重要技术装备，拟列专项加大投资力度。随着系列国家重点工程项目的实施，仪器仪表行业日益得到政府的重视和扶持。这将使仪器仪表行业的市场投资价值日渐突出。

本仪器仪表行业研究报告共十一章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。仪器仪表行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，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、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了仪器仪表行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国仪器仪表做了重点企业经营状况分析，并分析了中国仪器仪表发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场行情。

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 2013年中国主要经济指标统计

##### 2.1.2 2014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 智研数据研究中心对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 2013年全国及主要省市电工仪器仪表产量统计

6.1.2 2014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 2013年全国及主要省市自动化仪表及系统产量统计
  - 6.2.2 2014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 2013年全国及主要省市环境监测仪器仪表产量统计
  - 6.3.2 2014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 2013年全国及主要省市成分分析仪器产量统计
  - 6.4.2 2014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 2013年全国及主要省市光学仪器产量统计
  - 6.5.2 2014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（ZY LQ）

- 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：2013年全国电工仪器仪表产量数据

图表：2013年浙江省电工仪器仪表产量数据

图表：2013年重庆电工仪器仪表产量数据

图表：2013年江苏省电工仪器仪表产量数据

图表：2013年上海市电工仪器仪表产量数据

图表：2014年全国电工仪器仪表产量数据

图表：2014年浙江省电工仪器仪表产量数据

图表：2014年广东省电工仪器仪表产量数据

图表：2014年重庆市电工仪器仪表产量数据

图表：2014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：2013年全国自动化仪表及系统产量数据

图表：2013年浙江省自动化仪表及系统产量数据

图表：2013年福建省自动化仪表及系统产量数据

图表：2013年山东省自动化仪表及系统产量数据

图表：2013年天津市自动化仪表及系统产量数据

图表：2014年全国自动化仪表及系统产量数据

图表：2014年福建省自动化仪表及系统产量数据

图表：2014年浙江省自动化仪表及系统产量数据

图表：2014年河南省自动化仪表及系统产量数据

图表：2014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：2013年全国环境监测仪器仪表产量数据

图表：2013年广东省环境监测仪器仪表产量数据

图表：2013年山东省环境监测仪器仪表产量数据

图表：2013年浙江省环境监测仪器仪表产量数据

图表：2013年江苏省环境监测仪器仪表产量数据

图表：2014年全国环境监测仪器仪表产量数据

图表：2014年重庆市环境监测仪器仪表产量数据

图表：2014年北京市环境监测仪器仪表产量数据

图表：2014年山东省环境监测仪器仪表产量数据

图表：2014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：2013年全国成分分析仪器产量数据

图表：2013年上海市成分分析仪器产量数据

图表：2013年北京市成分分析仪器产量数据

图表：2013年辽宁省成分分析仪器产量数据

图表：2013年山东省成分分析仪器产量数据

图表：2014年全国成分分析仪器产量数据

图表：2014年上海市成分分析仪器产量数据

图表：2014年北京市成分分析仪器产量数据

图表：2014年辽宁省成分分析仪器产量数据

图表：2014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：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/Q36189P41G.html>