



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国仪器仪表行业 市场专项调研及投资前景分析报 告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国仪器仪表行业市场专项调研及投资前景分析报告》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/291107.html>

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](mailto: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

报告目录:

### 第一章 仪器仪表相关知识

#### 1.1 仪器仪表概述

##### 1.1.1 仪器仪表的定义

##### 1.1.2 衡量仪器仪表性能的主要指标

##### 1.1.3 仪器仪表的分类

##### 1.1.4 仪器仪表行业在现代社会中的价值

#### 1.2 常见仪器仪表简介

##### 1.2.1 流量计

##### 1.2.2 电能表

##### 1.2.3 环境监测仪器

##### 1.2.4 电子测量仪器

##### 1.2.5 材料试验机

##### 1.2.6 气体传感器

### 第二章 2015-2017年仪器仪表行业发展状况

#### 2.1 2015-2017年世界仪器仪表产业概况

##### 2.1.1 世界仪器仪表产业发展回顾

##### 2.1.2 世界仪器仪表工业发展成就分析

##### 2.1.3 国际仪器仪表行业的新特点

##### 2.1.4 发展中国家仪器仪表工业的发展模式

#### 2.2 2015-2017年中国仪器仪表行业综述

##### 2.2.1 中国高度重视仪器仪表行业的发展

##### 2.2.2 中国仪器仪表产业总体概况

##### 2.2.3 我国仪器仪表行业快速发展

##### 2.2.4 我国仪器仪表行业综合实力稳步提高

##### 2.2.5 我国仪器仪表行业的重大进展

##### 2.2.6 "两化融合"下仪器仪表行业的发展

#### 2.3 2015-2017年中国仪器仪表行业分析

##### 2.3.1 2015年我国仪器仪表行业平稳增长

##### 2.3.2 2015年我国仪器行业政策法规解读

- 2.3.3 2015年仪器仪表行业运行分析
- 2.3.4 2017年仪器仪表行业运行分析
- 2.3.5 2017年仪器仪表行业运行动态分析
- 2.4 2015-2017年仪器仪表行业存在的问题
  - 2.4.1 国内仪器仪表产业与国际先进水平的差距
  - 2.4.2 制约我国仪器仪表行业发展的瓶颈
  - 2.4.3 仪器仪表产业发展面临的不利因素
  - 2.4.4 我国生产高档仪器仪表产品的掣肘
  - 2.4.5 我国仪器仪表行业"人才瓶颈"分析
- 2.5 2015-2017年仪器仪表行业的发展策略
  - 2.5.1 国内仪器仪表企业寻求突破的战略分析
  - 2.5.2 仪器仪表制造企业应采取的品牌发展策略
  - 2.5.3 仪器仪表行业发展装备自动化提升技术水平
  - 2.5.4 我国仪表行业"绿色化"发展的建议

### 第三章 中国仪器仪表制造行业相关经济数据分析

- 3.1 中国通用仪器仪表制造行业财务状况
  - 3.1.1 2013-2017年中国通用仪器仪表制造行业经济规模
  - 3.1.2 2013-2017年中国通用仪器仪表行业盈利能力指标分析
  - 3.1.3 2013-2017年中国通用仪器仪表行业营运能力指标分析
  - 3.1.4 2013-2017年中国通用仪器仪表行业偿债能力指标分析
  - 3.1.5 中国通用仪器仪表行业财务状况综合评价
- 3.2 中国专用仪器仪表制造行业财务状况
  - 3.2.1 2013-2017年中国专用仪器仪表制造行业经济规模
  - 3.2.2 2013-2017年中国专用仪器仪表行业盈利能力指标分析
  - 3.2.3 2013-2017年中国专用仪器仪表行业营运能力指标分析
  - 3.2.4 2013-2017年中国专用仪器仪表行业偿债能力指标分析
  - 3.2.5 中国专用仪器仪表行业财务状况综合评价
- 3.3 中国钟表与计时仪器制造行业财务状况
  - 3.3.1 2013-2017年中国钟表与计时仪器制造行业经济规模
  - 3.3.2 2013-2017年中国钟表与计时仪器制造行业盈利能力指标分析
  - 3.3.3 2013-2017年中国钟表与计时仪器制造行业营运能力指标分析
  - 3.3.4 2013-2017年中国钟表与计时仪器制造行业偿债能力指标分析

### 3.3.5 中国钟表与计时仪器制造行业财务状况综合评价

## 3.4 中国光学仪器及眼镜制造行业财务状况

### 3.4.1 2013-2017年中国光学仪器及眼镜制造行业经济规模

### 3.4.2 2013-2017年中国光学仪器及眼镜制造行业盈利能力指标分析

### 3.4.3 2013-2017年中国光学仪器及眼镜制造行业营运能力指标分析

### 3.4.4 2013-2017年中国光学仪器及眼镜制造行业偿债能力指标分析

### 3.4.5 中国光学仪器及眼镜制造行业财务状况综合评价

## 第四章 2015-2017年仪器仪表市场分析

### 4.1 2015-2017年仪器仪表企业并购分析

#### 4.1.1 仪器仪表行业并购活跃

#### 4.1.2 国内仪器行业并购重组的意义及策略

#### 4.1.3 "并购潮"或将改变仪器仪表市场格局

### 4.2 仪器企业资本运作分析

#### 4.2.1 上市是仪器仪表企业的发展路径而非目的

#### 4.2.2 我国仪器仪表企业应以科学态度对待上市

#### 4.2.3 我国仪器仪表企业应正确选择融资方式

#### 4.2.4 我国仪表企业上市格局及前景

### 4.3 仪器仪表行业采购分析

#### 4.3.1 国内仪器采购热度持续升温

#### 4.3.2 中国出台多项采购法规扶持国产仪器发展

#### 4.3.3 对仪器仪表行业采购的思考

### 4.4 2015-2017年仪器仪表进出口分析

#### 4.4.1 我国仪器仪表产品开拓国际市场颇具优势

#### 4.4.2 2015年我国仪器仪表进出口状况解析

#### 4.4.3 2017年我国仪器仪表进出口状况

#### 4.4.4 2017年仪器仪表行业出口分析

### 4.5 2015-2017年仪器仪表市场竞争分析

#### 4.5.1 我国仪器仪表市场竞争现状

#### 4.5.2 人民币汇率改革对仪器仪表业竞争力的影响

#### 4.5.3 仪器仪表行业竞争存在的问题

#### 4.5.4 仪器仪表行业避免恶性竞争的建议

## 第五章 仪器仪表行业产量数据分析

- 5.1 2015-2017年全国及主要省份工业自动调节仪表与控制系统产量分析
  - 5.1.1 2015年全国及主要省份工业自动调节仪表与控制系统产量分析
  - 5.1.2 2017年全国及主要省份工业自动调节仪表与控制系统产量分析
  - 5.1.3 2017年全国及主要省份工业自动调节仪表与控制系统产量分析
- 5.2 2015-2017年全国及主要省份分析仪器及装置产量分析
  - 5.2.1 2015年全国及主要省份分析仪器及装置产量分析
  - 5.2.2 2017年全国及主要省份分析仪器及装置产量分析
  - 5.2.3 2017年全国及主要省份分析仪器及装置产量分析
- 5.3 2015-2017年全国及主要省份光学仪器产量分析
  - 5.3.1 2015年全国及主要省份光学仪器产量分析
  - 5.3.2 2017年全国及主要省份光学仪器产量分析
  - 5.3.3 2017年全国及主要省份光学仪器产量分析
- 5.4 2015-2017年全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析
  - 5.4.1 2015年全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析
  - 5.4.2 2017年全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析
  - 5.4.3 2017年全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析
- 5.5 2015-2017年全国及主要省份电工仪器仪表产量分析
  - 5.5.1 2015年全国及主要省份电工仪器仪表产量分析
  - 5.5.2 2017年全国及主要省份电工仪器仪表产量分析
  - 5.5.3 2017年全国及主要省份电工仪器仪表产量分析
- 5.6 2015-2017年全国及主要省份汽车仪器仪表产量分析
  - 5.6.1 2015年全国及主要省份汽车仪器仪表产量分析
  - 5.6.2 2017年全国及主要省份汽车仪器仪表产量分析
  - 5.6.3 2017年全国及主要省份汽车仪器仪表产量分析
- 5.7 2015-2017年全国及主要省份试验机产量分析
  - 5.7.1 2015年全国及主要省份试验机产量分析
  - 5.7.2 2017年全国及主要省份试验机产量分析
  - 5.7.3 2017年全国及主要省份试验机产量分析

## 第六章 2015-2017年工业自动化仪表及控制系统分析

- 6.1 2015-2017年工业自动化仪表行业整体分析
  - 6.1.1 国际工业自动化仪器仪表行业发展综述
  - 6.1.2 世界工业自动化仪表及控制系统水产业持续增长

- 6.1.3 我国工业自动化仪表和控制系统的的发展历程
- 6.1.4 我国工业自动化仪器仪表行业发展特点
- 6.1.5 国内工业自动化仪表与控制系统的科研成果
- 6.1.6 我国自动化仪表行业发展现状
- 6.2 2015-2017年自动化仪器仪表的应用
  - 6.2.1 自动化仪表在化纤工业的应用分析
  - 6.2.2 自动化仪表在石油化工行业的应用状况
  - 6.2.3 自动化仪表在水处理系统中的应用研究
  - 6.2.4 "十三五"期间焦化业仪器自动化发展预测
- 6.3 自动化仪器仪表行业存在的问题及对策
  - 6.3.1 我国自动化仪器仪表及控制系统存在的差距
  - 6.3.2 我国工业自动化仪表企业面临的严峻形势
  - 6.3.3 工业自动化仪表企业未来发展思考
- 6.4 自动化仪器仪表发展前景分析
  - 6.4.1 国外工业自动化仪表和控制系统的的发展趋势
  - 6.4.2 工业自动化仪表与控制系统未来发展方向
  - 6.4.3 工业自动化仪表与控制系统未来发展重点分析
  - 6.4.4 我国自动化仪表市场预测
  - 6.4.5 未来工业自动化仪表市场发展分析
  - 6.4.6 自动化仪表行业发展新趋势分析
- 第七章 2015-2017年科学仪器行业分析
  - 7.1 2015-2017年科学仪器行业综述
    - 7.1.1 发达国家高度重视科学仪器设备的自主研发
    - 7.1.2 我国科学仪器行业的发展历程
    - 7.1.3 我国科学仪器设备发展表现良好
    - 7.1.4 我国大型科学仪器协作共享迈出坚实步伐
    - 7.1.5 国内科学仪器应用示范中心建设取得成效
    - 7.1.6 我国科学仪器行业运行状况
    - 7.1.7 国家重大科学仪器专项预算及项目范围
  - 7.2 国外各类科学仪器发展状况及我国的差距
    - 7.2.1 色谱仪
    - 7.2.2 光谱仪

- 7.2.3 质谱仪及其分析技术
- 7.2.4 核磁共振仪
- 7.2.5 微区分析仪
- 7.2.6 X射线仪器
- 7.2.7 芯片型微型分析系统
- 7.2.8 电化学分析仪器
- 7.2.9 生命科学仪器
- 7.3 2015-2017年科学仪器发展中的问题
  - 7.3.1 我国科学仪器行业存在的主要问题
  - 7.3.2 我国科学仪器行业发展陷入困局
  - 7.3.3 本土科学仪器亟待突破市场疲软寻求创新
  - 7.3.4 国产高端科学仪器发展制约因素
  - 7.3.5 我国科学仪器协作存在的问题
- 7.4 科学仪器发展的对策解析
  - 7.4.1 振兴我国科学仪器产业的建议
  - 7.4.2 我国须从战略高度上推进科学仪器设备自主创新
  - 7.4.3 科学仪器自主创新的思路和原则
  - 7.4.4 科学仪器自主创新研发方向
  - 7.4.5 我国科学仪器协作发展需要重视的方面
- 7.5 科学仪器行业发展前景分析
  - 7.5.1 "十三五"期间我国将发展科学仪器自主创新
  - 7.5.2 未来我国科学仪器设备发展的重点任务
  - 7.5.3 科学仪器技术发展趋势
  - 7.5.4 中国科学仪器市场未来需求预测
- 第八章 2015-2017年测试测量仪器行业分析
  - 8.1 2015-2017年测试测量仪器发展概况
    - 8.1.1 世界测试测量仪器市场规模及格局分析
    - 8.1.2 世界测试测量仪器行业步入新阶段
    - 8.1.3 虚拟仪器占据测试测量仪器市场核心
    - 8.1.4 中国测试仪器产业发展状况分析
    - 8.1.5 中国测试测量仪器市场特点
    - 8.1.6 我国精密测量仪器的发展成就与不足

- 8.1.7 日本地震对我国精密测量仪器有显著影响
- 8.2 电子测量仪器
  - 8.2.1 我国电子测量仪器迎来重大发展机遇
  - 8.2.2 中国电子测量仪器市场空间广阔
  - 8.2.3 电子测量仪器发展应重点关注五大主线
  - 8.2.4 传感器发展问题及热点分析
  - 8.2.5 电子测量仪器发展前景无限
- 8.3 三坐标测量机
  - 8.3.1 三坐标测量机迅速发展日趋完善
  - 8.3.2 三坐标测量机成为模具产业发展关键
  - 8.3.3 三坐标测量机功能升级和改造策略
  - 8.3.4 三坐标测量机结构材料发展趋势
- 8.4 示波器
  - 8.4.1 示波器在测试测量市场的重要地位
  - 8.4.2 世界示波器市场分析
  - 8.4.3 中国示波器市场的主要特征
  - 8.4.4 国内示波器企业应准确把握市场发展脉络
  - 8.4.5 中国示波器企业纷纷抢滩教育市场
  - 8.4.6 示波器新产品及技术发展潮流
  - 8.4.7 中低端示波器产品发展新动态
  - 8.4.8 世界示波器市场规模预测
- 8.5 测试仪器应用领域分析
  - 8.5.1 光通信产业催热测试仪表市场
  - 8.5.2 TD测试仪器市场需求不断增长
  - 8.5.3 LTE测试仪器面临的机遇和挑战
  - 8.5.4 国产纺织测试仪器向高端化迈进
  - 8.5.5 我国涂料工业用测试仪器发展分析
  - 8.5.6 地面数字电视测试仪器市场空间广阔
  - 8.5.7 测试测量行业发展形势分析
- 8.6 测试测量仪器整体发展趋势
  - 8.6.1 未来三年中国测试测量仪器市场展望
  - 8.6.2 测试仪器技术发展方向

8.6.3 未来测量仪器技术展望

8.6.4 我国粒度测试仪器行业发展前景可观

## 第九章 2015-2017年分析仪器行业分析

9.1 2015-2017年分析仪器行业总体剖析

9.1.1 世界分析仪器市场概述

9.1.2 我国分析仪器行业保持良好发展势头

9.1.3 2015年中国分析仪器行业发展概述

9.1.4 2015年我国血液细胞分析仪研发获突破

9.1.5 2017年中国分析仪器行业发展概述

9.1.6 2017年我国分析仪器行业运行态势

9.2 2015-2017年工业过程分析仪市场分析

9.2.1 常用过程分析仪表简介

9.2.2 我国过程分析仪器市场增长迅猛

9.2.3 我国过程分析仪器市场竞争格局概述

9.2.4 过程分析仪表在线应用常见问题及对策

9.2.5 我国过程分析仪器市场前景广阔

9.3 2015-2017年分析仪器市场应用状况

9.3.1 水泥工业物料成份分析仪器市场应用剖析

9.3.2 水质监测系统中在线自动分析仪器的的发展

9.3.3 煤质分析仪器设备发展趋势

9.3.4 化学分析仪器行业的发展

9.4 分析仪器行业存在的问题及建议

9.4.1 分析仪器行业存在的主要问题

9.4.2 分析仪器行业发展的建议

9.5 分析仪器行业发展前景及趋势

9.5.1 世界分析仪器行业展望

9.5.2 分析仪器未来发展趋势简析

9.5.3 未来具有广泛应用价值的分析仪器新技术

## 第十章 2015-2017年计量仪器仪表行业分析

10.1 2015-2017年计量仪器仪表行业概况

10.1.1 中国计量仪器行业的基本情况

10.1.2 国产计量仪器产品与国外的主要差距

- 10.1.3 国内计量仪器仪表行业发展滞后的原因
- 10.1.4 加快计量仪器仪表产业发展的策略
- 10.1.5 计量仪器仪表未来发展方向
- 10.2 流量仪表
  - 10.2.1 全球流量计市场发展综述
  - 10.2.2 我国流量仪表市场规模呈现增长
  - 10.2.3 中国流量仪表市场表现良好
  - 10.2.4 我国液体流量计行业发展态势
  - 10.2.5 我国涡轮流量计产品出口现状
  - 10.2.6 各类流量计产品和技术发展趋势
- 10.3 水表
  - 10.3.1 我国水表行业发展综述
  - 10.3.2 推广阶梯水价为水表业发展带来契机
  - 10.3.3 自来水管理模式变革促进智能水表发展
  - 10.3.4 智能水表的技术要求
  - 10.3.5 IC卡智能水表市场普及的影响因素分析
  - 10.3.6 智能水表市场前景展望
- 10.4 供热计量仪表
  - 10.4.1 我国供热计量仪表技术完备只缺市场
  - 10.4.2 热量表行业发展需充分考虑我国国情
  - 10.4.3 我国热量表市场亟待提高产品质量
  - 10.4.4 国内热量表企业发展存在的不足与对策
  - 10.4.5 推动热量表行产业化发展的基础和途径
- 第十一章 2015-2017年环保仪器仪表的发展
  - 11.1 2015-2017年环保仪器仪表市场总体分析
    - 11.1.1 环保仪器行业受益于扩大内需政策
    - 11.1.2 环保仪器仪表的市场需求重点分析
    - 11.1.3 产业趋同化困扰我国环保仪器仪表行业发展
    - 11.1.4 环保仪器仪表工业前景十分广阔
  - 11.2 环境监测仪器仪表
    - 11.2.1 环境在线监测仪器仪表行业发展背景分析
    - 11.2.2 国内环境在线监测仪器市场竞争概况

- 11.2.3 中国环境监测仪器行业发展概述
- 11.2.4 环境监测仪器行业新品盘点
- 11.2.5 国产环境监测仪器仪表市场存在的主要问题
- 11.2.6 环境监测仪器市场高速拓展下企业入行面临的障碍
- 11.2.7 环境监测仪器仪表产业的发展对策及建议
- 11.2.8 "十三五"我国环境监测仪器市场展望
- 11.3 环境监测仪器仪表细分产品应用及发展分析
  - 11.3.1 常用挥发性有机物监测仪器优缺点及适用范围分析
  - 11.3.2 我国在线水质分析仪表市场规模简析
  - 11.3.3 水质在线监测仪维护及管理方法
  - 11.3.4 我国统一数采仪技术规格和性能指标
  - 11.3.5 日本核危机促使核辐射检测仪器需求大增
- 11.4 重点领域环境监测仪器仪表发展趋势
  - 11.4.1 废气污染源监测系统
  - 11.4.2 环境空气质量监测系统
  - 11.4.3 废水污染源监测系统
  - 11.4.4 地表水质监测系统
- 第十二章 2015-2017年电工仪器仪表的发展
  - 12.1 2015-2017年电工仪器仪表行业整体状况
    - 12.1.1 电力行业主导电工仪器仪表市场需求
    - 12.1.2 中国电工仪器仪表进出口贸易分析
    - 12.1.3 2015年中国电工仪器仪表行业概况
    - 12.1.4 2017年中国电工仪器仪表行业简析
    - 12.1.5 2017年中国电工仪器仪表行业简析
    - 12.1.6 国内用户对电工仪器仪表产品的技术要求
    - 12.1.7 国内电工仪器仪表企业研发能力分析
    - 12.1.8 我国电工仪器仪表企业开拓海外市场前景看好
  - 12.2 2015-2017年电能表市场状况
    - 12.2.1 中国电能表行业整体分析
    - 12.2.2 我国电能表行业国际竞争力增强
    - 12.2.3 我国电能表产品进出口贸易分析
    - 12.2.4 国内首个电能表自动化流水线检定技术验收

- 12.2.5 电能表行业洗牌趋势日益明显
- 12.2.6 电子式电能表逐步取代机械式电能表市场地位
- 12.3 2015-2017年智能电表市场分析
  - 12.3.1 智能电表在智能电网中的作用
  - 12.3.2 国外加速推进智能电表的应用
  - 12.3.3 全球智能电表市场概况
  - 12.3.4 国家电网智能电表招标节奏明显提速
  - 12.3.5 我国智能电表产业发展建议
  - 12.3.6 智能电表的技术优势和广阔前景
  - 12.3.7 智能电网建设将推动智能电表成为行业主流

### 第十三章 2015-2017年其他仪器仪表业的发展

#### 13.1 医疗仪器设备

- 13.1.1 我国医疗仪器设备及器械行业规模扩大
- 13.1.2 我国医疗仪器设备及器械制造业持续向好
- 13.1.3 2015-2017年中国医疗仪器及器械进口状况
- 13.1.4 半导体技术在医疗仪器市场大显身手
- 13.1.5 我国医疗仪器设备发展的趋势
- 13.1.6 中国医疗仪器设备外贸市场前景向好

#### 13.2 汽车仪器仪表

- 13.2.1 中国汽车仪器仪表市场概况
- 13.2.2 我国汽车仪器仪表行业迅速发展
- 13.2.3 汽车仪表企业亟需自主制定行业标准
- 13.2.4 汽车仪器仪表技术发展趋势展望

#### 13.3 材料试验机

- 13.3.1 中国材料试验机的状况解析
- 13.3.2 我国试验机市场特征分析
- 13.3.3 我国试验机技术研发取得可喜成绩
- 13.3.4 中国材料试验机行业的发展建议
- 13.3.5 积极解决制约试验机行业技术发展的的问题
- 13.3.6 加强信息化促进试验机行业的技术发展

#### 13.4 气体检测仪器仪表

- 13.4.1 气体检测仪器仪表产业发展状况

13.4.2 气体检测仪器仪表市场容量迅速扩大

13.4.3 气体检测仪器产品功能仍有待改进

## 第十四章 2015-2017年仪器仪表区域市场发展状况

### 14.1 辽宁丹东

14.1.1 辽宁丹东仪器仪表基地巩固人才与技术资源保障

14.1.2 辽宁丹东仪器仪表产业基地出台投资优惠政策

14.1.3 丹东仪器仪表产业基地阶段性进展状况

14.1.4 丹东仪器仪表产业基地仪器共享平台状况

14.1.5 丹东仪器仪表产业呈现高端化及规模化趋势

14.1.6 丹东加快仪器仪表基地的建设步伐

14.1.7 丹东仪器仪表产业基地的发展思路分析

### 14.2 江苏金湖

14.2.1 江苏金湖仪器仪表产业概况

14.2.2 金湖仪器仪表产业须大力培育龙头企业

14.2.3 金湖仪器仪表行业直面新的机遇和挑战

### 14.3 重庆

14.3.1 重庆市仪器仪表产业的显著特点

14.3.2 重庆北部新区仪器仪表产业发展迅猛

14.3.3 重庆鼓励仪器仪表产业发展的政策措施

14.3.4 "十三五"重庆市仪器仪表产业前景预测

14.3.5 重庆欲打造成国家级数字化仪器仪表研发和生产基地

### 14.4 其他地区

14.4.1 河南

14.4.2 浙江

14.4.3 温州

14.4.4 深圳

14.4.5 石狮

14.4.6 天长

14.4.7 承德

## 第十五章 2015-2017年仪器租赁市场分析

### 15.1 开展仪器租赁的优势与意义

15.1.1 仪器租赁可给用户带来切实利益

- 15.1.2 仪器租赁对中小企业发展尤为重要
- 15.1.3 仪器租赁业务可有效提升通讯产业竞争力
- 15.1.4 仪器租赁巧妙应对3G市场紧迫需求
- 15.2 2015-2017年国内仪器租赁行业状况
  - 15.2.1 我国仪器租赁市场渐热
  - 15.2.2 国内首家仪器租赁平台正式上线
  - 15.2.3 仪器租赁市场进入快速成长期
  - 15.2.4 我国科技仪器租赁市场发展迅猛
  - 15.2.5 东方集成公司创立仪器租赁新模式
- 15.3 仪器租赁业务发展思考
  - 15.3.1 仪器租赁市场目标客户定位分析
  - 15.3.2 对仪器租赁企业维持核心竞争力的思考
  - 15.3.3 仪器租赁市场进一步发展面临的难题
  - 15.3.4 我国仪器租赁业务发展前景极其广阔

## 第十六章 2015-2017年仪器仪表行业重点企业经营状况

- 16.1 凤凰光学股份有限公司
  - 16.1.1 企业发展概况
  - 16.1.2 企业核心竞争力
  - 16.1.3 经营效益分析
  - 16.1.4 业务经营分析
  - 16.1.5 财务状况分析
  - 16.1.6 未来前景展望
- 16.2 长春奥普光电技术股份有限公司
  - 16.2.1 企业发展概况
  - 16.2.2 企业核心竞争力
  - 16.2.3 经营效益分析
  - 16.2.4 业务经营分析
  - 16.2.5 财务状况分析
  - 16.2.6 未来前景展望
- 16.3 宁夏银星能源股份有限公司
  - 16.3.1 企业发展概况
  - 16.3.2 企业核心竞争力

- 16.3.3 经营效益分析
- 16.3.4 业务经营分析
- 16.3.5 财务状况分析
- 16.3.6 未来前景展望
- 16.4 上海自动化仪表股份有限公司
  - 16.4.1 企业发展概况
  - 16.4.2 企业核心竞争力
  - 16.4.3 经营效益分析
  - 16.4.4 业务经营分析
  - 16.4.5 财务状况分析
  - 16.4.6 未来前景展望
- 16.5 成都天兴仪表股份有限公司
  - 16.5.1 企业发展概况
  - 16.5.2 企业核心竞争力
  - 16.5.3 经营效益分析
  - 16.5.4 业务经营分析
  - 16.5.5 财务状况分析
  - 16.5.6 未来前景展望
- 16.6 深圳浩宁达仪表股份有限公司
  - 16.6.1 企业发展概况
  - 16.6.2 企业核心竞争力
  - 16.6.3 经营效益分析
  - 16.6.4 业务经营分析
  - 16.6.5 财务状况分析
  - 16.6.6 未来前景展望
- 16.7 上市公司财务比较分析
  - 16.7.1 盈利能力分析
  - 16.7.2 成长能力分析
  - 16.7.3 营运能力分析
  - 16.7.4 偿债能力分析
- 第十七章 仪器仪表行业发展前景预测分析（AKLT）
  - 17.1 仪器仪表行业需求前景分析

- 17.1.1 仪器仪表拥有广阔的市场需求和巨大的发展潜力
- 17.1.2 低碳经济下我国仪器仪表业发展的方向与机会
- 17.1.3 "十三五"时期我国仪器仪表行业的发展机遇
- 17.1.4 "十三五"我国仪器仪表行业发展规划
- 17.1.5 2018-2024年中国仪器仪表行业预测分析
- 17.1.6 未来仪器仪表行业发展方向
- 17.2 仪器仪表产品及技术总体发展趋势
  - 17.2.1 现代仪器仪表发展趋势
  - 17.2.2 仪器仪表未来发展方向分析
  - 17.2.3 国内仪器仪表产品将出现新变化
  - 17.2.4 我国仪器仪表行业发展目标
  - 17.2.5 我国仪器仪表行业重点研究方向
  - 17.2.6 "十三五"我国仪器仪表行业技术发展方向
  - 17.2.7 "十三五"我国仪器仪表重点产品及关键技术

图表目录：

- 图表 2012-2017年我国仪器仪表行业产销同比增长趋势
- 图表 2012-2017年我国仪器仪表行业产销环比增长趋势
- 图表 2013-2017年我国仪器仪表行业产销同比增长趋势
- 图表 2013-2017年我国仪器仪表行业产销环比增长趋势
- 图表 2013-2017年通用仪器仪表业销售收入
- 图表 2013-2017年通用仪器仪表业销售收入增长趋势图
- 图表 2017年通用仪器仪表业不同规模企业销售额
- 图表 2017年通用仪器仪表业不同所有制企业销售额
- 图表 2013-2017年通用仪器仪表业利润总额
- 图表 2013-2017年通用仪器仪表业利润总额增长趋势图
- 图表 2017年通用仪器仪表业不同规模企业利润总额
- 图表 2017年通用仪器仪表业不同所有制企业利润总额
- 图表 2013-2017年通用仪器仪表业资产总额
- 图表 2013-2017年通用仪器仪表业总资产增长趋势图
- 图表 2013-2017年通用仪器仪表业亏损面
- 图表 2013-2017年通用仪器仪表业亏损企业亏损总额
- 图表 2013-2017年通用仪器仪表业销售毛利率趋势图

图表 2013-2017年通用仪器仪表业成本费用率  
图表 2013-2017年通用仪器仪表业成本费用利润率趋势图  
图表 2013-2017年通用仪器仪表业销售利润率趋势图  
图表 2013-2017年通用仪器仪表业应收账款周转率对比图  
图表 2013-2017年通用仪器仪表业流动资产周转率对比图  
图表 2013-2017年通用仪器仪表业总资产周转率对比图  
图表 2013-2017年通用仪器仪表业资产负债率对比图  
图表 2013-2017年通用仪器仪表业利息保障倍数对比图  
图表 2013-2017年专用仪器仪表业销售收入  
图表 2013-2017年专用仪器仪表业销售收入增长趋势图  
图表 2017年专用仪器仪表业不同规模企业销售额  
图表 2017年专用仪器仪表业不同所有制企业销售额  
图表 2013-2017年专用仪器仪表业利润总额  
图表 2013-2017年专用仪器仪表业利润总额增长趋势图  
图表 2017年专用仪器仪表业不同规模企业利润总额  
图表 2017年专用仪器仪表业不同所有制企业利润总额  
图表 2013-2017年专用仪器仪表业资产总额  
图表 2013-2017年专用仪器仪表业总资产增长趋势图  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291107.html>

### 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。