

2015-2020年中国电子测量 仪器市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国电子测量仪器市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/yiqiyibiao1412/I09165RSIN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国电子测量仪器市场监测及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了电子测量仪器的相关知识，接着分析了仪器仪表行业的发展状况，并对中国电子仪器行业发展环境及产业链进行了分析。然后对国内电子测量仪器行业现状以及财务数据进行了详细的解析。紧接着报告具体介绍了示波器、光纤熔接机等热点产品的发展状况。随后透析了电子测量仪器行业进出口情况和重点企业运营状况，最后重点分析了电子测量仪器的投资潜力，并对其未来发展趋势进行了科学的预测。电子测量仪器是信息产业的重要组成部分，是检测电子产品性能、质量、安全的必要手段，电子测量仪器的发展直接关系到电子信息产品制造业自身的技术进步、自主发展和国家安全，反映了一个国家的综合国力和竞争力。电子测量仪器是一个国家的战略性装备，其发展水平已成为一个国家科技水平、综合国力和国际竞争力的标志。在通信、雷达、导航、电子对抗、空间技术、测控和航空航天等领域中，电子测量仪器更是不可缺少的技术装备。

电子测量仪器在我国有着广阔的市场，特别是随着电子技术的不断完善和成熟，电子测量仪器的研发也越加多样化，客户的需求也在更便宜、更快捷、更易用这些方面得到了满足。

在电子测量仪器的消费对象中，教育市场是最大的市场之一，近年来，学校数量的激增使教学仪器仪表的需求急剧上升，其中电子测量仪表所占份额最大，如示波器、万用表等。

“十二五”期间，随着我国继续加快发展战略新兴产业，加大对新一代宽带无线移动通信网极大规模集成电路装备制造技术及成套工艺等重大科技专项的支持，新能源，新材料等新兴产业的发展及量大面广的电子元器件的需求，将为电子专用仪器企业的进一步发展创造良好的发展机遇。规划指出，电子仪器产业到2015年实现销售收入400亿元，年均增长速度达15%，实现销售收入1800亿元。

报告目录

第一章 电子测量仪器相关概述

1.1 电子测量仪器的定义

1.2 电子测量仪器主要性能指标

1.3 电子测量仪器的分类

第二章 2013-2014年仪器仪表行业分析

2.1 2013-2014年全球仪器仪表产业概况

2.1.1 行业发展回顾

2.1.2 行业发展成就分析

2.1.3 行业发展新特点

2.1.4 行业发展模式

2.2 2013-2014年中国仪器仪表行业发展综述

2.2.1 行业发展地位

2.2.2 行业发展现状

2.2.3 行业发展综合实力

2.2.4 “两化融合”下行业的发展

2.3 2013-2014年中国仪器仪表行业运行分析

2.3.1 2012年行业运行状况

2.3.2 2013年行业运行分析

2.3.3 2014年1-6月行业运行现状

2.4 中国仪器仪表行业发展中的问题及对策

2.4.1 行业发展道路任重道远

2.4.2 行业国产化压力大

2.4.3 行业发展面临的困局

2.4.4 行业创新亟待加强

2.4.5 行业发展对策分析

2.5 中国仪器仪表行业发展前景及趋势

2.5.1 行业发展前景看好

2.5.2 行业的发展趋势分析

第三章 中国电子测量仪器行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 国际宏观经济运行分析

3.1.2 中国宏观经济运行现状

3.1.3 中国经济发展形势展望及建议

3.2 政策环境

3.2.1 行业相关政策分析

- 3.2.2 行业相关法律法规
- 3.2.3 行业相关规划解读
- 3.3 技术环境
 - 3.3.1 行业技术现状分析
 - 3.3.2 行业技术发展成果
 - 3.3.3 行业技术发展方向及趋势
- 3.4 其他环境
 - 3.4.1 社会环境
 - 3.4.2 需求环境
 - 3.4.3 贸易环境

第四章 中国电子测量仪器行业产业链分析

- 4.1 电子测量仪器产业链简介
- 4.2 电子测量仪器上游行业分析
 - 4.2.1 电子测量仪器与上游行业的关系分析
 - 4.2.2 电子元器件市场发展分析
 - 4.2.3 新材料市场发展分析
 - 4.2.4 铜材市场发展分析
 - 4.2.5 钢材市场发展分析
 - 4.2.6 塑料市场发展分析
- 4.3 电子测量仪器主要下游行业分析
 - 4.3.1 电子测量仪器与下游行业的关系分析
 - 4.3.2 电子制造业发展分析
 - 4.3.3 航空航天产业发展分析
 - 4.3.4 通信设备行业发展分析
 - 4.3.5 数字电视行业发展分析
 - 4.3.6 医疗器械行业发展分析
 - 4.3.7 教育行业发展分析

第五章 2013-2014年中国电子测量仪器行业发展综合分析

- 5.1 中国电子测量仪器行业综述
 - 5.1.1 行业发展历程

- 5.1.2 行业发展现状分析
- 5.1.3 行业竞争现状分析
- 5.1.4 产品应用呈现的特征分析
- 5.2 中国电子测量仪器市场经营模式分析
 - 5.2.1 分销模式
 - 5.2.2 经营性租赁模式
 - 5.2.3 系统集成模式
- 5.3 中国电子测量仪器行业流通服务环节发展分析
 - 5.3.1 行业流通服务环节发展现状
 - 5.3.2 行业流通服务环节发展趋势
- 5.4 中国电子测量仪器行业存在的问题
 - 5.4.1 与国外的主要差距
 - 5.4.2 中低端受青睐高端依赖进口
 - 5.4.3 质量差距影响市场占有率
- 5.5 中国电子测量仪器行业发展对策分析
 - 5.5.1 企业应加强品牌建设
 - 5.5.2 质量水平提升策略
 - 5.5.3 行业人才和设备的充分利用

第六章 中国电子测量仪器制造行业财务状况分析

- 6.1 2010-2014年6月中国电子测量仪器制造行业经济规模
 - 6.1.1 行业销售规模
 - 6.1.2 行业利润规模
 - 6.1.3 行业资产规模
- 6.2 2010-2014年6月中国电子测量仪器制造行业盈利能力指标分析
 - 6.2.1 行业亏损面
 - 6.2.2 行业销售毛利率
 - 6.2.3 行业成本费用利润率
 - 6.2.4 行业销售利润率
- 6.3 2010-2014年6月中国电子测量仪器制造行业营运能力指标分析
 - 6.3.1 行业应收账款周转率
 - 6.3.2 行业流动资产周转率

- 6.3.3 行业总资产周转率
- 6.4 2010-2014年6月中国电子测量仪器制造行业偿债能力指标分析
 - 6.4.1 行业资产负债率
 - 6.4.2 行业利息保障倍数
- 6.5 中国电子测量仪器制造行业财务状况综合评价
 - 6.5.1 行业财务状况综合评价
 - 6.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

第七章 2013-2014年中国示波器行业发展分析

- 7.1 示波器相关概述
 - 7.1.1 概念界定
 - 7.1.2 基本构成及其作用
 - 7.1.3 分类及工作原理
- 7.2 示波器行业的发展
 - 7.2.1 全球示波器市场发展状况
 - 7.2.2 示波器在我国中的地位
 - 7.2.3 中国示波器市场发展策略
- 7.3 中国示波器市场竞争分析
 - 7.3.1 中国示波器市场竞争现状总析
 - 7.3.2 国产示波器发展现状分析
 - 7.3.3 中国低端示波器市场分析
- 7.4 中国示波器行业发展趋势分析
 - 7.4.1 平台化、功能集成化发展
 - 7.4.2 新的经营模式崭露锋芒
 - 7.4.3 市场规模将会持续增长

第八章 2013-2014年中国电子测量仪器行业其他热点细分产品分析

- 8.1 光纤熔接机
 - 8.1.1 光纤熔接机概述
 - 8.1.2 全球光纤熔接机消费状况
 - 8.1.3 国产光纤熔接机的市场地位
 - 8.1.4 中国光纤熔接机市场销量及价格分析

8.1.5 中国光纤熔接机行业重点企业浅析

8.1.6 中国光纤熔接机市场品牌经营策略

8.2 其他产品

8.2.1 频谱分析仪

8.2.2 信号发生器

8.2.3 网络分析仪市场分析

8.2.4 无线电综合测试仪

第九章 2013-2014年中国电子测量仪器进出口数据分析

9.1 2013-2014年6月示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置进出口数据分析

9.1.1 主要贸易国示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置进口市场分析

9.1.2 主要贸易国示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置出口市场分析

9.1.3 主要省份示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置进口市场分析

9.1.4 主要省份示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置出口市场分析

9.2 2013-2014年6月气体或烟雾分析仪进出口数据分析

9.2.1 主要贸易国气体或烟雾分析仪进口市场分析

9.2.2 主要贸易国气体或烟雾分析仪出口市场分析

9.2.3 主要省份气体或烟雾分析仪进口市场分析

9.2.4 主要省份气体或烟雾分析仪出口市场分析

9.3 2013-2014年6月色谱仪及电泳仪进出口数据分析

9.3.1 主要贸易国色谱仪及电泳仪进口市场分析

9.3.2 主要贸易国色谱仪及电泳仪出口市场分析

9.3.3 主要省份色谱仪及电泳仪进口市场分析

9.3.4 主要省份色谱仪及电泳仪出口市场分析

第十章 2013-2014年中国电子测量仪器重点企业分析

10.1 安捷伦科技有限公司

10.1.1 公司发展概况

10.1.2 公司加大投资中国电子测量仪器计量校准能力

- 10.1.3 2012年公司经营情况分析
- 10.1.4 2013年公司经营情况分析
- 10.1.5 2014年上半年公司经营情况分析
- 10.2 福禄克电子仪器仪表公司
 - 10.2.1 公司发展概况
 - 10.2.2 公司行业地位
 - 10.2.3 公司产品结构
 - 10.2.4 公司在中国的发展
 - 10.2.5 公司发展动态
- 10.3 泰克科技有限公司
 - 10.3.1 公司发展概况
 - 10.3.2 公司电子测量仪器产品介绍
 - 10.3.3 大数据时代公司的发展
- 10.4 中国电子科技集团公司第41研究所
 - 10.4.1 公司发展概况
 - 10.4.2 公司产品结构
 - 10.4.3 公司发展动态
 - 10.4.4 公司电子测量仪器领域发展分析
- 10.5 天津市德力电子仪器有限公司
 - 10.5.1 公司发展概况
 - 10.5.2 公司电子测量仪器产品介绍
 - 10.5.3 公司电子测量仪器领域发展分析
- 10.6 江苏绿扬电子仪器集团有限公司
 - 10.6.1 公司发展概况
 - 10.6.2 公司产品结构
 - 10.6.3 公司电子测量仪器领域的发展
- 10.7 北京普源精电科技有限公司
 - 10.7.1 公司发展概况
 - 10.7.2 公司发展历程
 - 10.7.3 公司产品介绍
 - 10.7.4 公司发展动态
- 10.8 其他重点企业介绍

- 10.8.1 北京中翰仪器有限公司
- 10.8.2 固纬电子(苏州)有限公司
- 10.8.3 北京三鼎光电仪器有限公司
- 10.8.4 宁波中策电子有限公司
- 10.8.5 成都前锋电子电器集团股份有限公司

第十一章 中国电子测量仪器行业投资潜力分析

- 11.1 中国电子测量仪器投资机遇分析
 - 11.1.1 行业市场前景看好
 - 11.1.2 市场需求旺盛
 - 11.1.3 行业将迎来新的发展机遇
- 11.2 中国电子测量仪器行业投资影响因素分析
 - 11.2.1 有利因素
 - 11.2.2 不利因素
- 11.3 中国电子测量仪器制造行业投资壁垒分析
 - 11.3.1 业务模式壁垒
 - 11.3.2 品牌壁垒
 - 11.3.3 技术壁垒
 - 11.3.4 资金壁垒
 - 11.3.5 营销和服务网络壁垒
 - 11.3.6 客户壁垒

第十二章 博思数据关于中国电子测量仪器行业发展趋势及预测

- 12.1 未来中国电子测量仪器行业发展形势分析
- 12.2 中国电子测量仪器行业发展趋势分析
 - 12.2.1 向智能化发展
 - 12.2.2 向微型化发展
 - 12.2.3 向网络化发展
 - 12.2.4 向虚拟化发展
- 12.3 2015-2020年中国电子测量仪器行业预测分析
 - 12.3.1 2015-2020年中国电子测量行业工业产值预测
 - 12.3.2 2015-2020年中国电子测量行业销售收入预测

12.3.3 2015-2020年中国电子测量行业利润总额预测

图表目录

- 图表1 2010-2014年6月电子测量仪器业销售收入
- 图表2 2010-2013年电子测量仪器业销售收入增长趋势图
- 图表3 2012-2013年12月电子测量仪器业不同规模企业销售额
- 图表4 2013年1-12月电子测量仪器业不同规模企业销售额对比图
- 图表5 2014年1-6月电子测量仪器业不同规模企业销售额
- 图表6 2014年1-6月电子测量仪器业不同规模企业销售额对比图
- 图表7 2012-2013年12月电子测量仪器业不同所有制企业销售额
- 图表8 2013年1-12月电子测量仪器业不同所有制企业销售额对比图
- 图表9 2014年1-6月电子测量仪器业不同所有制企业销售额
- 图表10 2014年1-6月电子测量仪器业不同所有制企业销售额对比图
- 图表11 2010-2014年6月电子测量仪器业利润总额
- 图表12 2010-2013年电子测量仪器业利润总额增长趋势图
- 图表13 2012-2013年12月电子测量仪器业不同规模企业利润总额
- 图表14 2013年1-12月电子测量仪器业不同规模企业利润总额对比图
- 图表15 2014年1-6月电子测量仪器业不同规模企业利润总额
- 图表16 2014年1-6月电子测量仪器业不同规模企业利润总额对比图
- 图表17 2012-2013年12月电子测量仪器业不同所有制企业利润总额
- 图表18 2014年1-6月电子测量仪器业不同所有制企业利润总额
- 图表19 2014年1-6月电子测量仪器业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表20 2010-2014年6月电子测量仪器业资产总额
- 图表21 2010-2013年电子测量仪器业总资产增长趋势图
- 图表22 截至2014年6月底电子测量仪器业不同规模企业总资产
- 图表23 截至2014年6月底电子测量仪器业不同规模企业总资产对比图
- 图表24 截至2014年6月底电子测量仪器业不同所有制企业总资产
- 图表25 截至2014年6月底电子测量仪器业不同所有制企业总资产对比图
- 图表26 2010-2014年6月电子测量仪器业亏损面
- 图表27 2010-2014年6月电子测量仪器业亏损企业亏损总额
- 图表28 2010-2013年电子测量仪器业销售毛利率趋势图
- 图表29 2010-2014年1-6月电子测量仪器业成本费用率

- 图表30 2010-2013年电子测量仪器业成本费用利润率趋势图
- 图表31 2010-2013年电子测量仪器业销售利润率趋势图
- 图表32 2010-2013年电子测量仪器业应收账款周转率对比图
- 图表33 2010-2013年电子测量仪器业流动资产周转率对比图
- 图表34 2010-2013年电子测量仪器业总资产周转率对比图
- 图表35 2010-2013年电子测量仪器业资产负债率对比图
- 图表36 2010-2014年6月电子测量仪器业利息保障倍数对比图
- 图表37 2012年1-12月主要贸易国示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置进口量及进口额情况
- 图表38 2013年1-12月主要贸易国示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置进口量及进口额情况
- 图表39 2014年1-6月主要贸易国示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置进口量及进口额情况
- 图表40 2012年1-12月主要贸易国示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置出口量及出口额情况
- 图表41 2013年1-12月主要贸易国示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置出口量及出口额情况
- 图表42 2014年1-6月主要贸易国示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置出口量及出口额情况
- 图表43 2012年1-12月主要省份示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置进口量及进口额情况
- 图表44 2013年1-12月主要省份示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置进口量及进口额情况
- 图表45 2014年1-6月主要省份示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置进口量及进口额情况
- 图表46 2012年1-12月主要省份示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置出口量及出口额情况
- 图表47 2013年1-12月份主要省份示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置出口量及出口额情况
- 图表48 2014年1-6月主要省份示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置出口量及出口额情况
- 图表49 2012年1-12月主要贸易国气体或烟雾分析仪进口量及进口额情况

- 图表50 2013年1-12月主要贸易国气体或烟雾分析仪进口量及进口额情况
- 图表51 2014年1-6月主要贸易国气体或烟雾分析仪进口量及进口额情况
- 图表52 2012年1-12月主要贸易国气体或烟雾分析仪出口量及出口额情况
- 图表53 2013年1-12月主要贸易国气体或烟雾分析仪出口量及出口额情况
- 图表54 2014年1-6月主要贸易国气体或烟雾分析仪出口量及出口额情况
- 图表55 2012年1-12月主要省份气体或烟雾分析仪进口量及进口额情况
- 图表56 2013年1-12月主要省份气体或烟雾分析仪进口量及进口额情况
- 图表57 2014年1-6月主要省份气体或烟雾分析仪进口量及进口额情况
- 图表58 2012年1-12月主要省份气体或烟雾分析仪出口量及出口额情况
- 图表59 2013年1-12月份主要省份气体或烟雾分析仪出口量及出口额情况
- 图表60 2014年1-6月主要省份气体或烟雾分析仪出口量及出口额情况
- 图表61 2012年1-12月主要贸易国色谱仪及电泳仪进口量及进口额情况
- 图表62 2013年1-12月主要贸易国色谱仪及电泳仪进口量及进口额情况
- 图表63 2014年1-6月主要贸易国色谱仪及电泳仪进口量及进口额情况
- 图表64 2012年1-12月主要贸易国色谱仪及电泳仪出口量及出口额情况
- 图表65 2013年1-12月主要贸易国色谱仪及电泳仪出口量及出口额情况
- 图表66 2014年1-6月主要贸易国色谱仪及电泳仪出口量及出口额情况
- 图表67 2012年1-12月主要省份色谱仪及电泳仪进口量及进口额情况
- 图表68 2013年1-12月主要省份色谱仪及电泳仪进口量及进口额情况
- 图表69 2014年1-6月主要省份色谱仪及电泳仪进口量及进口额情况
- 图表70 2012年1-12月主要省份色谱仪及电泳仪出口量及出口额情况
- 图表71 2013年1-12月份主要省份色谱仪及电泳仪出口量及出口额情况
- 图表72 2014年1-6月主要省份色谱仪及电泳仪出口量及出口额情况

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、工信部、财政部、中国电子仪器行业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对电子测量仪器行业有个系统的了解或者想投资电子测量仪器生产制造，本报告是您不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yiqiyibiao1412/I09165RSIN.html>