

# 2014-2020年中国仪器仪表 市场监测与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2014-2020年中国仪器仪表市场监测与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/201410/113086.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

目前我国仪器仪表行业存在的问题主要表现在科技含量低、创新能力差、产品质量与可靠性低、国际市场竞争力低等。而这些问题最终指向的就行业领域内的科技发展、人才培养、应用与市场拓展等方面。这些方面也是我国解决仪器仪表业难题，推进行业未来发展的着力点。

从科技发展层面看，我国需要加大技术投入与创新力度，以适应未来高自动化与智能化趋势。因此自动化控制技术、自动化检测技术、安全仪表技术、传感器技术、无线技术等都将成为未来需要着力与突破的要点。通过不断提升技术与产品创新，进一步从中低端领域向高端领域发展，从而进一步与外企在市场上相抗衡。

科技的创新与发展离不开专业人才，仪器仪表专业人才培养是十分重要的。目前我国一些教育院校对于仪器仪表专业课程设置并不重视，也鲜有仪器仪表类专业技能培养机构，导致仪器仪表专业人员极度匮乏。这也是我国科技创新等领域的最大瓶颈与阻力，因此未来加大研发投入，培养专业人才是未来需要解决的一大的问题。

拓展仪器仪表行业的应用领域与市场渠道，对于仪器仪表行业发展而言，也具有重要意义。目前仪器仪表在传统行业，尤其是冶金、火电等行业已经得到了充分应用，今后还将向食品、药品安全领域、物联网、智能电网等新兴产业等领域扩展。这些新领域的扩展，也为仪器仪表行业发展带来了极大的机遇。

中企顾问网发布的《2014-2020年中国仪器仪表市场监测与发展趋势研究报告》共十七章。首先介绍了仪器仪表相关概述、中国仪器仪表市场运行环境等，接着分析了中国仪器仪表市场发展的现状，然后介绍了中国仪器仪表重点区域市场运行形势。随后，报告对中国仪器仪表重点企业经营状况分析，最后分析了中国仪器仪表行业发展趋势与投资预测。您若想对仪器仪表产业有个系统的了解或者想投资仪器仪表行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

### 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 2011-2013年仪器仪表行业发展状况

### 2.1 2011-2013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 2011-2013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 2010-2013年中国仪器仪表行业分析

#### 2.3.1 2010年我国仪器仪表行业运行简析

#### 2.3.2 2010年我国仪器仪表行业热点盘点

#### 2.3.3 2011年我国仪器仪表行业平稳增长

#### 2.3.4 2011年我国仪器行业政策法规解读

#### 2.3.5 2012年仪器仪表行业运行分析

#### 2.3.6 2013年仪器仪表行业运行分析

### 2.4 2011-2013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 2011-2013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 2009-2013年中国通用仪器仪表制造行业经济规模
- 3.1.2 2009-2013年中国通用仪器仪表行业盈利能力指标分析
- 3.1.3 2009-2013年中国通用仪器仪表行业营运能力指标分析
- 3.1.4 2009-2013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 2009-2013年中国专用仪器仪表制造行业经济规模
- 3.2.2 2009-2013年中国专用仪器仪表行业盈利能力指标分析
- 3.2.3 2009-2013年中国专用仪器仪表行业营运能力指标分析
- 3.2.4 2009-2013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 2009-2013年中国钟表与计时仪器制造行业经济规模
- 3.3.2 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013年中国光学仪器及眼镜制造行业经济规模
- 3.4.2 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2011-2013年仪器仪表市场分析

### 4.1 2011-2013年仪器仪表企业并购分析

#### 4.1.1 2011年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 2010-2013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 2011年我国仪器仪表进出口状况解析

#### 4.4.3 2012年我国仪器仪表进出口状况

#### 4.4.4 2013年仪器仪表行业出口分析

### 4.5 2011-2013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 2010-2013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 2010-2013年全国及主要省份分析仪器及装置产量分析

### 5.3 2010-2013年全国及主要省份光学仪器产量分析

### 5.4 2010-2013年全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析

### 5.5 2010-2013年全国及主要省份电工仪器仪表产量分析

### 5.6 2010-2013年全国及主要省份汽车仪器仪表产量分析

### 5.7 2010-2013年全国及主要省份试验机产量分析

## 第六章 2011-2013年工业自动化仪表及控制系统分析

### 6.1 2011-2013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 2011-2013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 “十二五”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 2014年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 2011-2013年科学仪器行业分析

### 7.1 2011-2013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 2011年我国科学仪器行业运行状况

- 7.1.7 2012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 2011-2013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 “十二五”期间我国将优先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 2011-2013年测试测量仪器行业分析
  - 8.1 2011-2013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 2011年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 2013年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 2014年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 2012年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 2011-2013年分析仪器行业分析

### 9.1 2010-2013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 2010年我国分析仪器行业运行状况

#### 9.1.4 2011年中国分析仪器行业发展概述

#### 9.1.5 2012年我国血液细胞分析仪研发获突破

### 9.2 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年计量仪器仪表行业分析

## 10.1 2011-2013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 2011年中国流量仪表市场表现良好

### 10.2.4 2012年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 2011-2013年环保仪器仪表的发展

### 11.1 2011-2013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 2011年中国环境监测仪器行业发展概述

### 11.2.4 2012年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 “十二五”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 2011-2013年电工仪器仪表的发展

### 12.1 2011-2013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 2011年中国电工仪器仪表行业概况

#### 12.1.4 2012年中国电工仪器仪表行业简析

#### 12.1.5 2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011年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 2011-2013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 2010-2013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 2011-2013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 2012年丹东仪器仪表产业基地取得阶段性进展

#### 14.1.4 2012年丹东仪器仪表产业基地仪器共享平台开通

#### 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 “十二五”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 2011-2013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 2011-2013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 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 公司概况

#### 16.1.2 2011年1-12月凤凰光学经营状况分析

#### 16.1.3 2012年1-12月凤凰光学经营状况分析

#### 16.1.4 2013年1-12月凤凰光学经营状况分析

### 16.2 长春奥普光电技术股份有限公司

#### 16.2.1 公司概况

#### 16.2.2 2011年1-12月奥普光电经营状况分析

#### 16.2.3 2012年1-12月奥普光电经营状况分析

#### 16.2.4 2013年1-12月奥普光电经营状况分析

### 16.3 宁夏银星能源股份有限公司

#### 16.3.1 公司概况

#### 16.3.2 2011年1-12月银星能源经营状况分析

#### 16.3.3 2012年1-12月银星能源经营状况分析

16.3.4 2013年1-12月银星能源经营状况分析

16.4 上海自动化仪表股份有限公司

16.4.1 公司概况

16.4.2 2011年1-12月自仪股份经营状况分析

16.4.3 2012年1-12月自仪股份经营状况分析

16.4.4 2013年1-12月自仪股份经营状况分析

16.5 成都天兴仪表股份有限公司

16.5.1 公司概况

16.5.2 2011年1-12月天兴仪表经营状况分析

16.5.3 2012年1-12月天兴仪表经营状况分析

16.5.4 2013年1-12月天兴仪表经营状况分析

16.6 深圳浩宁达仪表股份有限公司

16.6.1 公司概况

16.6.2 2011年1-12月浩宁达经营状况分析

16.6.3 2012年1-12月浩宁达经营状况分析

16.6.4 2013年1-12月浩宁达经营状况分析

第十七章 仪器仪表行业发展前景预测分析

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 “十二五”时期我国仪器仪表行业的发展机遇

17.1.4 “十二五”我国仪器仪表行业发展规划

17.1.5 2014-2020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 “十二五”我国仪器仪表行业技术发展方向

17.2.7 “十二五”我国仪器仪表重点产品及关键技术

## 图表目录：

- 图表 2013年12月我国仪器仪表行业产销同比增长趋势
- 图表 2013年12月我国仪器仪表行业产销环比增长趋势
- 图表 2013年我国仪器仪表行业产销同比增长趋势
- 图表 2013年我国仪器仪表行业产销环比增长趋势
- 图表 2009-2013年通用仪器仪表业销售销售收入
- 图表 2009-2012年通用仪器仪表业销售销售收入增长趋势图
- 图表 2010-2013年12月通用仪器仪表业销售不同规模企业销售额
- 图表 2012年1-12月通用仪器仪表业销售不同规模企业销售额对比图
- 图表 2013年1-12月通用仪器仪表业销售不同规模企业销售额
- 图表 2013年1-12月通用仪器仪表业销售不同规模企业销售额对比图
- 图表 2010-2013年12月通用仪器仪表业销售不同所有制企业销售额
- 图表 2012年1-12月通用仪器仪表业销售不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2013年1-12月通用仪器仪表业销售不同所有制企业销售额
- 图表 2013年1-12月通用仪器仪表业销售不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2009-2013年通用仪器仪表业销售利润总额
- 图表 2009-2012年通用仪器仪表业销售利润总额增长趋势图
- 图表 2010-2013年12月通用仪器仪表业销售不同规模企业利润总额
- 图表 2012年1-12月通用仪器仪表业销售不同规模企业利润总额对比图
- 图表 2013年1-12月通用仪器仪表业销售不同规模企业利润总额
- 图表 2013年1-12月通用仪器仪表业销售不同规模企业利润总额对比图
- 图表 2010-2013年12月通用仪器仪表业销售不同所有制企业利润总额
- 图表 2013年1-12月通用仪器仪表业销售不同所有制企业利润总额
- 图表 2013年1-12月通用仪器仪表业销售不同所有制企业利润总额对比图
- 图表 2009-2013年通用仪器仪表业销售资产总额
- 图表 2009-2012年通用仪器仪表业销售总资产增长趋势图
- 图表 截至2013年12月底通用仪器仪表业销售不同规模企业总资产
- 图表 截至2013年12月底通用仪器仪表业销售不同规模企业总资产对比图
- 图表 截至2013年12月底通用仪器仪表业销售不同所有制企业总资产
- 图表 截至2013年12月底通用仪器仪表业销售不同所有制企业总资产对比图
- 图表 2009-2013年通用仪器仪表业销售亏损面
- 图表 2009-2013年通用仪器仪表业销售亏损企业亏损总额

图表 2009-2012年通用仪器仪表业销售销售毛利率趋势图

图表 2009-2013年1-12月通用仪器仪表业销售成本费用率

图表 2009-2012年通用仪器仪表业销售成本费用利润率趋势图

图表 2009-2012年通用仪器仪表业销售销售利润率趋势图

图表 2009-2012年通用仪器仪表业销售应收账款周转率对比图

图表 2009-2012年通用仪器仪表业销售流动资产周转率对比图

图表 2009-2012年通用仪器仪表业销售总资产周转率对比图

图表 2009-2012年通用仪器仪表业销售资产负债率对比图

图表 2010-2013年12月通用仪器仪表业销售利息保障倍数对比图

图表 2009-2013年专用仪器仪表业销售销售收入

图表 2009-2012年专用仪器仪表业销售销售收入增长趋势图

图表 2010-2013年12月专用仪器仪表业销售不同规模企业销售额

图表 2012年1-12月专用仪器仪表业销售不同规模企业销售额对比图

图表 2013年1-12月专用仪器仪表业销售不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月专用仪器仪表业销售不同规模企业销售额对比图

图表 2010-2013年12月专用仪器仪表业销售不同所有制企业销售额

图表 2012年1-12月专用仪器仪表业销售不同所有制企业销售额对比图

图表 2013年1-12月专用仪器仪表业销售不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月专用仪器仪表业销售不同所有制企业销售额对比图

图表 2009-2013年专用仪器仪表业销售利润总额

图表 2009-2012年专用仪器仪表业销售利润总额增长趋势图

图表 2010-2013年12月专用仪器仪表业销售不同规模企业利润总额

图表 2012年1-12月专用仪器仪表业销售不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年1-12月专用仪器仪表业销售不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月专用仪器仪表业销售不同规模企业利润总额对比图

图表 2010-2013年12月专用仪器仪表业销售不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月专用仪器仪表业销售不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月专用仪器仪表业销售不同所有制企业利润总额对比图

图表 2009-2013年专用仪器仪表业销售资产总额

图表 2009-2012年专用仪器仪表业销售总资产增长趋势图

图表 截至2013年12月底专用仪器仪表业销售不同规模企业总资产

图表 截至2013年12月底专用仪器仪表业销售不同规模企业总资产对比图

图表 截至2013年12月底专用仪器仪表业销售不同所有制企业总资产

图表 截至2013年12月底专用仪器仪表业销售不同所有制企业总资产对比图

图表 2009-2013年专用仪器仪表业销售亏损面

图表 2009-2013年专用仪器仪表业销售亏损企业亏损总额

图表 2009-2012年专用仪器仪表业销售销售毛利率趋势图

图表 2009-2013年1-12月专用仪器仪表业销售成本费用率

图表 2009-2012年专用仪器仪表业销售成本费用利润率趋势图

图表 2009-2012年专用仪器仪表业销售销售利润率趋势图

图表 2009-2012年专用仪器仪表业销售应收账款周转率对比图

图表 2009-2012年专用仪器仪表业销售流动资产周转率对比图

图表 2009-2012年专用仪器仪表业销售总资产周转率对比图

图表 2009-2012年专用仪器仪表业销售资产负债率对比图

图表 2010-2013年12月专用仪器仪表业销售利息保障倍数对比图

图表 2009-2013年钟表与计时仪器制造业销售销售收入

图表 2009-2012年钟表与计时仪器制造业销售销售收入增长趋势图

图表 2010-2013年12月钟表与计时仪器制造业销售不同规模企业销售额

图表 2012年1-12月钟表与计时仪器制造业销售不同规模企业销售额对比图

图表 2013年1-12月钟表与计时仪器制造业销售不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月钟表与计时仪器制造业销售不同规模企业销售额对比图

图表 2010-2013年12月钟表与计时仪器制造业销售不同所有制企业销售额

图表 2012年1-12月钟表与计时仪器制造业销售不同所有制企业销售额对比图

图表 2013年1-12月钟表与计时仪器制造业销售不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月钟表与计时仪器制造业销售不同所有制企业销售额对比图

图表 2009-2013年钟表与计时仪器制造业销售利润总额

图表 2009-2012年钟表与计时仪器制造业销售利润总额增长趋势图

图表 2010-2013年12月钟表与计时仪器制造业销售不同规模企业利润总额

图表 2012年1-12月钟表与计时仪器制造业销售不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年1-12月钟表与计时仪器制造业销售不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月钟表与计时仪器制造业销售不同规模企业利润总额对比图

图表 2010-2013年12月钟表与计时仪器制造业销售不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月钟表与计时仪器制造业销售不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月钟表与计时仪器制造业销售不同所有制企业利润总额对比图

图表 2009-2013年钟表与计时仪器制造业销售资产总额

图表 2009-2012年钟表与计时仪器制造业销售总资产增长趋势图

图表 截至2013年12月底钟表与计时仪器制造业销售不同规模企业总资产

图表 截至2013年12月底钟表与计时仪器制造业销售不同规模企业总资产对比图

图表 截至2013年12月底钟表与计时仪器制造业销售不同所有制企业总资产

图表 截至2013年12月底钟表与计时仪器制造业销售不同所有制企业总资产对比图

图表 2009-2013年钟表与计时仪器制造业销售亏损面

图表 2009-2013年钟表与计时仪器制造业销售亏损企业亏损总额

图表 2009-2012年钟表与计时仪器制造业销售销售毛利率趋势图

图表 2009-2013年1-12月钟表与计时仪器制造业销售成本费用率

图表 2009-2012年钟表与计时仪器制造业销售成本费用利润率趋势图

图表 2009-2012年钟表与计时仪器制造业销售销售利润率趋势图

图表 2009-2012年钟表与计时仪器制造业销售应收账款周转率对比图

图表 2009-2012年钟表与计时仪器制造业销售流动资产周转率对比图

图表 2009-2012年钟表与计时仪器制造业销售总资产周转率对比图

图表 2009-2012年钟表与计时仪器制造业销售资产负债率对比图

图表 2010-2013年12月钟表与计时仪器制造业销售利息保障倍数对比图

图表 2009-2013年光学仪器及眼镜制造业销售销售收入

图表 2009-2012年光学仪器及眼镜制造业销售销售收入增长趋势图

图表 2010-2013年12月光学仪器及眼镜制造业销售不同规模企业销售额

图表 2012年1-12月光学仪器及眼镜制造业销售不同规模企业销售额对比图

图表 2013年1-12月光学仪器及眼镜制造业销售不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月光学仪器及眼镜制造业销售不同规模企业销售额对比图

图表 2010-2013年12月光学仪器及眼镜制造业销售不同所有制企业销售额

图表 2012年1-12月光学仪器及眼镜制造业销售不同所有制企业销售额对比图

图表 2013年1-12月光学仪器及眼镜制造业销售不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月光学仪器及眼镜制造业销售不同所有制企业销售额对比图

图表 2009-2013年光学仪器及眼镜制造业销售利润总额

图表 2009-2012年光学仪器及眼镜制造业销售利润总额增长趋势图

图表 2010-2013年12月光学仪器及眼镜制造业销售不同规模企业利润总额

图表 2012年1-12月光学仪器及眼镜制造业销售不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年1-12月光学仪器及眼镜制造业销售不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月光学仪器及眼镜制造业销售不同规模企业利润总额对比图

图表 2010-2013年12月光学仪器及眼镜制造业销售不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月光学仪器及眼镜制造业销售不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月光学仪器及眼镜制造业销售不同所有制企业利润总额对比图

图表 2009-2013年光学仪器及眼镜制造业销售资产总额

图表 2009-2012年光学仪器及眼镜制造业销售总资产增长趋势图

图表 截至2013年12月底光学仪器及眼镜制造业销售不同规模企业总资产

图表 截至2013年12月底光学仪器及眼镜制造业销售不同规模企业总资产对比图

图表 截至2013年12月底光学仪器及眼镜制造业销售不同所有制企业总资产

图表 截至2013年12月底光学仪器及眼镜制造业销售不同所有制企业总资产对比图

图表 2009-2013年光学仪器及眼镜制造业销售亏损面

图表 2009-2013年光学仪器及眼镜制造业销售亏损企业亏损总额

图表 2009-2012年光学仪器及眼镜制造业销售销售毛利率趋势图

图表 2009-2013年1-12月光学仪器及眼镜制造业销售成本费用率

图表 2009-2012年光学仪器及眼镜制造业销售成本费用利润率趋势图

图表 2009-2012年光学仪器及眼镜制造业销售销售利润率趋势图

图表 2009-2012年光学仪器及眼镜制造业销售应收账款周转率对比图

图表 2009-2012年光学仪器及眼镜制造业销售流动资产周转率对比图

图表 2009-2012年光学仪器及眼镜制造业销售总资产周转率对比图

图表 2009-2012年光学仪器及眼镜制造业销售资产负债率对比图

图表 2010-2013年12月光学仪器及眼镜制造业销售利息保障倍数对比图

图表 2010年我国仪器仪表出口额前十位的商品及出口同比

图表 2010年我国仪器仪表出口贸易方式及比重

图表 2010我国仪器仪表出口主要国别地区

图表 2010我国省市仪器仪表出口统计

图表 2010年我国仪器仪表进口额前十位的商品及进口同比

图表 2010年我国仪器仪表进口贸易方式及比重

图表 2010年我国仪器仪表进口主要国别地区

图表 2010我国省市仪器仪表进口统计

图表 2013年12月我国仪器仪表进出口状况

图表 2010年1-12月全国工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2010年1-12月天津市工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2010年1-12月广东省工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2010年1-12月辽宁省工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2010年1-12月重庆市工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2010年1-12月上海市工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2010年1-12月福建省工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2011年1-12月全国工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2011年1-12月天津市工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2011年1-12月浙江省工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2011年1-12月辽宁省工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2011年1-12月重庆市工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2011年1-12月上海市工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2011年1-12月江苏省工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2012年1-12月全国工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2012年1-12月天津市工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2012年1-12月浙江省工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2012年1-12月广东省工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2012年1-12月江苏省工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2012年1-12月重庆市工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2012年1-12月上海市工业自动调节仪表与控制系统产量数据

图表 2010年1-12月全国分析仪器及装置产量数据

图表 2010年1-12月上海市分析仪器及装置产量数据

图表 2010年1-12月河南省分析仪器及装置产量数据

图表 2010年1-12月北京市分析仪器及装置产量数据

图表 2010年1-12月四川省分析仪器及装置产量数据

图表 2010年1-12月陕西省分析仪器及装置产量数据

图表 2010年1-12月广东省分析仪器及装置产量数据

图表 2010年1-12月山东省分析仪器及装置产量数据

图表 2011年1-12月全国分析仪器及装置产量数据

图表 2011年1-12月上海市分析仪器及装置产量数据

图表 2011年1-12月浙江省分析仪器及装置产量数据

图表 2011年1-12月北京市分析仪器及装置产量数据

图表 2011年1-12月陕西省分析仪器及装置产量数据

图表 2011年1-12月广东省分析仪器及装置产量数据

图表 2011年1-12月江苏省分析仪器及装置产量数据

图表 2011年1-12月山东省分析仪器及装置产量数据

图表 2012年1-12月全国分析仪器及装置产量数据

图表 2012年1-12月上海市分析仪器及装置产量数据

图表 2012年1-12月浙江省分析仪器及装置产量数据

图表 2012年1-12月北京市分析仪器及装置产量数据

图表 2012年1-12月广东省分析仪器及装置产量数据

图表 2012年1-12月陕西省分析仪器及装置产量数据

图表 2012年1-12月广西壮族自治区分析仪器及装置产量数据

图表 2012年1-12月江苏省分析仪器及装置产量数据

图表 2010年1-12月全国光学仪器产量数据

图表 2010年1-12月浙江省光学仪器产量数据

图表 2010年1-12月贵州省光学仪器产量数据

图表 2010年1-12月重庆市光学仪器产量数据

图表 2010年1-12月河南省光学仪器产量数据

图表 2010年1-12月湖北省光学仪器产量数据

图表 2010年1-12月福建省光学仪器产量数据

图表 2010年1-12月云南省光学仪器产量数据

图表 2011年1-12月全国光学仪器产量数据

图表 2011年1-12月浙江省光学仪器产量数据

图表 2011年1-12月重庆市光学仪器产量数据

图表 2011年1-12月湖北省光学仪器产量数据

图表 2011年1-12月福建省光学仪器产量数据

图表 2011年1-12月广东省光学仪器产量数据

图表 2011年1-12月云南省光学仪器产量数据

图表 2011年1-12月江苏省光学仪器产量数据

图表 2012年3-8月全国光学仪器产量数据

图表 2012年1-12月重庆市光学仪器产量数据

图表 2012年1-12月湖北省光学仪器产量数据

图表 2012年1-12月福建省光学仪器产量数据

图表 2012年1-12月河南省光学仪器产量数据

图表 2012年1-12月广东省光学仪器产量数据

图表 2012年1-12月云南省光学仪器产量数据

图表 2010年1-12月全国环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月上海市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月北京市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月天津市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月广东省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月全国环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月上海市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月北京市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月河南省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月全国环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月北京市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月河北省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月吉林省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月全国电工仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月浙江省电工仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月广东省电工仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月江苏省电工仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月福建省电工仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月重庆市电工仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月北京市电工仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月上海市电工仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月全国电工仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月浙江省电工仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月广东省电工仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月江苏省电工仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月重庆市电工仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月福建省电工仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月上海市电工仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月宁夏自治区电工仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月全国电工仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月浙江省电工仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月广东省电工仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月福建省电工仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月上海市电工仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月重庆市电工仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月全国汽车仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月浙江省汽车仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月上海市汽车仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月安徽省汽车仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月广东省汽车仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月天津市汽车仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月吉林省汽车仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月黑龙江省汽车仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月全国汽车仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月上海市汽车仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月浙江省汽车仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月广东省汽车仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月安徽省汽车仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月天津市汽车仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月山东省汽车仪器仪表产量数据

图表 2011年1-12月吉林省汽车仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月全国汽车仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月广东省汽车仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月上海市汽车仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月浙江省汽车仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月安徽省汽车仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月山东省汽车仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月黑龙江省汽车仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月天津市汽车仪器仪表产量数据

图表 2010年1-12月全国试验机产量数据

图表 2010年1-12月天津市试验机产量数据

图表 2010年1-12月辽宁省试验机产量数据

图表 2010年1-12月山东省试验机产量数据

图表 2010年1-12月广东省试验机产量数据

图表 2010年1-12月上海市试验机产量数据

图表 2010年1-12月江苏省试验机产量数据

图表 2010年1-12月河北省试验机产量数据

图表 2011年1-12月全国试验机产量数据

图表 2011年1-12月辽宁省试验机产量数据

图表 2011年1-12月山东省试验机产量数据

图表 2011年1-12月广东省试验机产量数据

图表 2011年1-12月江苏省试验机产量数据

图表 2011年1-12月宁夏自治区试验机产量数据

图表 2011年1-12月上海市试验机产量数据

图表 2011年1-12月浙江省试验机产量数据

图表 2012年1-12月全国试验机产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省试验机产量数据

图表 2012年1-12月广东省试验机产量数据

图表 2012年1-12月山东省试验机产量数据

图表 2012年1-12月江苏省试验机产量数据

图表 2012年1-12月宁夏自治区试验机产量数据

图表 2012年1-12月上海市试验机产量数据

图表 世界自动化控制系统产业市场规模及年增长率

图表 2013年我国科学仪器行业工业总产值月度走势图

图表 2013年我国科学仪器行业产值利润关系月度走势图

图表 世界前排名6家的测试测量公司（按收入排序）

图表 通用测试市场产品份额分布

图表 中国示波器市场规模情况

图表 中国示波器市场产品类别对比情况

图表 涂料工业中测试仪器的应用

图表 世界分析仪器销售收入排行榜前40位厂商

图表 2009-2013年中国工业过程分析仪器市场规模

图表 2011年我国分析仪器制造业销售产值月度走势

图表 2010、2011年我国分析仪器制造业销售收入增速走势

图表 2008-2013年全球流量计市场规模及预测

图表 2010、2011年我国环境监测仪器制造业产销增幅走势对比

图表 便携式仪器的综合比较

图表 2009-2013年我国电工仪器仪表进出口情况

图表 2009-2013年中国电工仪器仪表进出口额及同比

图表 2010年电工仪器仪表重点商品进出口情况

图表 2010年各月度电工仪器仪表进出额

图表 2008-2010年电工仪器仪表月度进出口额对比

图表 2010年电工仪器仪表进出口市场分布

图表 2010年电工仪器仪表出口主要国别地区

图表 2010年电工仪器仪表进口主要国别地区

图表 2010年电工仪器仪表出口主要省份

图表 2013年各月电工仪器仪表月度产量及增速

图表 2011年1-12月中国电工仪器仪表产量分省市统计

图表 2009-2013年我国电能表出口额趋势

图表 2009-2013年我国电能表出口数量趋势

图表 2010年电能表出口量价趋势

图表 2010年我国电能表出口洲别分布

图表 2010年我国电能表出口主要国别地区

图表 我国电能表产品结构变化图

图表 我国电能表销量结构图

图表 我国电能表销售收入结构图

图表 欧美与日本的智能电表安装状况与计划

图表 当前主流气体传感器适用气体列表

图表 气体传感器主要应用领域列表

图表 国内主要气体检测仪器仪表生产厂家市场份额

图表 重庆市高新区标准厂房租金

图表 “十一五”期间浙江省仪器仪表主要经济指标

图表 2010年全国仪器仪表主要经济指标各省市排名

图表 2011年1-12月凤凰光学主要财务数据

图表 2011年1-12月凤凰光学非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年凤凰光学主要会计数据

图表 2010-2013年凤凰光学主要财务指标

图表 2011年1-12月凤凰光学主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月凤凰光学主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月凤凰光学主要财务数据

图表 2012年1-12月凤凰光学非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年凤凰光学主要会计数据

图表 2010年-2012年凤凰光学主要财务指标

图表 2012年1-12月凤凰光学主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月凤凰光学主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月凤凰光学主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月凤凰光学非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月凤凰光学主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月凤凰光学主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月奥普光电非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年奥普光电主要会计数据

图表 2010-2013年奥普光电主要财务指标

图表 2011年1-12月奥普光电主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月奥普光电主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月奥普光电非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年奥普光电主要会计数据

图表 2010年-2012年奥普光电主要财务指标

图表 2012年1-12月奥普光电主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月奥普光电主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月奥普光电主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月奥普光电非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月奥普光电主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月奥普光电主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月银星能源主要财务数据

图表 2011年1-12月银星能源非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年银星能源主要会计数据

图表 2010-2013年银星能源主要财务指标

图表 2011年1-12月银星能源主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月银星能源主要财务数据

图表 2012年1-12月银星能源非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年银星能源主要会计数据

图表 2010年-2012年银星能源主要财务指标

图表 2012年1-12月银星能源主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月银星能源主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月银星能源非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月银星能源主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月银星能源主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月自仪股份主要财务数据

图表 2011年1-12月自仪股份非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年自仪股份主要会计数据

图表 2010-2013年自仪股份主要财务指标

图表 2011年1-12月自仪股份主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月自仪股份主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月自仪股份主要财务数据

图表 2012年1-12月自仪股份非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年自仪股份主要会计数据

图表 2010年-2012年自仪股份主要财务指标

图表 2012年1-12月自仪股份主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月自仪股份主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月自仪股份主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月自仪股份非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月自仪股份主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月自仪股份主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月天兴仪表主要财务数据

图表 2011年1-12月天兴仪表非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年天兴仪表主要会计数据

图表 2010-2013年天兴仪表主要财务指标

图表 2011年1-12月天兴仪表主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月天兴仪表主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月天兴仪表主要财务数据

图表 2012年1-12月天兴仪表非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年天兴仪表主要会计数据

图表 2010年-2012年天兴仪表主要财务指标

图表 2012年1-12月天兴仪表主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月天兴仪表主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月天兴仪表主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月天兴仪表非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月天兴仪表主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月天兴仪表主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月浩宁达非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年浩宁达主要会计数据

图表 2010-2013年浩宁达主要财务指标

图表 2011年1-12月浩宁达主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月浩宁达主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月浩宁达非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年浩宁达主要会计数据

图表 2010年-2012年浩宁达主要财务指标

图表 2012年1-12月浩宁达主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月浩宁达主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月浩宁达主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月浩宁达非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月浩宁达主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月浩宁达主营业务分地区情况

图表 2013年仪器仪表行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年仪器仪表行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2010年仪器仪表行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2013年仪器仪表行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年仪器仪表行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年仪器仪表行业上市公司成长能力指标分析

图表 2013年仪器仪表行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年仪器仪表行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年仪器仪表行业上市公司营运能力指标分析

图表 2013年仪器仪表行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2012年仪器仪表行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2011年仪器仪表行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2014-2020年中国仪器仪表行业产品销售收入预测

图表 2014-2020年中国仪器仪表行业累计利润总额预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201410/113086.html>