



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国试验机市场分 析预测及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国试验机市场分析预测及战略咨询报告》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/250796.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

### 第一章 试验机相关概述 18

#### 第一节 试验机基本阐述 18

##### 一、试验机特点 18

##### 二、材料试验机的分类 18

##### 三、检测与控制 19

##### 四、开环控制与闭环控制 20

##### 五、夹具判断标准 20

##### 六、系统配置 21

#### 第二节 试验机技术更新与发展 23

#### 第三节 试验机的应用 23

##### 一、材料试验 23

##### 二、性能试验 24

##### 三、各种实验 25

### 第二章 2014年世界试验机行业整体运营状况分析 27

#### 第一节 2014年世界试验机行业市场运行格局 27

##### 一、世界试验机行业特征分析 27

##### 二、世界试验机新技术进展情况 27

##### 三、试验机市场浅析 27

#### 第二节 2014年世界试验机主要国家运行分析 28

##### 一、美国 28

##### 二、德国 29

##### 三、日本 29

#### 第三节 2015-2020年世界试验机行业发展趋势分析 30

### 第三章 2014年中国试验机行业市场发展环境解析 32

#### 第一节 2014年中国宏观经济环境分析 32

##### 一、国民经济运行情况GDP(季度更新) 32

##### 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新） 33

##### 三、全国居民收入情况（季度更新） 39

##### 四、恩格尔系数（年度更新） 39

##### 五、工业发展形势（季度更新） 41

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 六、固定资产投资情况（季度更新）              | 44 |
| 七、财政收支状况（年度更新）                | 47 |
| 八、社会消费品零售总额                   | 51 |
| 九、对外贸易&进出口                    | 51 |
| 第二节 2014年中国试验机市场政策环境分析        | 61 |
| 一、行业政策                        | 61 |
| 二、相关行业政策                      | 63 |
| 三、法律法规                        | 75 |
| 第三节 2014年中国试验机市场技术环境分析        | 76 |
| <br>                          |    |
| 第四章 2014年中国试验机行业运行态势剖析        | 77 |
| 第一节 2014年中国试验机产业动态分析          | 77 |
| 一、国产高端耐洗色牢度试验机研发成功            | 77 |
| 二、青岛软控公司轮胎均匀性试验机通过CE认证        | 77 |
| 第二节 2014年中国试验机技术分析            | 78 |
| 一、国内试验机技术水平                   | 78 |
| 二、万能试验机技术更新与发展                | 79 |
| 三、国外试验机经验借鉴                   | 82 |
| 第三节 2014年中国试验机市场发展现状分析        | 83 |
| 一、试验机市场需求情况分析                 | 83 |
| 二、国内试验机生产情况分析                 | 85 |
| 三、试验机市场发展动态分析                 | 85 |
| 第四节 2014年中国试验机产业存在的问题及应对策略    | 86 |
| 第五章 2007-2014年中国试验机制造行业数据监测分析 | 88 |
| 第一节 2007-2014年中国试验机制造行业规模分析   | 88 |
| 一、企业数量增长分析                    | 88 |
| 二、从业人数增长分析                    | 88 |
| 三、资产规模增长分析                    | 89 |
| 第二节 2014年中国试验机制造行业结构分析        | 90 |
| 一、企业数量结构分析                    | 90 |
| 二、销售收入结构分析                    | 91 |
| 第三节 2007-2014年中国试验机制造行业产值分析   | 92 |

一、产成品增长分析 92

二、工业销售产值分析 93

三、出货值分析 94

第四节 2007-2014年中国试验机制造行业成本费用分析 94

一、销售成本统计 94

二、费用统计 95

第五节 2007-2014年中国试验机制造行业盈利能力分析 96

一、主要盈利指标分析 96

二、主要盈利能力指标分析 96

第六章 2008-2014年中国试验机产量数据统计分析 98

第一节 2008-2013年中国试验机产量数据分析 98

一、2008-2013年试验机产量数据分析 98

二、2008-2013年试验机重点省市数据分析 98

第二节 2014年中国试验机产量数据分析 100

一、2014年全国试验机产量数据分析 100

二、2014年试验机重点省市数据分析 100

第三节 2014年中国试验机产量增长性分析 101

一、产量增长 101

二、集中度变化 101

第七章 2006-2013年中国试验机进出口数据监测分析102

第一节 2006-2013年中国试验机进口数据分析 102

一、进口数量分析 102

二、进口金额分析 103

第二节 2006-2013年中国试验机出口数据分析 104

一、出口数量分析 104

二、出口金额分析 105

第三节 2006-2013年中国试验机进出口国家及地区分析 106

一、进口国家及地区分析 106

二、出口国家及地区分析 106

第八章 2014年中国试验机市场竞争格局透析 108

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 第一节2014年中国试验机行业竞争现状             | 108 |
| 一、技术竞争分析                        | 108 |
| 二、成本竞争分析                        | 108 |
| 三、营销渠道竞争分析                      | 109 |
| 第二节2014年中国试验机行业集中度分析            | 110 |
| 一、市场集中度分析                       | 110 |
| 二、区域集中度分析                       | 110 |
| 第三节 2015-2020年中国试验机行业竞争策略分析     | 110 |
| 第九章 2014年中国试验机制造行业竞争对手分析（企业可自选） | 113 |
| 第一节 内蒙古时代科技股份有限公司               | 113 |
| 一、企业基本概况                        | 113 |
| 二、公司主要财务指标分析                    | 113 |
| 三、企业成本费用指标                      | 116 |
| 第二节 洛阳轴研科技股份有限公司                | 119 |
| 一、企业基本概况                        | 119 |
| 二、公司主要财务指标分析                    | 120 |
| 三、企业成本费用指标                      | 123 |
| 第三节 威海市海翔试验机制造有限公司              | 126 |
| 一、企业基本概况                        | 126 |
| 二、公司主要财务指标分析                    | 127 |
| 三、企业成本费用指标                      | 130 |
| 第四节 济南试金集团有限公司                  | 133 |
| 一、企业基本概况                        | 133 |
| 二、公司主要财务指标分析                    | 133 |
| 三、企业成本费用指标                      | 137 |
| 第五节 台州东音泵业有限公司                  | 140 |
| 一、企业基本概况                        | 140 |
| 二、公司主要财务指标分析                    | 140 |
| 三、企业成本费用指标                      | 143 |
| 第六节 深圳市新三思材料检测有限公司              | 146 |
| 一、企业基本概况                        | 146 |
| 二、公司主要财务指标分析                    | 148 |

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 三、企业成本费用指标                     | 151 |
| 第七节 大连三高应用技术发展公司               | 154 |
| 一、企业基本概况                       | 154 |
| 二、公司主要财务指标分析                   | 154 |
| 三、企业成本费用指标                     | 157 |
| 第八节 吴忠市万兴实业有限公司                | 160 |
| 一、企业基本概况                       | 160 |
| 二、公司主要财务指标分析                   | 161 |
| 三、企业成本费用指标                     | 164 |
| 第九节 桂林瑞特试验机有限公司                | 167 |
| 一、企业基本概况                       | 167 |
| 二、公司主要财务指标分析                   | 168 |
| 三、企业成本费用指标                     | 171 |
| 第十节 江都市明珠试验机械厂                 | 174 |
| 一、企业基本概况                       | 174 |
| 二、公司主要财务指标分析                   | 175 |
| 三、企业成本费用指标                     | 178 |
| <br>                           |     |
| 第十章 2015-2020年中国试验机行业发展趋势与前景展望 | 181 |
| 第一节 2015-2020年中国试验机行业发展前景分析    | 181 |
| 第二节 2015-2020年中国试验机行业发展趋势分析    | 182 |
| 一、未来中国试验机发展方向                  | 182 |
| 二、中小负荷的弹簧拉压试验机发展趋势             | 183 |
| 三、大负荷的弹簧压力试验机发展趋势              | 185 |
| 四、弹簧扭转试验机的发展趋势                 | 185 |
| 第三节 2015-2020年中国试验机行业市场预测分析    | 186 |
| 一、产量预测分析                       | 186 |
| 二、进出口形势预测分析                    | 186 |
| 三、电子万能试验机夹具的预测                 | 186 |
| 第四节 2015-2020年中国试验机市场盈利预测分析    | 188 |
| 第十一章 2015-2020年中国试验机行业投资战略研究   | 189 |
| 第一节 2014年中国试验机行业投资环境分析         | 189 |

## 第二节2015-2020年中国试验机行业投资机会分析 189

### 一、试验机潜力大倍受关注 189

### 二、区域投资潜力分析 190

### 三、与产业政策调整相关投资机会分析 191

## 第三节 2015-2020年中国试验机行业投资风险预警 192

### 一、宏观调控政策风险 192

### 二、市场竞争风险 193

### 三、技术风险 193

### 四、市场运营机制风险 194

## 第四节 专家投资建议 194

## 图表目录：

图表 1 2010-2014年美国试验机市场容量分析 28

图表 2 2010-2014年德国试验机市场容量分析 29

图表 3 2010-2014年日本试验机市场容量分析 29

图表 4 2014年1-3季度国内生产总值初步核算数据 32

图表 5 2011-2014年三季度GDP环比增长速度 32

图表 6 2014年1-8月居民消费价格指数CPI 33

图表 7 2014年1-8月工业品出厂价格指数(PPI) 33

图表 8 2011-2014年全国居民消费价格涨跌幅 34

图表 9 2014年8月份居民消费价格分类别同比涨跌幅 36

图表 10 2014年8月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 37

图表 11 2014年8月居民消费价格主要数据 37

图表 12 1978-2011中国城乡居民恩格尔系数对比表 40

图表 13 2011-2014年各月累计营业务收入与利润总额同比增速 42

图表 14 2011-2014年各月累计每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率 42

图表 15 2014年1-8月分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速 43

图表 16 2011-2014年固定资产投资（不含农户）同比增速 44

图表 17 2011-2014年分地区投资相邻两月累计同比增速 45

图表 18 2011-2014年固定资产投资到位资金同比增速 46

图表 19 2014年1-8月份固定资产投资（不含农户）主要数据 46

图表 20 2014年1-10月社会消费品零售总额 51



- 图表 21 2014年1-9月中国月度进出口及贸易差额情况 52
- 图表 22 2011-2014年中国部分商品出口增速变化 53
- 图表 23 2014年1-9月中国与主要贸易伙伴贸易情况 54
- 图表 24 2014年1-9月中国进出口贸易方式、企业性质情况 55
- 图表 25 2000年以来中国东、中、西部外贸发展情况 56
- 图表 26 试验机行业相关标准 75
- 图表 27 2008-2014年中国试验机制造行业企业数量增长分析 88
- 图表 28 2008-2014年中国试验机制造行业从业人数增长分析 88
- 图表 29 2008-2014年中国试验机制造行业资产规模增长分析 89
- 图表 30 2014年1-10月中国试验机制造行业不同类型企业数量结构分析% 90
- 图表 31 2014年1-10月中国试验机制造行业不同所有制企业数量结构分析% 90
- 图表 32 2014年1-10月中国试验机制造行业不同类型销售收入结构分析% 91
- 图表 33 2014年1-10月中国试验机制造行业不同所有制销售收入结构分析% 92
- 图表 34 2008-2014年中国试验机制造行业产成品增长分析 92
- 图表 35 2008-2014年中国试验机制造行业工业销售产值分析 93
- 图表 36 2008-2014年中国试验机制造行业出货值分析 94
- 图表 37 2008-2014年中国试验机制造行业销售成本分析 94
- 图表 38 2008-2014年中国试验机制造行业费用统计分析 95
- 图表 39 2008-2014年中国试验机制造行业主要盈利指标分析 96
- 图表 40 2008-2014年中国试验机制造行业主要盈利指标增长分析 96
- 图表 41 2008-2013年试验机产量数据分析 98
- 图表 42 2009年中国试验机产量统计表（分省市） 98
- 图表 43 2010年中国试验机产量统计表（分省市） 99
- 图表 44 2013年1-12月中国试验机产量分省市统计表 99
- 图表 45 2014年1-8月中国试验机分省市产量数据表 100
- 图表 46 2009-2014年中国试验机产量增长率分析 101
- 图表 47 2007-2013年中国试验机进口数量分析 102
- 图表 48 2007-2013年中国试验机进口金额分析 103
- 图表 49 2007-2013年中国试验机出口数量分析 104
- 图表 50 2007-2013年中国试验机出口金额分析 105
- 图表 51 2006-2013年中国试验机进口国家及地区分析 106
- 图表 52 2006-2013年中国试验机出口国家及地区分析 107

|       |                              |     |
|-------|------------------------------|-----|
| 表格 53 | 近4年内蒙古时代科技股份有限公司资产负债率变化情况    | 113 |
| 图表 54 | 近3年内蒙古时代科技股份有限公司资产负债率变化情况    | 114 |
| 表格 55 | 近4年内蒙古时代科技股份有限公司产权比率变化情况     | 114 |
| 图表 56 | 近3年内蒙古时代科技股份有限公司产权比率变化情况     | 115 |
| 表格 57 | 近4年内蒙古时代科技股份有限公司销售毛利率变化情况    | 115 |
| 图表 58 | 近3年内蒙古时代科技股份有限公司销售毛利率变化情况    | 116 |
| 表格 59 | 近4年内蒙古时代科技股份有限公司固定资产周转次数情况   | 116 |
| 图表 60 | 近3年内蒙古时代科技股份有限公司固定资产周转次数情况   | 117 |
| 表格 61 | 近4年内蒙古时代科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 | 117 |
| 图表 62 | 近3年内蒙古时代科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 | 118 |
| 表格 63 | 近4年内蒙古时代科技股份有限公司总资产周转次数变化情况  | 118 |
| 图表 64 | 近3年内蒙古时代科技股份有限公司总资产周转次数变化情况  | 119 |
| 表格 65 | 近4年洛阳轴研科技股份有限公司资产负债率变化情况     | 120 |
| 图表 66 | 近3年洛阳轴研科技股份有限公司资产负债率变化情况     | 120 |
| 表格 67 | 近4年洛阳轴研科技股份有限公司产权比率变化情况      | 121 |
| 图表 68 | 近3年洛阳轴研科技股份有限公司产权比率变化情况      | 121 |
| 表格 69 | 近4年洛阳轴研科技股份有限公司销售毛利率变化情况     | 122 |
| 图表 70 | 近3年洛阳轴研科技股份有限公司销售毛利率变化情况     | 122 |
| 表格 71 | 近4年洛阳轴研科技股份有限公司固定资产周转次数情况    | 123 |
| 图表 72 | 近3年洛阳轴研科技股份有限公司固定资产周转次数情况    | 123 |
| 表格 73 | 近4年洛阳轴研科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况  | 124 |
| 图表 74 | 近3年洛阳轴研科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况  | 124 |
| 表格 75 | 近4年洛阳轴研科技股份有限公司总资产周转次数变化情况   | 125 |
| 图表 76 | 近3年洛阳轴研科技股份有限公司总资产周转次数变化情况   | 125 |
| 表格 77 | 近4年威海市海翔试验机制造有限公司资产负债率变化情况   | 127 |
| 图表 78 | 近3年威海市海翔试验机制造有限公司资产负债率变化情况   | 127 |
| 表格 79 | 近4年威海市海翔试验机制造有限公司产权比率变化情况    | 128 |
| 图表 80 | 近3年威海市海翔试验机制造有限公司产权比率变化情况    | 128 |
| 表格 81 | 近4年威海市海翔试验机制造有限公司销售毛利率变化情况   | 129 |
| 图表 82 | 近3年威海市海翔试验机制造有限公司销售毛利率变化情况   | 129 |
| 表格 83 | 近4年威海市海翔试验机制造有限公司固定资产周转次数情况  | 130 |
| 图表 84 | 近3年威海市海翔试验机制造有限公司固定资产周转次数情况  | 130 |

|        |                               |     |
|--------|-------------------------------|-----|
| 表格 85  | 近4年威海市海翔试验机制造有限公司流动资产周转次数变化情况 | 131 |
| 图表 86  | 近3年威海市海翔试验机制造有限公司流动资产周转次数变化情况 | 131 |
| 表格 87  | 近4年威海市海翔试验机制造有限公司总资产周转次数变化情况  | 132 |
| 图表 88  | 近3年威海市海翔试验机制造有限公司总资产周转次数变化情况  | 132 |
| 表格 89  | 近4年济南试金集团有限公司资产负债率变化情况        | 134 |
| 图表 90  | 近3年济南试金集团有限公司资产负债率变化情况        | 134 |
| 表格 91  | 近4年济南试金集团有限公司产权比率变化情况         | 135 |
| 图表 92  | 近3年济南试金集团有限公司产权比率变化情况         | 135 |
| 表格 93  | 近4年济南试金集团有限公司销售毛利率变化情况        | 135 |
| 图表 94  | 近3年济南试金集团有限公司销售毛利率变化情况        | 136 |
| 表格 95  | 近4年济南试金集团有限公司固定资产周转次数情况       | 137 |
| 图表 96  | 近3年济南试金集团有限公司固定资产周转次数情况       | 137 |
| 表格 97  | 近4年济南试金集团有限公司流动资产周转次数变化情况     | 138 |
| 图表 98  | 近3年济南试金集团有限公司流动资产周转次数变化情况     | 138 |
| 表格 99  | 近4年济南试金集团有限公司总资产周转次数变化情况      | 139 |
| 图表 100 | 近3年济南试金集团有限公司总资产周转次数变化情况      | 139 |
| 表格 101 | 近4年台州东音泵业有限公司资产负债率变化情况        | 140 |
| 图表 102 | 近3年台州东音泵业有限公司资产负债率变化情况        | 141 |
| 表格 103 | 近4年台州东音泵业有限公司产权比率变化情况         | 141 |
| 图表 104 | 近3年台州东音泵业有限公司产权比率变化情况         | 141 |
| 表格 105 | 近4年台州东音泵业有限公司销售毛利率变化情况        | 142 |
| 图表 106 | 近3年台州东音泵业有限公司销售毛利率变化情况        | 142 |
| 表格 107 | 近4年台州东音泵业有限公司固定资产周转次数情况       | 143 |
| 图表 108 | 近3年台州东音泵业有限公司固定资产周转次数情况       | 143 |
| 表格 109 | 近4年台州东音泵业有限公司流动资产周转次数变化情况     | 144 |
| 图表 110 | 近3年台州东音泵业有限公司流动资产周转次数变化情况     | 144 |
| 表格 111 | 近4年台州东音泵业有限公司总资产周转次数变化情况      | 145 |
| 图表 112 | 近3年台州东音泵业有限公司总资产周转次数变化情况      | 145 |
| 表格 113 | 近4年深圳市新三思材料检测有限公司资产负债率变化情况    | 148 |
| 图表 114 | 近3年深圳市新三思材料检测有限公司资产负债率变化情况    | 148 |
| 表格 115 | 近4年深圳市新三思材料检测有限公司产权比率变化情况     | 149 |
| 图表 116 | 近3年深圳市新三思材料检测有限公司产权比率变化情况     | 149 |

表格 117 近4年深圳市新三思材料检测有限公司销售毛利率变化情况 150

图表 118 近3年深圳市新三思材料检测有限公司销售毛利率变化情况 150

表格 119 近4年深圳市新三思材料检测有限公司固定资产周转次数情况 151

图表 120 近3年深圳市新三思材料检测有限公司固定资产周转次数情况 151

表格 121 近4年深圳市新三思材料检测有限公司流动资产周转次数变化情况 152

图表 122 近3年深圳市新三思材料检测有限公司流动资产周转次数变化情况 152

表格 123 近4年深圳市新三思材料检测有限公司总资产周转次数变化情况 153

图表 124 近3年深圳市新三思材料检测有限公司总资产周转次数变化情况 153

表格 125 近4年大连三高应用技术发展公司资产负债率变化情况 154

图表 126 近3年大连三高应用技术发展公司资产负债率变化情况 154

表格 127 近4年大连三高应用技术发展公司产权比率变化情况 155

图表 128 近3年大连三高应用技术发展公司产权比率变化情况 155

表格 129 近4年大连三高应用技术发展公司销售毛利率变化情况 156

图表 130 近3年大连三高应用技术发展公司销售毛利率变化情况 156

表格 131 近4年大连三高应用技术发展公司固定资产周转次数情况 157

图表 132 近3年大连三高应用技术发展公司固定资产周转次数情况 157

表格 133 近4年大连三高应用技术发展公司流动资产周转次数变化情况 158

图表 134 近3年大连三高应用技术发展公司流动资产周转次数变化情况 158

表格 135 近4年大连三高应用技术发展公司总资产周转次数变化情况 159

图表 136 近3年大连三高应用技术发展公司总资产周转次数变化情况 159

表格 137 近4年吴忠市万兴实业有限公司资产负债率变化情况 161

图表 138 近3年吴忠市万兴实业有限公司资产负债率变化情况 162

表格 139 近4年吴忠市万兴实业有限公司产权比率变化情况 162

图表 140 近3年吴忠市万兴实业有限公司产权比率变化情况 163

表格 141 近4年吴忠市万兴实业有限公司销售毛利率变化情况 163

图表 142 近3年吴忠市万兴实业有限公司销售毛利率变化情况 164

表格 143 近4年吴忠市万兴实业有限公司固定资产周转次数情况 164

图表 144 近3年吴忠市万兴实业有限公司固定资产周转次数情况 165

表格 145 近4年吴忠市万兴实业有限公司流动资产周转次数变化情况 165

图表 146 近3年吴忠市万兴实业有限公司流动资产周转次数变化情况 166

表格 147 近4年吴忠市万兴实业有限公司总资产周转次数变化情况 166

图表 148 近3年吴忠市万兴实业有限公司总资产周转次数变化情况 167

表格 149 近4年桂林瑞特试验机有限公司资产负债率变化情况 168

图表 150 近3年桂林瑞特试验机有限公司资产负债率变化情况 169

表格 151 近4年桂林瑞特试验机有限公司产权比率变化情况 169

图表 152 近3年桂林瑞特试验机有限公司产权比率变化情况 170

表格 153 近4年桂林瑞特试验机有限公司销售毛利率变化情况 170

图表 154 近3年桂林瑞特试验机有限公司销售毛利率变化情况 171

表格 155 近4年桂林瑞特试验机有限公司固定资产周转次数情况 171

图表 156 近3年桂林瑞特试验机有限公司固定资产周转次数情况 172

表格 157 近4年桂林瑞特试验机有限公司流动资产周转次数变化情况 172

图表 158 近3年桂林瑞特试验机有限公司流动资产周转次数变化情况 172

表格 159 近4年桂林瑞特试验机有限公司总资产周转次数变化情况 173

图表 160 近3年桂林瑞特试验机有限公司总资产周转次数变化情况 173

表格 161 近4年江都市明珠试验机械厂资产负债率变化情况 175

图表 162 近3年江都市明珠试验机械厂资产负债率变化情况 175

表格 163 近4年江都市明珠试验机械厂产权比率变化情况 176

图表 164 近3年江都市明珠试验机械厂产权比率变化情况 176

表格 165 近4年江都市明珠试验机械厂销售毛利率变化情况 177

图表 166 近3年江都市明珠试验机械厂销售毛利率变化情况 177

表格 167 近4年江都市明珠试验机械厂固定资产周转次数情况 178

图表 168 近3年江都市明珠试验机械厂固定资产周转次数情况 178

表格 169 近4年江都市明珠试验机械厂流动资产周转次数变化情况 179

图表 170 近3年江都市明珠试验机械厂流动资产周转次数变化情况 179

表格 171 近4年江都市明珠试验机械厂总资产周转次数变化情况 180

图表 172 近3年江都市明珠试验机械厂总资产周转次数变化情况 180

图表 173 2015-2020年试验机产量数据预测分析 186

图表 174 2015-2020年试验机市场盈利预测分析 188

图表 175 2013-2017年我国试验机行业同业竞争风险及控制策略 193

图表 176 2013-2017年试验机行业经营风险及控制策略 194

图表 177 试验机技术应用注意事项分析 195

图表 178 试验机项目投资注意事项图 196

图表 179 试验机行业生产开发注意事项 198

图表 180 试验机销售注意事项 199

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/250796.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。