2017-2022年中国仪器仪表 市场研究与产业竞争格局报告

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

《2017-2022年中国仪器仪表市场研究与产业竞争格局报告》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/I58532YSSS.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

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 2015-2016年仪器仪表行业发展状况

- 2.1 2015-2016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 2015-2016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 2011-2013年中国仪器仪表行业分析
- 2.3.1 2012年我国仪器仪表行业运行简析

- 2.3.2 2012年我国仪器仪表行业热点盘点
- 2.3.3 2013年我国仪器仪表行业平稳增长
- 2.3.4 2013年我国仪器行业政策法规解读
- 2.3.5 2014年1-4月仪器仪表行业运行分析
- 2.4 2015-2016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 2015-2016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&ldquo:绿色化&rdquo: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 2008-2014年4月中国通用仪器仪表制造行业经济规模
- 3.1.2 2008-2014年4月中国通用仪器仪表行业盈利能力指标分析
- 3.1.3 2008-2014年4月中国通用仪器仪表行业营运能力指标分析
- 3.1.4 2008-2014年4月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 2008-2014年4月中国专用仪器仪表制造行业经济规模
- 3.2.2 2008-2014年4月中国专用仪器仪表行业盈利能力指标分析
- 3.2.3 2008-2014年4月中国专用仪器仪表行业营运能力指标分析
- 3.2.4 2008-2014年4月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 2008-2014年4月中国钟表与计时仪器制造行业经济规模
- 3.3.2 2008-2014年4月中国钟表与计时仪器制造行业盈利能力指标分析

- 3.3.3 2008-2014年4月中国钟表与计时仪器制造行业营运能力指标分析
- 3.3.4 2008-2014年4月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 2008-2014年4月中国光学仪器及眼镜制造行业经济规模
- 3.4.2 2008-2014年4月中国光学仪器及眼镜制造行业盈利能力指标分析
- 3.4.3 2008-2014年4月中国光学仪器及眼镜制造行业营运能力指标分析
- 3.4.4 2008-2014年4月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 2015-2016年仪器仪表市场分析

- 4.1 2015-2016年仪器仪表企业并购分析
- 4.1.1 2013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 &ldquo:并购潮&rdquo: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 2011-2013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 2012年我国仪器仪表进出口状况解析
- 4.4.3 2013年我国仪器仪表进出口状况
- 4.4.4 2014年1-4月仪器仪表行业出口分析
- 4.5 2015-2016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 2012年-2014年4月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 2012年1-12月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 2013年1-12月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 2014年1-4月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 2012年-2014年4月全国及主要省份分析仪器及装置产量分析
- 5.2.1 2012年1-12月全国及主要省份分析仪器及装置产量分析
- 5.2.2 2013年1-12月全国及主要省份分析仪器及装置产量分析
- 5.2.3 2014年1-4月全国及主要省份分析仪器及装置产量分析
- 5.3 2012年-2014年4月全国及主要省份光学仪器产量分析
- 5.3.1 2012年1-12月全国及主要省份光学仪器产量分析
- 5.3.2 2013年1-12月全国及主要省份光学仪器产量分析
- 5.3.3 2014年1-4月全国及主要省份光学仪器产量分析
- 5.4 2012年-2014年4月全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析
- 5.4.1 2012年1-12月全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析
- 5.4.2 2013年1-12月全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析
- 5.4.3 2014年1-4月全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析
- 5.5 2012年-2014年4月全国及主要省份电工仪器仪表产量分析
- 5.5.1 2012年1-12月全国及主要省份电工仪器仪表产量分析
- 5.5.2 2013年1-12月全国及主要省份电工仪器仪表产量分析
- 5.5.3 2014年1-4月全国及主要省份电工仪器仪表产量分析
- 5.6 2012年-2014年4月全国及主要省份汽车仪器仪表产量分析
- 5.6.1 2012年1-12月全国及主要省份汽车仪器仪表产量分析
- 5.6.2 2013年1-12月全国及主要省份汽车仪器仪表产量分析
- 5.6.3 2014年1-4月全国及主要省份汽车仪器仪表产量分析
- 5.7 2012年-2014年4月全国及主要省份试验机产量分析
- 5.7.1 2012年1-12月全国及主要省份试验机产量分析
- 5.7.2 2013年1-12月全国及主要省份试验机产量分析
- 5.7.3 2014年1-4月全国及主要省份试验机产量分析

第六章 2015-2016年工业自动化仪表及控制系统分析

- 6.1 2015-2016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 2015-2016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 &ldquo:十二五&rdquo: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 2015-2016年科学仪器行业分析

- 7.1 2015-2016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 2013年我国科学仪器行业运行状况
- 7.1.7 2013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 2015-2016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 2013年我国科学仪器行业产销预测
- 7.5.5 中国科学仪器市场未来需求预测

第八章 2015-2016年测试测量仪器行业分析

- 8.1 2015-2016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 2013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 2013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 2015-2016年分析仪器行业分析

- 9.1 2011-2013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 2012年我国分析仪器行业运行状况
- 9.1.4 2013年中国分析仪器行业发展概述
- 9.1.5 2013年我国血液细胞分析仪研发获突破
- 9.2 2015-2016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 2015-2016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 2015-2016年计量仪器仪表行业分析

- 10.1 2015-2016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 2013年中国流量仪表市场表现良好
- 10.2.4 2013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 2015-2016年环保仪器仪表的发展
- 11.1 2015-2016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 2013年中国环境监测仪器行业发展概述
- 11.2.4 2014年上半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 2015-2016年电工仪器仪表的发展

- 12.1 2015-2016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 2013年中国电工仪器仪表行业概况
- 12.1.4 2014年上半年中国电工仪器仪表行业简析
- 12.1.5 国内用户对电工仪器仪表产品的技术要求
- 12.1.6 国内电工仪器仪表企业研发能力分析
- 12.1.7 我国电工仪器仪表企业开拓海外市场前景看好
- 12.2 2015-2016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 2015-2016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 2013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 2015-2016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 2015-2016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 2015-2016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 2013年丹东仪器仪表产业基地取得阶段性进展
- 14.1.4 2013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 2015-2016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 2015-2016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 2012年1-12月凤凰光学经营状况分析

- 16.1.3 2013年1-12月凤凰光学经营状况分析
- 16.1.4 2014年1-4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 2012年1-12月奥普光电经营状况分析
- 16.2.3 2013年1-12月奥普光电经营状况分析
- 16.2.4 2014年1-4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 2012年1-12月银星能源经营状况分析
- 16.3.3 2013年1-12月银星能源经营状况分析
- 16.3.4 2014年1-4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 2012年1-12月自仪股份经营状况分析
- 16.4.3 2013年1-12月自仪股份经营状况分析
- 16.4.4 2014年1-4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 2012年1-12月天兴仪表经营状况分析
- 16.5.3 2013年1-12月天兴仪表经营状况分析
- 16.5.4 2014年1-4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 2012年1-12月浩宁达经营状况分析
- 16.6.3 2013年1-12月浩宁达经营状况分析
- 16.6.4 2014年1-4月浩宁达经营状况分析
- 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 &ldquo:十二五&rdquo:时期我国仪器仪表行业的发展机遇
- 17.1.4 &Idquo;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 &Idquo:十二五&rdquo:我国仪器仪表行业技术发展方向
- 17.2.7 &ldquo:十二五&rdquo:我国仪器仪表重点产品及关键技术

附录

附录一:中国仪器仪表学会科学技术奖奖励办法

附录二:仪器仪表行业不免税目录调整新情况

附录三:国内仪器仪表行业的基础标准一览

图表目录:

图表1 2012年11月-2013年12月我国仪器仪表行业产销同比增长趋势

图表2 2012年11月-2013年12月我国仪器仪表行业产销环比增长趋势

图表3 2013年6月-2014年4月我国仪器仪表行业产销同比增长趋势

图表4 2013年6月-2014年4月我国仪器仪表行业产销环比增长趋势

图表5 2008-2014年4月通用仪器仪表业销售收入

图表6 2008-2013年通用仪器仪表业销售收入增长趋势图

图表7 2011-2013年12月通用仪器仪表业不同规模企业销售额

图表8 2013年1-12月通用仪器仪表业不同规模企业销售额对比图

图表9	2014年1-4月通用仪器仪表业不同规模企业销售额
图表10	2014年1-4月通用仪器仪表业不同规模企业销售额对比图
图表11	2011-2013年12月通用仪器仪表业不同所有制企业销售额
图表12	2013年1-12月通用仪器仪表业不同所有制企业销售额对比图
图表13	2014年1-4月通用仪器仪表业不同所有制企业销售额
图表14	2014年1-4月通用仪器仪表业不同所有制企业销售额对比图
图表15	2008-2014年4月通用仪器仪表业利润总额
图表16	2008-2013年通用仪器仪表业利润总额增长趋势图
图表17	2011-2013年12月通用仪器仪表业不同规模企业利润总额
图表18	2013年1-12月通用仪器仪表业不同规模企业利润总额对比图
图表19	2014年1-4月通用仪器仪表业不同规模企业利润总额
图表20	2014年1-4月通用仪器仪表业不同规模企业利润总额对比图
图表21	2011-2013年12月通用仪器仪表业不同所有制企业利润总额
图表22	2014年1-4月通用仪器仪表业不同所有制企业利润总额
图表23	2014年1-4月通用仪器仪表业不同所有制企业利润总额对比图
图表24	2008-2014年4月通用仪器仪表业资产总额
图表25	2008-2013年通用仪器仪表业总资产增长趋势图
图表26	截至2014年4月底通用仪器仪表业不同规模企业总资产
图表27	截至2014年4月底通用仪器仪表业不同规模企业总资产对比图
图表28	截至2014年4月底通用仪器仪表业不同所有制企业总资产

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/dianzi/I58532YSSS.html</u>

图表30 2008-2014年4月通用仪器仪表业亏损面

图表29 截至2014年4月底通用仪器仪表业不同所有制企业总资产对比图