

2011-2016年中国试验机制造行业市场分析与投资前景研究报告

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

《2011-2016年中国试验机制造行业市场分析与投资前景研究报告》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/jixie/1207/6038271MK4.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】2012-07-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2016年中国试验机制造行业市场分析与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国试验机制造行业发展状况，接着分析了中国试验机制造行业经济运行情况，然后介绍了试验机制造行业企业分布以及主要市场分析。随后，报告对试验机制造行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国试验机制造行业发展前景与投资预测。您若想对试验机制造产业有个系统的了解或者想投资试验机制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2011-2016年中国试验机制造行业市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

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。

目录

第一章 中国试验机制造行业发展状况分析 1

第一节 中国试验机制造行业基本特征 1

一、行业定义 1

二、行业在国民经济中的地位 1

三、试验机制造行业特性分析 2

第二节 中国试验机制造行业发展环境分析 3

一、2011年中国宏观经济运行情况 3

二、中国宏观经济发展运行趋势 12

三、试验机制造行业相关政策及影响分析 15

第三节 2011年中国试验机制造行业重要资讯（市场动态） 21

第二章 2009-2011年中国试验机制造行业经济运行情况 23

第一节 2009-2011年中国试验机制造行业发展基本情况 23

一、中国试验机制造行业发展现状分析 23

二、中国试验机制造行业市场特点分析 25

三、中国试验机制造行业技术发展状况 26

第二节 中国试验机制造行业存在问题及发展对策 29

第三章 试验机制造行业运行情况 34

一、2009-2011年试验机制造行业销售情况分析 34

二、2009-2011年试验机制造行业负债情况分析 34

三、2009-2011年试验机制造行业资产及变化趋势分析 35

四、2009-2011年试验机制造行业利润及变化趋势分析 35

五、2009-2011年试验机制造行业企业及变化趋势分析 36

第四章 试验机制造行业企业分布以及主要市场分析 37

一、华北地区试验机制造行业运行情况分析 37

（一）经营能力分析 37

（二）盈利能力分析 37

（三）偿债能力分析 38

（四）发展能力分析 38

二、东北地区试验机制造行业运行情况分析 39

（一）经营能力分析 39

（二）盈利能力分析 39

（三）偿债能力分析 40

（四）发展能力分析 40

三、华东地区试验机制造行业运行情况分析 41

（一）经营能力分析 41

（二）盈利能力分析 41

（三）偿债能力分析 42

（四）发展能力分析 42

四、华南地区试验机制造行业运行情况分析 43

（一）经营能力分析 43

(二) 盈利能力分析 43

(三) 偿债能力分析 44

(四) 发展能力分析 44

五、西南地区试验机制造行业运行情况分析 45

(一) 经营能力分析 45

(二) 盈利能力分析 45

(三) 偿债能力分析 46

(四) 发展能力分析 46

六、西北地区试验机制造行业运行情况分析 47

(一) 经营能力分析 47

(二) 盈利能力分析 47

(三) 偿债能力分析 48

(四) 发展能力分析 48

第五章 试验机制造行业企业排名分析 49

一、试验机制造行业销售收入前十名企业分析 49

二、试验机制造行业利润前十名企业分析 49

三、试验机制造行业资产总额前十名企业分析 50

四、试验机制造行业成本费用前十名企业分析 51

五、试验机制造行业销售利润率前十名企业分析 51

六、试验机制造行业资产收益率前十名企业分析 52

七、试验机制造行业资产负债率前十名企业分析 52

八、试验机制造行业销售收入增长率前十名企业分析 53

九、试验机制造行业利润增长率前十名企业分析 54

第六章 试验机制造行业重点企业经营状况及竞争力分析 55

1. 威海市海翔试验机制造有限公司 55

(一) 企业概况 55

(二) 企业主要经济指标分析 55

(三) 企业盈利能力分析 56

(四) 企业偿债能力分析 56

(五) 企业运营能力分析 56

(六) 企业成长能力分析	57
2. 济南试金集团有限公司	57
(一) 企业概况	57
(二) 企业主要经济指标分析	57
(三) 企业盈利能力分析	58
(四) 企业偿债能力分析	58
(五) 企业运营能力分析	58
(六) 企业成长能力分析	59
3. 唐山百川智能机器有限公司	59
(一) 企业概况	59
(二) 企业主要经济指标分析	60
(三) 企业盈利能力分析	60
(四) 企业偿债能力分析	60
(五) 企业运营能力分析	61
(六) 企业成长能力分析	61
4. 南通力达环保设备有限公司	61
(一) 企业概况	61
(二) 企业主要经济指标分析	62
(三) 企业盈利能力分析	62
(四) 企业偿债能力分析	62
(五) 企业运营能力分析	63
(六) 企业成长能力分析	63
5. 苏州东菱振动试验仪器有限公司	63
(一) 企业概况	63
(二) 企业主要经济指标分析	64
(三) 企业盈利能力分析	64
(四) 企业偿债能力分析	65
(五) 企业运营能力分析	65
(六) 企业成长能力分析	65
6. 苏州试验仪器总厂	65
(一) 企业概况	65
(二) 企业主要经济指标分析	66

(三) 企业盈利能力分析	66
(四) 企业偿债能力分析	67
(五) 企业运营能力分析	67
(六) 企业成长能力分析	67
7. 江苏明珠试验机械有限公司	68
(一) 企业概况	68
(二) 企业主要经济指标分析	68
(三) 企业盈利能力分析	69
(四) 企业偿债能力分析	69
(五) 企业运营能力分析	69
(六) 企业成长能力分析	69
8. 济南时代试金仪器有限公司	70
(一) 企业概况	70
(二) 企业主要经济指标分析	70
(三) 企业盈利能力分析	71
(四) 企业偿债能力分析	71
(五) 企业运营能力分析	71
(六) 企业成长能力分析	72
9. 高铁检测仪器(东莞)有限公司	72
(一) 企业概况	72
(二) 企业主要经济指标分析	72
(三) 企业盈利能力分析	73
(四) 企业偿债能力分析	73
(五) 企业运营能力分析	73
(六) 企业成长能力分析	74
10. 江都市新真威试验机械有限责任公司	74
(一) 企业概况	74
(二) 企业主要经济指标分析	75
(三) 企业盈利能力分析	75
(四) 企业偿债能力分析	75
(五) 企业运营能力分析	76
(六) 企业成长能力分析	76

11. 上海华龙测试仪有限公司 76

- (一) 企业概况 76
- (二) 企业主要经济指标分析 77
- (三) 企业盈利能力分析 77
- (四) 企业偿债能力分析 77
- (五) 企业运营能力分析 78
- (六) 企业成长能力分析 78

12. 天水红山试验机厂 78

- (一) 企业概况 78
- (二) 企业主要经济指标分析 79
- (三) 企业盈利能力分析 79
- (四) 企业偿债能力分析 80
- (五) 企业运营能力分析 80
- (六) 企业成长能力分析 80

13. 天水红山试验机有限公司 80

- (一) 企业概况 80
- (二) 企业主要经济指标分析 81
- (三) 企业盈利能力分析 81
- (四) 企业偿债能力分析 82
- (五) 企业运营能力分析 82
- (六) 企业成长能力分析 82

14. 盘锦华光无损检测技术科技有限公司 83

- (一) 企业概况 83
- (二) 企业主要经济指标分析 83
- (三) 企业盈利能力分析 84
- (四) 企业偿债能力分析 84
- (五) 企业运营能力分析 84
- (六) 企业成长能力分析 84

15. 上海佐竹冷热控制技术有限公司 85

- (一) 企业概况 85
- (二) 企业主要经济指标分析 85
- (三) 企业盈利能力分析 86

(四) 企业偿债能力分析	86
(五) 企业运营能力分析	86
(六) 企业成长能力分析	87
16. 上海爱斯佩克环境设备有限公司	87
(一) 企业概况	87
(二) 企业主要经济指标分析	87
(三) 企业盈利能力分析	88
(四) 企业偿债能力分析	88
(五) 企业运营能力分析	88
(六) 企业成长能力分析	89
17. 上海超群无损检测设备有限责任公司	89
(一) 企业概况	89
(二) 企业主要经济指标分析	90
(三) 企业盈利能力分析	90
(四) 企业偿债能力分析	90
(五) 企业运营能力分析	91
(六) 企业成长能力分析	91
18. 深圳市新三思材料检测有限公司	91
(一) 企业概况	91
(二) 企业主要经济指标分析	92
(三) 企业盈利能力分析	92
(四) 企业偿债能力分析	93
(五) 企业运营能力分析	93
(六) 企业成长能力分析	93
19. 莱州华银试验仪器有限公司	93
(一) 企业概况	93
(二) 企业主要经济指标分析	94
(三) 企业盈利能力分析	94
(四) 企业偿债能力分析	95
(五) 企业运营能力分析	95
(六) 企业成长能力分析	95
20. 济南兰光机电技术有限公司	96

(一) 企业概况	96
(二) 企业主要经济指标分析	96
(三) 企业盈利能力分析	97
(四) 企业偿债能力分析	97
(五) 企业运营能力分析	97
(六) 企业成长能力分析	97
21. 长春试验机研究所	98
(一) 企业概况	98
(二) 企业主要经济指标分析	98
(三) 企业盈利能力分析	99
(四) 企业偿债能力分析	99
(五) 企业运营能力分析	99
(六) 企业成长能力分析	100
22. 海门伽玛星探伤设备有限公司	100
(一) 企业概况	100
(二) 企业主要经济指标分析	100
(三) 企业盈利能力分析	101
(四) 企业偿债能力分析	101
(五) 企业运营能力分析	101
(六) 企业成长能力分析	102
23. 威海市试验机制造有限公司	102
(一) 企业概况	102
(二) 企业主要经济指标分析	103
(三) 企业盈利能力分析	103
(四) 企业偿债能力分析	103
(五) 企业运营能力分析	104
(六) 企业成长能力分析	104
24. 衡阳市鸿虎仪器有限公司	104
(一) 企业概况	104
(二) 企业主要经济指标分析	105
(三) 企业盈利能力分析	105
(四) 企业偿债能力分析	105

(五) 企业运营能力分析	106
(六) 企业成长能力分析	106
25. 杭州可靠性仪器厂	106
(一) 企业概况	106
(二) 企业主要经济指标分析	107
(三) 企业盈利能力分析	107
(四) 企业偿债能力分析	108
(五) 企业运营能力分析	108
(六) 企业成长能力分析	108
26. 桂林瑞特试验机有限公司	108
(一) 企业概况	108
(二) 企业主要经济指标分析	109
(三) 企业盈利能力分析	109
(四) 企业偿债能力分析	110
(五) 企业运营能力分析	110
(六) 企业成长能力分析	110
27. 安吉拉通力机械(北京)有限公司	111
(一) 企业概况	111
(二) 企业主要经济指标分析	111
(三) 企业盈利能力分析	112
(四) 企业偿债能力分析	112
(五) 企业运营能力分析	112
(六) 企业成长能力分析	112
28. 上海辛克试验机有限公司	113
(一) 企业概况	113
(二) 企业主要经济指标分析	113
(三) 企业盈利能力分析	114
(四) 企业偿债能力分析	114
(五) 企业运营能力分析	114
(六) 企业成长能力分析	115
29. 湖北精锋科技有限公司	115
(一) 企业概况	115

(二) 企业主要经济指标分析	115
(三) 企业盈利能力分析	116
(四) 企业偿债能力分析	116
(五) 企业运营能力分析	116
(六) 企业成长能力分析	117
30. 昆山市创新科技检测仪器有限公司	117
(一) 企业概况	117
(二) 企业主要经济指标分析	118
(三) 企业盈利能力分析	118
(四) 企业偿债能力分析	118
(五) 企业运营能力分析	119
(六) 企业成长能力分析	119
31. 达格测试设备(苏州)有限公司	119
(一) 企业概况	119
(二) 企业主要经济指标分析	120
(三) 企业盈利能力分析	120
(四) 企业偿债能力分析	120
(五) 企业运营能力分析	121
(六) 企业成长能力分析	121
32. 绍兴市肯特机械电子有限公司	121
(一) 企业概况	121
(二) 企业主要经济指标分析	122
(三) 企业盈利能力分析	122
(四) 企业偿债能力分析	123
(五) 企业运营能力分析	123
(六) 企业成长能力分析	123
33. 北京市星光凯明动感仿真模拟器中心	123
(一) 企业概况	123
(二) 企业主要经济指标分析	124
(三) 企业盈利能力分析	124
(四) 企业偿债能力分析	125
(五) 企业运营能力分析	125

(六) 企业成长能力分析	125
34. 爱德森(厦门)电子有限公司	126
(一) 企业概况	126
(二) 企业主要经济指标分析	126
(三) 企业盈利能力分析	127
(四) 企业偿债能力分析	127
(五) 企业运营能力分析	127
(六) 企业成长能力分析	127
35. 上海申联试验机厂有限公司	128
(一) 企业概况	128
(二) 企业主要经济指标分析	128
(三) 企业盈利能力分析	129
(四) 企业偿债能力分析	129
(五) 企业运营能力分析	129
(六) 企业成长能力分析	130
36. 济南科汇试验设备有限公司	130
(一) 企业概况	130
(二) 企业主要经济指标分析	130
(三) 企业盈利能力分析	131
(四) 企业偿债能力分析	131
(五) 企业运营能力分析	131
(六) 企业成长能力分析	132
37. 昆山鸿汉电子有限公司	132
(一) 企业概况	132
(二) 企业主要经济指标分析	133
(三) 企业盈利能力分析	133
(四) 企业偿债能力分析	133
(五) 企业运营能力分析	134
(六) 企业成长能力分析	134
38. 金顿仪器科技(昆山)有限公司	134
(一) 企业概况	134
(二) 企业主要经济指标分析	135

(三) 企业盈利能力分析	135
(四) 企业偿债能力分析	135
(五) 企业运营能力分析	136
(六) 企业成长能力分析	136
39. 四川长江造纸仪器有限责任公司	136
(一) 企业概况	136
(二) 企业主要经济指标分析	137
(三) 企业盈利能力分析	137
(四) 企业偿债能力分析	138
(五) 企业运营能力分析	138
(六) 企业成长能力分析	138
40. 泰安泰山金石机械有限责任公司	138
(一) 企业概况	138
(二) 企业主要经济指标分析	139
(三) 企业盈利能力分析	139
(四) 企业偿债能力分析	140
(五) 企业运营能力分析	140
(六) 企业成长能力分析	140
41. 北京青云精益检测设备有限公司	141
(一) 企业概况	141
(二) 企业主要经济指标分析	141
(三) 企业盈利能力分析	142
(四) 企业偿债能力分析	142
(五) 企业运营能力分析	142
(六) 企业成长能力分析	142
42. 广州市嘉能自动化设备有限公司	143
(一) 企业概况	143
(二) 企业主要经济指标分析	143
(三) 企业盈利能力分析	144
(四) 企业偿债能力分析	144
(五) 企业运营能力分析	144
(六) 企业成长能力分析	145

43. 北京市佛力系统公司 145

- (一) 企业概况 145
- (二) 企业主要经济指标分析 145
- (三) 企业盈利能力分析 146
- (四) 企业偿债能力分析 146
- (五) 企业运营能力分析 146
- (六) 企业成长能力分析 147

44. 深圳高品检测设备有限公司 147

- (一) 企业概况 147
- (二) 企业主要经济指标分析 148
- (三) 企业盈利能力分析 148
- (四) 企业偿债能力分析 148
- (五) 企业运营能力分析 149
- (六) 企业成长能力分析 149

45. 北京奥比斯电子有限公司 149

- (一) 企业概况 149
- (二) 企业主要经济指标分析 150
- (三) 企业盈利能力分析 150
- (四) 企业偿债能力分析 150
- (五) 企业运营能力分析 151
- (六) 企业成长能力分析 151

46. 深圳市凯强利试验仪器有限公司 151

- (一) 企业概况 151
- (二) 企业主要经济指标分析 152
- (三) 企业盈利能力分析 152
- (四) 企业偿债能力分析 153
- (五) 企业运营能力分析 153
- (六) 企业成长能力分析 153

47. 龙游竞远机械设备有限公司 153

- (一) 企业概况 153
- (二) 企业主要经济指标分析 154
- (三) 企业盈利能力分析 154

- (四) 企业偿债能力分析 155
- (五) 企业运营能力分析 155
- (六) 企业成长能力分析 155
- 48. 射阳县盛捷达探伤机设备制造有限公司 156
 - (一) 企业概况 156
 - (二) 企业主要经济指标分析 156
 - (三) 企业盈利能力分析 157
 - (四) 企业偿债能力分析 157
 - (五) 企业运营能力分析 157
 - (六) 企业成长能力分析 157
- 49. 天津永利达材料试验机有限公司 158
 - (一) 企业概况 158
 - (二) 企业主要经济指标分析 158
 - (三) 企业盈利能力分析 159
 - (四) 企业偿债能力分析 159
 - (五) 企业运营能力分析 159
 - (六) 企业成长能力分析 160
- 50. 济南泰思特仪器有限公司 160
 - (一) 企业概况 160
 - (二) 企业主要经济指标分析 160
 - (三) 企业盈利能力分析 161
 - (四) 企业偿债能力分析 161
 - (五) 企业运营能力分析 161
 - (六) 企业成长能力分析 162
- 51. 天津市建仪试验机有限责任公司 162
 - (一) 企业概况 162
 - (二) 企业主要经济指标分析 163
 - (三) 企业盈利能力分析 163
 - (四) 企业偿债能力分析 163
 - (五) 企业运营能力分析 164
 - (六) 企业成长能力分析 164

第七章 中国试验机制造行业经营及发展建议 165

一、试验机制造行业营销策略分析及建议 165

（一）行业营销策略分析 165

（二）行业销售模式分析 166

（三）企业营销策略发展及建议 166

二、试验机制造行业企业经营发展分析及建议 167

（一）行业企业发展现状及存在问题 167

（二）行业企业应对策略 169

第八章 2012-2016年中国试验机制造行业投资机会与投资风险分析 171

第一节 2012-2016年中国试验机制造产业投资环境分析 171

第二节 2012-2016年中国试验机制造行业投资机会分析 173

一、试验机制造行业吸引力分析 173

二、试验机制造行业区域投资潜力分析 174

第三节 2012-2016年中国试验机制造行业投资风险分析 175

一、竞争风险 175

二、技术风险 175

三、政策风险 175

四、经营管理风险 176

第九章 2012-2016年中国试验机制造行业发展预测 177

一、未来试验机制造行业发展趋势分析 177

（一）未来行业发展分析 177

（二）未来行业技术开发方向 179

二、2012-2016年试验机制造行业运行状况预测 180

（一）2012-2016年行业工业总产值预测 180

（二）2012-2016年行业销售收入预测 180

（三）2012-2016年行业总资产预测 180

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1207/6038271MK4.html>