

2016-2022年中国仪器仪表 市场运营状况分析及投资前景价值评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国仪器仪表市场运营状况分析及投资前景价值评估报告》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/K77161D14V.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

仪器仪表是用于检查、测量、控制、分析、计算和显示被测对象的物理量、化学量、生物量、电参数、几何量及其运动状况的器具或装置。

仪器仪表是现代高科技产业，世界上发达国家无不重视仪器仪表工业的发展，各发达国家都把仪器仪表作为其优先发展的产业。随着现代化工业的发展，现代仪器仪表特别是智能化仪表及系统，已成为改造传统工业、提高生产效率、降低生产成本、原材料综合利用、延长生产装置寿命、保证产品质量、实现环境保护、保障安全运行、节能降耗、实现信息管理、优化控制策略等的必备工具，对推动工业现代化和提高国民经济综合水平有着十分重要的作用。

我国仪器仪表行业是一个高速、平稳发展的行业，由于国家的重视和支持，近年来我国仪器仪表与测量控制取得了可喜的成绩，获得了很大的发展。“十一五”期间，中国的仪器仪表行业取得了长足进展。

2012年是我国经济形势处于诸多机遇和挑战的历史时期，与之相适应，我国仪器仪表行业产销实现了平稳较快增长。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，同比增长14.6%；利润总额647.2亿元，同比增长16.7%；主营业务利润595.9亿元，同比增长8.6%。

2014年1-6月份全国仪器仪表行业完成出口交货值531.24亿元，同比增长2.90%。

数据显示：2015年12月中国仪器仪表制造业出口交货值121.6亿元，同比下降1.6%；2015年1-12月中国仪器仪表制造业出口交货值1301.2亿元，同比增长3.1%。

2015年1-12月中国仪器仪表制造业出口交货值统计表

年份	月份	出口交货值_当期值(亿元)	出口交货值_累计值(亿元)	出口交货值_同比增长(%)	出口交货值_累计增长(%)
2015	1-12月	121.6	1301.2	-1.6	3.1
	1-11月	110.5	1160.3	-1.2	3.8
	1-10月	105.1	1047.2	-0.6	4.2
	1-9月	115.3	941.2	0	4.6
	1-8月	111.7	824.2	2	5.2
	1-7月	109.6	719.5	0.8	5.8
	1-6月	118.6	619.6	8.6	6.6
	1-5月	103.9	501.8	2.7	7.4
	1-4月	104.6	398	3.7	8.5
	1-3月	110.4	293.5	9.5	10.5
	1-2月	-	183	-	-
	1-1月	11.4	11.4	-	-

11.4 数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

仪器仪表由于其地位特殊、作用大，对国民经济有巨大倍增和拉动作用，因此有着良好的

市场需求和巨大的发展潜力。

展望未来，中国仪器仪表行业技术进步及结构调整的成效将进一步显现。一批有突破性进展的产品将逐步推广，其主导企业将脱颖而出，加速发展。节能环保测控设备、民生用仪表、流程工业用中高档测控设备、工厂自动化用测控设备、符合经济振兴方向适应领域细分需求的科学仪器和专用仪器将有较大发展。

数据显示：2015年1-12月中国仪器仪表出口金额为73,737,118千美元，同比下降0.4%。2015年1-12月中国仪器仪表出口量统计表如下表所示：

2015年1-12月中国仪器仪表出口量统计表		月份	金额（千美元）	金额同比（%）	1月									
5923462	-3.4	2月	5189564	26.5	3月	5516859	-4.4	4月	5779311	-8.5	5月	6102148	-6	
6月	5783172	-1.9	7月	6149061	-9.7	8月	6634212	1	9月	6843896	5.5	10月	6106154	-3.9
11月	6289497	-1.1	12月	7465966	11.1	数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理								

数据显示：2015年1-12月中国仪器仪表进口金额为99,693,896千美元，同比下降5.8%。2015年1-12月中国仪器仪表进口量统计表如下表所示：

2015年1-12月中国仪器仪表进口量统计表		月份	金额（千美元）	金额同比（%）	1月									
7,932,679	-4.6	2月	6,299,085	-1.6	3月	8,671,506	-0.9	4月	8331423	-9	5月	8,014,859	-8.8	
6月	8,774,377	-0.5	7月	8,716,910	-9.3	8月	8,202,777	-8.3	9月	8,752,638	-13.1	10月	7,774,401	-10
11月	8,371,814	-1.7	12月	9,889,256	0.9	数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理								

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国仪器仪表市场运营状况分析及投资前景价值评估报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 仪器仪表行业发展分析

第一章 仪器仪表概述

第一节 仪器仪表介绍

一、仪器仪表行业的分类

二、传感器的定义和分类

三、容积式流量计的概念

四、温度测量仪表的分类

五、涡街流量计的概念

六、超声波流量计的分类与区别

七、差压式流量计的测量原理

八、涡轮变送器的的工作原理

第二节 智能仪器仪表

一、智能式仪表概念

二、智能式仪表相比常规仪表的优点

三、智能仪表的起源与发展

四、智能式仪表的通讯

五、智能仪表的应用

第二章 世界仪器仪表行业分析

第一节 世界仪器仪表行业发展总体概况

一、世界仪器仪表发展突飞猛进

二、世界仪器行业发展呈现四大特点

三、高科技是世界仪器仪表业发展的主流

四、未来全球精准测量仪器市场将有突破

五、世界仪器仪表行业发展趋势

第二节 日本

一、日本电子测量仪器行业发展概况

二、日本传感器霸主地位遭遇美企威胁

三、日本开发控制行车距离的激光传感器

第三节 美国

- 一、美国电子测量仪器行业发展概况
- 二、美国研发出家禽工业新型干涉生物传感器
- 三、美国ADI放大器技术简化仪器仪表控制设计
- 四、美国研制出探测爆炸物的生物传感器

第四节 其他国家

- 一、印度医疗仪器与设备市场发展状况
- 二、台湾电工仪器仪表行业发展状况
- 三、澳大利亚研制成新型X射线显微镜

第三章 中国仪器仪表行业分析

第一节 我国仪器仪表行业60年发展综述

- 一、地位作用
- 二、产业概况
- 三、技术现状
- 四、发展趋势
- 五、国际差距
- 六、重大进展

第二节 仪器仪表行业发展总体概况

- 一、中国仪器仪表行业的分布
- 二、中国仪器仪表生产基地
- 三、中国仪器仪表行业的特点
- 四、中国仪器仪表行业的地位
- 五、中国仪器仪表行业发展现状

第三节 2014-2015年行业发展分析

- 一、2014年仪器仪表业发展情况
- 二、2015年仪器仪表业发展情况

第四节 仪器仪表业行业发展分析

- 一、仪器仪表累计销售情况分析
- 二、国产科学仪器设备应用示范平台初具规模
- 三、仪器仪表行业十大事件
- 四、中国仪器仪表行业以需求推动转型
- 五、仪器仪表业发展规划

第五节 行业产量统计分析

- 一、工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率统计
- 二、电工仪器仪表产量及增长率统计
- 三、分析仪器及装置产量及增长率统计
- 四、汽车仪器仪表产量及增长率统计
- 五、环境监测专用仪器仪表产量及增长率统计
- 六、光学仪器产量及增长率统计

第六节 仪器仪表行业发展中的问题

- 一、制约仪器仪表业发展的“瓶颈”
- 二、仪器仪表行业发展的“五弊”分析
- 三、仪器仪表行业亟待突破“可靠性”瓶颈
- 四、中国仪器仪表行业亟待产业升级

第七节 仪器仪表行业发展的策略

- 一、仪器仪表行业应选择的发展模式
- 二、精密仪器仪表应加强自主研发能力
- 三、我国仪器仪表行业发展战略建议
- 四、仪器仪表行业组织方式与政策建议

第四章 中国仪器仪表行业技术分析

第一节 中国仪器仪表技术发展分析

- 一、仪器仪表行业科技发展的特点
- 二、仪器创新对我国科技发展的影响
- 三、用高科技带动仪表行业的发展
- 四、中国仪器仪表行业技术发展概况
- 五、中国仪器仪表技术与国外的差距
- 六、国内仪器仪表科技发展重点项目建议

第二节 仪器仪表产品技术概况

- 一、中国智能电网包括传感器技术获得突破性进展
- 二、气体分析仪器相关技术分析比较
- 三、工业自动化仪表的智能化技术分析
- 四、电子信息测量仪器的四个技术领域
- 五、虚拟仪器的原理与技术发展分析

第三节 中国仪器仪表行业技术进展

- 一、 齿轮量仪研制水平实现跨越式发展
- 二、 便携式智能光电水质分析仪研制成功
- 三、 中国研制成功电化学发光检测仪
- 四、 蛋白质芯片生物传感器系统研制成功
- 五、 集成电路用纳电子器件模型研究取得进展

第二部分 仪器仪表行业运行数据分析

第五章 2013-2015年中国通用仪器仪表制造业经济运行数据分析

第一节 2013-2015年全国通用仪器仪表制造业主要经济指标

- 一、 2013年全国通用仪器仪表制造业主要经济指标
- 二、 2015年全国通用仪器仪表制造业主要经济指标

第二节 2013-2015年全国及各省市通用仪器仪表制造业产销数据分析

- 一、 2013年全国及各省市通用仪器仪表制造业产销数据分析
- 二、 2015年全国及各省市通用仪器仪表制造业产销数据分析

第三节 2013-2015年全国及各省市通用仪器仪表制造业资产负债分析

- 一、 2013年全国及各省市通用仪器仪表制造业资产负债分析
- 二、 2015年全国及各省市通用仪器仪表制造业资产负债分析

第四节 2013-2015年全国及中国各省市通用仪器仪表制造业行业规模分析

- 一、 2013年全国及各省市通用仪器仪表制造业行业规模分析
- 二、 2015年全国及各省市通用仪器仪表制造业行业规模分析

第五节 2013-2015年全国及各省市通用仪器仪表制造业盈利能力分析

- 一、 2013年全国及各省市通用仪器仪表制造业盈利能力分析
- 二、 2015年全国及各省市通用仪器仪表制造业盈利能力分析

第六章 2013-2015年中国专用仪器仪表制造业经济运行数据分析

第一节 2013-2015年全国专用仪器仪表制造业主要经济指标

- 一、 2013年全国专用仪器仪表制造业主要经济指标
- 二、 2015年全国专用仪器仪表制造业主要经济指标

第二节 2013-2015年全国及各省市专用仪器仪表制造业产销数据分析

- 一、 2013年全国及各省市专用仪器仪表制造业产销数据分析
- 二、 2015年全国及各省市专用仪器仪表制造业产销数据分析

第三节 2013-2015年全国及各省市专用仪器仪表制造业资产负债分析

一、2013年全国及各省市专用仪器仪表制造业资产负债分析

二、2015年全国及各省市专用仪器仪表制造业资产负债分析

第四节 2013-2015年全国及中国各省市专用仪器仪表制造业行业规模分析

一、2013年全国及各省市专用仪器仪表制造业行业规模分析

二、2015年全国及各省市专用仪器仪表制造业行业规模分析

第五节 2013-2015年全国及各省市专用仪器仪表制造业盈利能力分析

一、2013年全国及各省市专用仪器仪表制造业盈利能力分析

二、2015年全国及各省市专用仪器仪表制造业盈利能力分析

第三部分 仪器仪表细分行业分析

第七章 电工仪器仪表行业

第一节 电工仪器仪表行业发展综述

一、电工仪器仪表行业发展简况

二、技术进步是发展电工仪器仪表的动力源

三、电工仪器仪表产业向技术先导型转移

四、我国仪器仪表行业将获得新的发展

第二节 中国电工仪器仪表市场发展分析

一、中国电工仪器仪表产销情况

二、国内电工仪器仪表市场需求分析

三、中国电工仪器仪表产品受发展中国家青睐

四、电工仪器仪表国际市场发展空间广阔

五、未来我国电工仪器仪表产品进口预测

第三节 电能表

一、电能计量仪表行业总体状况

二、中国电能表与国外品牌的差距

三、电能表与计量仪表销售冰火两重天

四、我国电能表市场需求分析

五、国内电能表行业竞争情况

六、国内电能表行业主要技术发展趋势

七、三相多功能电能表发展现状与展望

八、智能电表批量生产为期不远

九、国内电表行业整合前景日益清晰

第八章 自动化仪器仪表行业

第一节 世界自动化仪表行业发展分析

- 一、自动化仪器仪表行业的发展历程
- 二、国际工业自动化仪表和控制系统技术趋势
- 三、世界自动化调节阀市场阀门增长及行业规模探讨

第二节 中国自动化仪器仪表行业总体概况

- 一、中国工业自动化仪表行业发展回顾
- 二、中国自动化仪器仪表行业特点
- 三、国内工业自动化仪表市场需求分析
- 四、化纤业自动化仪器仪表发展的状况
- 五、自动化产品在包装机械行业应用现状
- 六、流程工业用工业自动化仪表和系统的发展

第三节 中国自动化仪器仪表业发展的问题

- 一、中国自动化仪表产业与国外的差距
- 二、钢铁工业自动化仪器仪表发展不平衡
- 三、我国发展自动化仪表及系统存在的问题

第四节 自动化仪表行业发展前景与趋势分析

- 一、21世纪自动化仪器仪表工业将充满活力
- 二、工业自动化仪表行业的主要发展趋势
- 三、自动化仪器仪表业发展战略目标
- 四、中国自动化仪表行业市场发展前景预测

第五节 小型自动化仪表企业的发展道路

- 一、仪表专业情况分析
- 二、一些主要公司的情况
- 三、我们面临的处境
- 四、研发和设计方面
- 五、产品制造方面
- 六、出路的思考

第九章 其他常用仪器仪表行业

第一节 水表

- 一、中国水表行业发展综述
- 二、浅析水表的改革发展
- 三、水表行业发展存在的若干问题
- 四、水表业与国外先进水平的差距仍大
- 五、水资源匮乏引发水表行业变革
- 六、阶梯水表保障水价改革彻底实施
- 七、智能水表的应用现状及前景展望

第二节 称重仪表

- 一、国内称量仪器行业发展概况
- 二、国内称重仪表行业发展迅速
- 三、中国称量仪表行业的发展趋势

第三节 分析仪器

- 一、分析仪器行业近20年的技术发展趋势
- 二、分析仪器行业发展综述
- 三、2014年行业存在的主要问题及建议
- 四、现代分析仪器进入专业领域
- 五、中国分析仪器行业正在逐步走向高端
- 六、我国煤质分析仪器市场正在逐步走向高端
- 七、分析仪器行业占有率分析
- 八、我国环境监测仪器行业发展趋势

第四节 医疗仪器

- 一、国内精密医疗仪器业自主研发应加强
- 二、浅析发展数字化医疗设备业迫在眉睫
- 三、数字化医疗设备被列入装备制造业十二五
- 四、医疗仪器市场中的半导体技术
- 五、未来国内医疗仪器产品的需求预测

第五节 环保仪器仪表

- 一、环境监测与探测仪器的状况分析
- 二、环保仪器仪表产业趋同化倾向严重
- 三、中国环保仪器仪表市场发展分析
- 四、我国环境监测仪器产业发展现状及对策

- 五、环境监测仪器仪表市场规模预测
- 六、我国环境监测仪器急需进一步开发
- 七、环境监测仪器进入壁垒

第六节 汽车仪器仪表

- 一、我国汽车仪表技术发展情况概要
- 二、我国汽车仪表现状分析及预测
- 三、中国汽车仪器仪表市场迎来高峰期
- 四、浅析国内汽车仪表技术演绎三大趋势
- 五、2016年中国汽车传感器市场前景预测
- 六、汽车仪表界呼吁警惕外企新圈地运动

第七节 仪器仪表元器件

- 一、国内仪器仪表行业将发生高科技新变
- 二、采用新材料及元器件是仪器仪表的发展趋势
- 三、未来仪器仪表元器件行业发展的重点

第八节 国产可编程逻辑控制器（PLC）

- 一、国际plc市场
- 二、中国plc市场
- 三、趋势与机会

第四部分 仪器仪表主要地区和重点企业分析

第十章 主要地区仪器仪表行业

第一节 浙江省

- 一、浙江省仪器仪表行业发展概况
- 二、浙江仪器仪表行业发展的特征
- 三、中国新兴仪表城花落温州
- 四、浙江仪器仪表业发展存在的问题
- 五、促进浙江仪器仪表行业发展的措施

第二节 上海市

- 一、上海仪器仪表行业的地位
- 二、上海把仪器仪表与控制系统列为重要产业
- 三、上海仪器仪表行业中的优势产品
- 四、上海仪器仪表行业的主要生产企业

五、简析服务外包成上海仪器仪表业新宠

六、多家仪器仪表企业当选上海创新型企业

第三节 重庆市

一、重庆仪器仪表产业格局发展势头良好

二、仪器仪表企业产业重庆民营仪器仪表企业发展分析

三、重庆建国家仪器仪表产业新型元器件基地

第四节 湖南省

一、湖南开发谐波电能计量分析系统

二、湖南高技术产业仪器仪表占第三

第五节 其他地区

一、深圳市仪器仪表行业发展简况

二、承德以科技助推仪器仪表产业发展

三、丹东成全国最具发展潜力仪表基地

第十一章 重点企业

第一节 宁夏银星能源股份有限公司

一、企业概况

二、2014年企业经营情况分析

三、2015年企业经营情况分析

四、2013-2015年企业财务数据分析

第二节 航天科技控股集团股份有限公司

一、企业概况

二、2014年企业经营情况分析

三、2015年企业经营情况分析

四、2013-2015年企业财务数据分析

第三节 成都天兴仪表股份有限公司

一、企业概况

二、2014年企业经营情况分析

三、2015年企业经营情况分析

四、2013-2015年企业财务数据分析

第四节 凤凰光学仪器集团公司

一、企业概况

- 二、2014年企业经营情况分析
- 三、2015年企业经营情况分析
- 四、2013-2015年企业财务数据分析

第五节 其他企业

- 一、武汉天虹仪表企业集团
- 二、华立集团股份有限公司
- 三、科陆电子科技股份有限公司
- 四、上海天沐自动化仪表有限公司

第五部分 仪器仪表行业投资与前景分析

第十二章 中国仪器仪表行业投资与前景分析

第一节 中国仪器仪表行业投资分析

- 一、仪器仪表行业的投资特点分析
- 二、仪器仪表行业投资价值日渐突出
- 三、机械仪器仪表行业国家政策导向

第二节 中国仪器仪表行业发展前景分析

- 一、政策扶持下的仪器仪表业前景乐观
- 二、未来几年国内仪器仪表产品的需求预测
- 三、租赁仪器业由导入期进入快速增长期
- 四、中国仪器仪表行业发展规划
- 五、高压仪器仪表行业发展前景

第三节 仪器仪表产品发展前景分析

- 一、环保仪器仪表市场前景广阔
- 二、未来电子仪器行业的努力方向
- 三、未来仪器仪表行业的发展方向
- 四、科学仪器将向高精尖成套化网络化发展

附录：

附录一：国家投资项目不予免税的进口商品目录之仪器仪表行业部分

附录二：中国仪器仪表行业基础标准

附录三：中国仪器仪表行业的强制性标准

附录四：仪表行业标准之仪表材料标准

附录五：仪器仪表行业标准之实验室仪器与装置

图表目录：

图表：常用测温仪表种类及优缺点

图表：温度测量仪表的精度等级和分度值

图表：多谱勒效应测量原理图

图表：时差式测量原理图

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率全国合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率北京市合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率天津市合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率河北省合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率辽宁省合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率上海市合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率江苏省合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率浙江省合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率安徽省合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率福建省合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率山东省合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率河南省合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率湖北省合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率湖南省合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率广东省合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率广西区合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率重庆市合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率贵州省合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率云南省合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率陕西省合计

图表：2013-2015年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率宁夏区合计

图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率全国合计

图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率北京市合计

图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率天津市合计

图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率河北省合计

图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率吉林省合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率黑龙江合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率上海市合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率江苏省合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率浙江省合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率安徽省合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率福建省合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率山东省合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率河南省合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率湖北省合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率湖南省合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率广东省合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率广西区合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率重庆市合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率云南省合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率陕西省合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率宁夏区合计
图表：2013-2015年电工仪器仪表产量及增长率新疆区合计
图表：2013-2015年分析仪器及装置产量及增长率全国合计
图表：2013-2015年分析仪器及装置产量及增长率北京市合计
图表：2013-2015年分析仪器及装置产量及增长率辽宁省合计
图表：2013-2015年分析仪器及装置产量及增长率上海市合计
图表：2013-2015年分析仪器及装置产量及增长率江苏省合计
图表：2013-2015年分析仪器及装置产量及增长率山东省合计
图表：2013-2015年分析仪器及装置产量及增长率河南省合计
图表：2013-2015年分析仪器及装置产量及增长率广东省合计
图表：2013-2015年分析仪器及装置产量及增长率四川省合计
图表：2013-2015年分析仪器及装置产量及增长率陕西省合计
图表：2013-2015年汽车仪器仪表产量及增长率全国合计
图表：2013-2015年汽车仪器仪表产量及增长率北京市合计
图表：2013-2015年汽车仪器仪表产量及增长率天津市合计
图表：2013-2015年汽车仪器仪表产量及增长率吉林省合计

图表：2013-2015年汽车仪器仪表产量及增长率黑龙江合计
图表：2013-2015年汽车仪器仪表产量及增长率上海市合计
图表：2013-2015年汽车仪器仪表产量及增长率江苏省合计
图表：2013-2015年汽车仪器仪表产量及增长率浙江省合计
图表：2013-2015年汽车仪器仪表产量及增长率安徽省合计
图表：2013-2015年汽车仪器仪表产量及增长率山东省合计
图表：2013-2015年汽车仪器仪表产量及增长率河南省合计
图表：2013-2015年汽车仪器仪表产量及增长率湖南省合计
图表：2013-2015年汽车仪器仪表产量及增长率广东省合计
图表：2013-2015年汽车仪器仪表产量及增长率重庆市合计
图表：2013-2015年汽车仪器仪表产量及增长率四川省合计
图表：2013-2015年环境监测专用仪器仪表产量及增长率全国合计
图表：2013-2015年环境监测专用仪器仪表产量及增长率北京市合计
图表：2013-2015年环境监测专用仪器仪表产量及增长率天津市合计
图表：2013-2015年环境监测专用仪器仪表产量及增长率上海市合计
图表：2013-2015年环境监测专用仪器仪表产量及增长率重庆市合计
图表：2013-2015年光学仪器产量及增长率全国合计
图表：2013-2015年光学仪器产量及增长率北京市合计
图表：2013-2015年光学仪器产量及增长率天津市合计
图表：2013-2015年光学仪器产量及增长率黑龙江合计
图表：2013-2015年光学仪器产量及增长率上海市合计
图表：2013-2015年光学仪器产量及增长率江苏省合计
图表：2013-2015年光学仪器产量及增长率浙江省合计
图表：2013-2015年光学仪器产量及增长率福建省合计
图表：2013-2015年光学仪器产量及增长率江西省合计
图表：2013-2015年光学仪器产量及增长率河南省合计
图表：2013-2015年光学仪器产量及增长率湖北省合计
图表：2013-2015年光学仪器产量及增长率广东省合计
图表：2013-2015年光学仪器产量及增长率广西区合计
图表：2013-2015年光学仪器产量及增长率重庆市合计
图表：2013-2015年光学仪器产量及增长率贵州省合计
图表：2013-2015年光学仪器产量及增长率云南省合计

图表：虚拟仪器系统框图

图表：2015年我国电工仪器仪表累计产量及同比增长情况

图表：2015年我国电工仪器仪表月度产量及同比增长情况

图表：从感应式电能表向电子式电能表转型

图表：电工仪器仪表类产品市场份额

图表：三相电能表市场份额

图表：电能计量管理与负荷控制系统市场份额

图表：同行业毛利率比较

图表：2011-2015年中国工业过程分析仪器市场规模

图表：2014年与2015年环境在线监测仪器企业发展比较

图表：2015年废气污染源监测系统的细分市场容量

图表：2015年废水污染源监测系统的细分市场容量

图表：2015年地表水质监测系统的细分市场容量

图表：2015年宁夏银星能源股份有限公司主营构成表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司流动资产表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司长期投资表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司固定资产表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司无形及其他资产表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司流动负债表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司长期负债表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司股东权益表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司主营业务收入表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司主营业务利润表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司营业利润表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司利润总额表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司净利润表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司每股指标表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司获利能力表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司经营能力表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司偿债能力表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司资本结构表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司发展能力表

图表：2011-2015年宁夏银星能源股份有限公司现金流量分析表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司主营构成表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司流动资产表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司长期投资表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司固定资产表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司无形及其他资产表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司流动负债表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司长期负债表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司股东权益表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司主营业务收入表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司主营业务利润表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司营业利润表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司利润总额表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司净利润表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司每股指标表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司获利能力表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司经营能力表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司偿债能力表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司资本结构表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司发展能力表

图表：2011-2015年航天科技控股集团股份有限公司现金流量分析表

图表：2015年成都天兴仪表股份有限公司主营构成表

图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司流动资产表

图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司固定资产表

图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司无形及其他资产表

图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司流动负债表

图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司长期负债表

图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司股东权益表

图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司主营业务收入表

图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司主营业务利润表

图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司营业利润表

图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司利润总额表

图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司净利润表
图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司每股指标表
图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司获利能力表
图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司经营能力表
图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司偿债能力表
图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司资本结构表
图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司发展能力表
图表：2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司现金流量分析表
图表：2013年凤凰光学仪器集团公司主营构成表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司流动资产表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司长期投资表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司固定资产表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司无形及其他资产表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司流动负债表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司长期负债表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司股东权益表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司主营业务收入表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司主营业务利润表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司营业利润表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司利润总额表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司净利润表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司每股指标表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司获利能力表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司经营能力表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司偿债能力表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司资本结构表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司发展能力表
图表：2011-2015年凤凰光学仪器集团公司现金流量分析表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/K77161DI4V.html>