



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国试验机市场深度分析与投资前景预测报告

## 一、调研说明

《2013-2018年中国试验机市场深度分析与投资前景预测报告》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/237889.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

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

试验机多年来国内市场需求特点是量大面广的产品，如液压万能试验机、硬度计等常规产品需求量较大。但近年来，对电子万能试验机、电液伺服试验机、高频疲劳试验机、数显硬度计等电子式、数字式以及汽车、航空航天专用破坏性和非破坏性设备需求愈来愈大。今后试验机面临微机化、智能化、数字化、多功能化、机电一体化产品市场份额的比重将会明显增大，专用产品、各种在线检测、质量控制等成套设备的需求量将会大幅度攀升。

伴随着试验技术的发展趋势，未来我国试验机产品的发展会朝着功能模块化、系列化、共用化方向发展;朝着特种、专业化方向发展;朝着准确模拟各种特殊环境、模拟实际工况的方向发展，以便提供更接近特殊环境和实际工况的综合、复杂的试验条件;朝着自动化、智能化、网络化的方向发展;试验机的应用软件会朝着可扩展、可升级、个性化的方向发展，从一定意义上来看，未来试验系统功能的优劣会在其系统的应用软件方面更多的表现出来。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国试验机市场深度分析与投资前景预测报告》共九章。首先介绍了试验机相关概述、中国试验机行业市场发展环境等，接着分析了中国试验机行业运行的现状，然后介绍了中国试验机市场竞争格局。随后，报告对中国试验机制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国试验机行业发展前景与投资预测。您若想对试验机产业有个系统的了解或者想投资试验机行业，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 试验机相关概述

#### 第一节 试验机基本阐述

##### 一、试验机特点

##### 二、材料试验机的分类

##### 三、检测与控制

##### 四、开环控制与闭环控制

##### 五、夹具判断标准

##### 六、系统配置

#### 第二节 试验机技术更新与发展

#### 第三节 试验机的应用

- 一、材料试验
- 二、性能试验
- 三、各种实验

## 第二章 2012-2013年世界试验机行业整体运营状况分析

### 第一节 2012-2013年世界试验机行业市场运行格局

- 一、世界试验机行业特征分析
- 二、世界试验机新技术进展情况
- 三、试验机市场浅析

### 第二节 2012-2013年世界试验机主要国家运行分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本

### 第三节 2013-2018年世界试验机行业发展趋势分析

## 第三章 2012-2013年中国试验机行业市场发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012-2013年中国试验机市场政策环境分析

- 一、行业政策
- 二、相关行业政策
- 三、法律法规

### 第三节 2012-2013年中国试验机市场社会环境分析

## 第四章 2012-2013年中国试验机行业运行态势分析

### 第一节 中国试验机产业动态分析

- 一、国产高端耐洗色牢度试验机研发成功
- 二、青岛软控公司轮胎均匀性试验机通过CE认证

### 第二节 2012-2013年中国试验机技术分析

- 一、国内试验机技术水平

## 二、万能试验机技术更新与发展

## 三、国外试验机经验借鉴

### 第三节 2012-2013年中国试验机市场发展现状分析

#### 一、试验机市场需求情况分析

#### 二、国内试验机生产情况分析

#### 三、试验机市场发展动态分析

### 第四节 2012-2013年中国试验机产业存在的问题及应对策略

## 第五章 2010-2012年中国试验机制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国试验机制造行业总体数据分析

#### 一、2010年中国试验机制造行业全部企业数据分析

#### 二、2011年中国试验机制造行业全部企业数据分析

#### 三、2012年中国试验机制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国试验机制造行业不同规模企业数据分析

#### 一、2010年中国试验机制造行业不同规模企业数据分析

#### 二、2011年中国试验机制造行业不同规模企业数据分析

#### 三、2012年中国试验机制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国试验机制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2010年中国试验机制造行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2011年中国试验机制造行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2012年中国试验机制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2010-2012年中国试验机产量统计分析

### 第一节 2010-2011年全国试验机产量分析

### 第二节 2012年全国及主要省份试验机产量分析

### 第三节 2012年全国试验机产量集中度分析

## 第七章 2012-2013年中国试验机市场竞争格局分析

### 第一节 2012-2013年中国试验机行业竞争现状

#### 一、技术竞争分析

#### 二、成本竞争分析

#### 三、营销渠道竞争分析

## 第二节 2012-2013年中国试验机行业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、区域集中度分析

## 第三节 2012-2013年中国试验机行业竞争策略分析

## 第八章 2012-2013年中国试验机制造行业优势企业竞争力分析

### 第一节 内蒙古时代科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 洛阳轴研科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 威海市海翔试验机制造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 济南试金集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 台州东音泵业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 深圳市新三思材料检测有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 大连三高应用技术发展公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 吴忠市万兴实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 桂林瑞特试验机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 江都市明珠试验机械厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2013-2018年中国试验机行业发展前景与投资预测分析

第一节 2013-2018年中国试验机行业发展前景分析

第二节 2013-2018年中国试验机行业发展趋势分析

一、未来中国试验机发展方向

二、中小负荷的弹簧拉压试验机发展趋势

三、大负荷的弹簧压力试验机发展趋势

四、弹簧扭转试验机的发展趋势

第三节 2013-2018年中国试验机行业市场预测分析

一、产量预测分析

二、进出口形势预测分析

三、电子万能试验机夹具的预测

第四节 2013-2018年中国试验机行业投资机会分析

第五节 2013-2018年中国试验机行业投资风险分析

第六节 专家投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速



图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）  
图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）  
图表：进出口总额（亿美元）  
图表：广义货币（M2）增长速度（%）  
图表：居民消费价格同比上涨情况  
图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）  
图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）  
图表：农村居民人均收入实际增长速度  
图表：人口及其自然增长率变化情况  
图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）  
图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）  
图表：2013年中国GDP增长预测  
图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/237889.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。