

# 2016-2022年中国试验机制造行业监测及投资前景评估报告

## 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

《2016-2022年中国试验机制造行业监测及投资前景评估报告》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/201601/129066.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

试验机，广义的说，就是一种产品或材料在投入使用前，对其质量或性能按设计要求进行验证的仪器。从定义可以看出，凡是对于质量或性能进行验证的仪器都可以叫做俊平试验机，但往往有时也叫做检测仪、测定仪、拉力机、检测设备、测试仪等诸如此类的名称。在纺织行业习惯叫强力机，实际上也就是拉力试验机。试验机主要是用于测量材料或产品的物理性能的，比如：钢材的屈服强度、抗拉强度，管材的静液压时间测定，门窗的疲劳寿命等。

报告目录：

### 第1章 中国试验机制造行业发展综述 26

#### 1.1 试验机制造行业定义及分类 26

### 第2章 2013-2015年试验机制造行业发展状况分析 48

#### 2.1 中国试验机制造行业发展状况分析 48

##### 2.1.1 中国试验机制造行业发展总体概况 48

##### 2.1.2 中国试验机制造行业发展主要特点 48

##### 2.1.3 2007年中国试验机制造行业运行态势 49

##### 2.1.4 2008年1-5月中国试验机制造行业运行态势 52

#### 2.2 2013-2015年试验机制造行业经济指标分析 55

##### 2.2.1 主要经济效益影响因素分析 55

##### 2.2.2 2013-2015年试验机制造行业经济指标分析 55

##### 2.2.3 2013-2015年不同规模企业经济指标分析 56

##### 2.2.4 2013-2015年不同性质企业经济指标分析 61

##### 2.2.5 2013-2015年不同地区企业经济指标分析 70

#### 2.3 2015年试验机制造行业产成品分析 82

##### 2.3.1 全国试验机制造行业产成品分析 82

##### 2.3.2 各地区试验机制造行业产成品分析 83

###### (1) 产成品居前的8个地区产成品分析 83

###### (2) 产成品排名靠后的9个地区产成品分析 84

##### 2.3.3 全国试验机制造行业产品销售收入状况分析 85

##### 2.3.4 各地区试验机制造行业产品销售收入状况分析 86

- (1) 产品销售收入居前的8个地区产品销售收入分析 86
- (2) 产品销售收入排名靠后的9个地区产品销售收入分析 87
- 2.4 2015年1-5月试验机制造行业运营状况分析 88
  - 2.4.1 2015年1-5月销售收入变化情况 88
  - 2.4.2 2015年1-5月资产总计变化情况 90
  - 2.4.3 2015年1-5月利润总额变化情况 92
  - 2.4.4 2015年1-5月从业人员变化情况 94

### 第3章 试验机制造行业市场环境分析 97

- 3.1 行业政策环境分析 97
  - 3.1.1 行业相关政策动向 97
  - 3.1.2 试验机制造行业发展规划 98
- 3.2 行业经济环境分析 99
  - 3.2.1 国际宏观经济环境分析 99
  - 3.2.2 国家宏观经济环境分析 102
  - 3.2.3 行业宏观经济环境分析 106
- 3.3 行业需求环境分析 107
  - 3.3.1 行业需求特征分析 107
  - 3.3.2 行业需求趋势分析 107
- 3.4 行业贸易环境分析 108
  - 3.4.1 行业贸易环境发展现状 108
  - 3.4.2 行业贸易环境发展趋势 109
- 3.5 行业社会环境分析 109
  - 3.5.1 行业发展与社会经济的协调 109
  - 3.5.2 行业发展的地区不平衡问题 110

### 第4章 试验机制造行业市场竞争状况分析 111

- 4.1 行业总体市场竞争状况分析 111
- 4.2 行业国际市场竞争状况分析 111
  - 4.2.1 国际试验机制造市场发展状况 111
  - 4.2.2 国际试验机制造市场竞争状况分析 112
  - 4.2.3 国际试验机制造市场发展趋势分析 112

- 4.2.4 跨国公司在投资布局 113
- 4.2.5 跨国公司在竞争策略分析 115
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析 116
  - 4.3.1 国内试验机制造行业竞争现状分析 116
  - 4.3.2 国内试验机制造行业市场规模分析 116
  - 4.3.3 国内试验机制造行业竞争格局分析 117
  - 4.3.4 国内试验机制造行业潜在威胁分析 119
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析 120
  - 4.4.1 试验机制造行业投资兼并与重组整合概况 120
  - 4.4.2 外资试验机制造企业投资兼并与重组整合 120
  - 4.4.3 国内试验机制造企业投资兼并与重组整合 120
- 4.5 行业不同经济类型企业特征分析 121
  - 4.5.1 不同经济类型企业特征情况 121
  - 4.5.2 行业经济类型集中度分析 124

## 第5章 试验机制造行业主要产品分析 126

- 5.1 行业主要产品结构特征 126
  - 5.1.1 行业产品结构特征分析 126
  - 5.1.2 行业产品市场发展概况 126
- 5.2 行业主要产品市场分析 127
  - 5.2.1 试验机产品市场分析 127
    - (1) 电子试验机产品分析 127
    - (2) 专用试验机产品分析 127
    - (3) 压力试验机产品分析 128
  - 5.2.2 振动台产品市场分析 128
  - 5.2.3 硬度计产品市场分析 128
  - 5.2.4 平衡机产品市场分析 129
  - 5.2.5 探伤仪产品市场分析 129
  - 5.2.6 其他产品市场分析 129
- 5.3 行业主要产品技术与国外差距 130
  - 5.3.1 行业主要产品技术与国外的差距 130
  - 5.3.2 造成与国外产品差距的主要原因 130

## 5.4 行业主要产品新技术发展趋势 131

### 5.4.1 国际试验机制造行业新技术发展趋势 131

### 5.4.2 国内试验机制造行业新技术发展趋势 132

## 第6章 试验机制造行业重点区域市场分析 134

### 6.1 行业总体区域结构特征 134

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征 134

#### 6.1.2 行业区域集中度分析 137

### 6.2 行业重点区域产销情况分析 138

#### 6.2.1 华北地区试验机制造行业产销情况分析 138

(1) 2013-2015年1-5月北京市试验机制造行业产销情况分析 138

(2) 2013-2015年1-5月天津市试验机制造行业产销情况分析 139

(3) 2013-2015年1-5月河北省试验机制造行业产销情况分析 141

#### 6.2.2 华南地区试验机制造行业产销情况分析 142

(1) 2013-2015年1-5月广东省试验机制造行业产销情况分析 142

(2) 2013-2015年1-5月广西试验机制造行业产销情况分析 143

#### 6.2.3 华东地区试验机制造行业产销情况分析 144

(1) 2013-2015年1-5月上海市试验机制造行业产销情况分析 144

(2) 2013-2015年1-5月江苏省试验机制造行业产销情况分析 146

(3) 2013-2015年1-5月浙江省试验机制造行业产销情况分析 147

(4) 2013-2015年1-5月山东省试验机制造行业产销情况分析 148

(5) 2013-2015年1-5月福建省试验机制造行业产销情况分析 149

#### 6.2.4 华中地区试验机制造行业产销情况分析 150

(1) 2013-2015年1-5月湖北省试验机制造行业产销情况分析 150

(2) 2013-2015年1-5月湖南省试验机制造行业产销情况分析 151

(3) 2013-2015年1-5月河南省试验机制造行业产销情况分析 153

#### 6.2.5 西北地区试验机制造行业产销情况分析 154

(1) 2013-2015年1-5月甘肃省试验机制造行业产销情况分析 154

(2) 2013-2015年1-5月宁夏试验机制造行业产销情况分析 155

#### 6.2.6 西南地区试验机制造行业产销情况分析 156

(1) 2013-2015年1-5月重庆市试验机制造行业产销情况分析 156

(2) 2013-2015年1-5月四川省试验机制造行业产销情况分析 157

## 6.2.7 东北地区试验机制造行业产销情况分析 158

### (1) 2013-2015年1-5月辽宁省试验机制造行业产销情况分析 158

## 第7章 试验机制造行业进出口市场分析 160

### 7.1 试验机制造行业进出口状况综述 160

### 7.2 试验机制造行业出口市场分析 161

#### 7.2.1 行业出口市场总体状况分析 161

#### 7.2.2 行业出口产品结构特征分析 161

#### 7.2.3 出口企业类型特征与出口量 163

#### 7.2.4 国内行业出口主要地区分布 165

#### 7.2.5 主要出口贸易方式及特征 167

#### 7.2.6 行业出口国别特征分析 169

### 7.3 试验机制造行业进口市场分析 171

#### 7.3.1 行业进口产品市场总体状况分析 171

#### 7.3.2 行业进口产品结构特征分析 172

#### 7.3.3 主要进口企业特征与进口量 173

#### 7.3.4 主要进口贸易方式及特征 175

#### 7.3.5 产品进口国别分布情况 177

#### 7.3.6 进口产品主要国内地区分布 179

### 7.4 试验机制造行业进出口前景及建议 181

#### 7.4.1 试验机制造行业出口前景及建议 181

#### 7.4.2 试验机制造行业进口前景及建议 181

## 第8章 试验机制造行业主要企业生产经营分析 183

### 8.1 试验机制造企业发展总体状况分析 183

#### 8.1.1 试验机制造行业企业规模 183

#### 8.1.2 试验机制造行业工业产值状况 184

#### 8.1.3 试验机制造行业销售收入和利润 185

#### 8.1.4 主要试验机制造企业创新能力分析 186

#### 8.1.5 主要试验机制造企业出口情况分析 187

### 8.2 试验机制造行业领先企业个案分析 188

#### 8.2.1 济南试金集团有限公司经营情况分析 188

- (1) 企业发展简况分析 188
- (2) 企业产销能力分析 189
- (3) 企业偿债能力分析 190
- (4) 企业运营能力分析 190
- (5) 企业盈利能力分析 191
- (6) 企业发展能力分析 191
- (7) 企业经营状况SWOT分析 192
- (8) 企业销售渠道与网络 192
- (9) 企业最新发展动向分析 193

#### 8.2.2 广东汕头超声电子股份有限公司经营情况分析 193

- (1) 企业发展简况分析 193
- (2) 企业产销能力分析 193
- (3) 企业偿债能力分析 194
- (4) 企业运营能力分析 194
- (5) 企业盈利能力分析 195
- (6) 企业发展能力分析 196
- (7) 企业经营状况SWOT分析 196
- (8) 企业销售渠道与网络 197
- (9) 企业最新发展动向分析 197

#### 8.2.3 威海市海翔试验机制造有限公司经营情况分析 197

- (1) 企业发展简况分析 197
- (2) 企业产销能力分析 198
- (3) 企业偿债能力分析 198
- (4) 企业运营能力分析 199
- (5) 企业盈利能力分析 199
- (6) 企业发展能力分析 200
- (7) 企业经营状况SWOT分析 201

#### 8.2.4 深圳市新三思材料检测有限公司经营情况分析 201

- (1) 企业发展简况分析 201
- (2) 企业产销能力分析 202
- (3) 企业偿债能力分析 202
- (4) 企业运营能力分析 203

- (5) 企业盈利能力分析 203
- (6) 企业发展能力分析 204
- (7) 企业经营状况SWOT分析 205
- (8) 企业销售渠道与网络 205
- (9) 企业最新发展动向分析 205
- 8.2.5 吴忠市万兴实业有限公司经营情况分析 205
  - (1) 企业发展简况分析 205
  - (2) 企业产销能力分析 206
  - (3) 企业偿债能力分析 206
  - (4) 企业运营能力分析 207
  - (5) 企业盈利能力分析 207
  - (6) 企业发展能力分析 208
  - (7) 企业经营状况SWOT分析 209
  - (8) 企业销售渠道与网络 209

## 第9章 试验机制造行业发展趋势分析与预测 271

- 9.1 中国试验机制造市场发展趋势 271
    - 9.1.1 中国试验机制造市场发展趋势分析 271
    - 9.1.2 中国试验机制造市场发展前景预测 271
  - 9.2 试验机制造行业投资特性分析 272
    - 9.2.1 试验机制造行业进入壁垒分析 272
    - 9.2.2 试验机制造行业盈利模式分析 272
    - 9.2.3 试验机制造行业盈利因素分析 273
  - 9.3 中国试验机制造行业投资建议 274
    - 9.3.1 试验机制造行业投资风险分析 274
    - 9.3.2 中国产业研究报告网试验机制造行业投资建议 274
- 图表略。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129066.html>