

2015-2020年中国真空泵制造行业分析与投资前景研究调查报告

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年中国真空泵制造行业分析与投资前景研究调查报告》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/zhuanyongjixie1501/278029OUBP.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【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

报告目录：

第1章：报告研究思路与研究方法 15

1.1 报告研究规模界定 15

1.1.1 真空泵行业界定 15

1.1.2 真空泵行业种类 15

1.2 报告研究思路与研究方法 17

1.2.1 报告研究思路概述 17

1.2.2 报告研究方法简介 17

1.3 数据来源与统计口径 18

1.3.1 统计部门与统计口径 18

1.3.2 统计方法与数据分类 18

第2章：国内真空泵制造行业进展环境条件预测 20

2.1 行业政策环境条件预测 20

2.1.1 行业管理体制 20

2.1.2 行业主要政策 20

2.1.3 行业相关标准 22

2.1.4 行业进展规划 25

2.2 行业经济环境条件预测 27

2.2.1 国际经济形势预测 27

2.2.2 中国经济形势预测 28

2.2.3 中国外经济形势预测 29

(1) 国际经济预测 29

(2) 中国经济预测 30

2.3 行业社会环境条件预测 31

2.3.1 行业进展与社会经济的协调 31

2.3.2 行业面临的节能减排问题 32

2.3.3 行业进展区域不平衡现象 32

2.4 行业技能环境条件预测 33

2.4.1 行业总体技能水平 33

2.4.2 行业技能与国外差距 33

(1) 行业技能与国外差距 33

(2) 造成差距的主要理由 35

2.4.3 行业科研成果及新产品 36

2.4.4 行业技能进展状况预测 38

(1) 国际技能进展状况 38

(2) 中国技能进展状况 38

第3章：国内真空泵制造行业经营情况预测 40

3.1 行业进展概况与特征 40

3.1.1 行业进展概况 40

3.1.2 行业进展特征 40

3.1.3 影响行业进展的因素 41

(1) 有利因素 41

(2) 不利因素 42

3.2 2013-2014年3季度行业经营情况预测 43

3.2.1 行业经营效益预测 43

3.2.2 行业盈利能力预测 43

3.2.3 行业营销能力预测 44

3.2.4 行业偿债能力预测 44

3.2.5 行业进展能力预测 45

3.3 2013-2014年3季度行业供需平衡预测 45

3.3.1 行业总体供给情况预测 45

(1) 行业总产值预测 45

(2) 行业产成品预测 46

3.3.2 各区域供给情况预测 47

(1) 总产值排名前10区域 47

(2) 产成品排名前10区域 48

3.3.3 行业总体需求情况预测 50

(1) 行业销售产值预测 50

(2) 行业销售收入预测 50

3.3.4 各区域需求情况预测 51

- (1) 销售产值排名前10区域 51
- (2) 销售收入排名前10区域 52
- 3.3.5 2004-2014年3季度行业产销率 54
- 3.4 2013-2014年3季度行业进出口趋势预测 54
- 3.4.1 行业进出口总体情况 54
- 3.4.2 行业出口情况预测 55
- (1) 总体出口范围 55
- (2) 月度出口动态 55
- 3.4.3 行业进口情况预测 56
- (1) 总体进口范围 56
- (2) 月度进口动态 57

第4章：国内真空泵制造行业市场竞争趋势预测 58

- 4.1 行业国际市场竞争趋势预测 58
- 4.1.1 国际真空泵市场进展趋势 58
- 4.1.2 国际真空泵市场竞争现状 59
- 4.1.3 国际真空泵市场进展状况 59
- 4.2 跨国公司在华竞争趋势预测 60
- 4.2.1 跨国公司在华竞争趋势 60
- (1) 德国莱宝 (Leybold) 60
- (2) 日本真空 (ULVAC) 60
- (3) 德国里其乐 (Rietschle&Thoams;) 62
- (4) 美国Gardner Denver集团 62
- (5) 日本大阪真空 (Osaka) 63
- (6) 美国泰悉尔集团 (Tuthill) 64
- (7) 韩国优成 (Woosung) 65
- 4.2.2 外资公司在华竞争战略 65
- 4.3 行业中国市场竞争格局预测 67
- 4.3.1 行业集中度变化 67
- 4.3.2 行业五力模型预测 67
- (1) 行业内部竞争格局 67
- (2) 行业上游议价能力 68

(3) 行业下游议价能力 68

(4) 行业潜在进入者威胁 69

(5) 行业替代品威胁 69

4.4 行业兼并与重组整合预测 69

4.4.1 行业兼并与重组整合动向 69

4.4.2 行业兼并与重组整合特征 70

4.4.3 行业兼并与重组整合状况 71

第5章：国内真空泵行业细分产品市场进展预测 72

5.1 行业产品结构特征 72

5.2 气体输送泵市场预测 72

5.2.1 水环式真空泵市场预测 72

(1) 概述 72

(2) 产品应用现状 75

(3) 市场竞争格局 75

(4) 市场进展状况 76

5.2.2 旋片式真空泵市场预测 76

(1) 概述 76

(2) 产品应用现状 78

(3) 市场竞争格局 79

(4) 市场进展状况 79

5.2.3 罗茨真空泵市场预测 81

(1) 概述 81

(2) 产品应用现状 83

(3) 市场竞争格局 85

(4) 市场进展状况 85

5.2.4 滑阀式真空泵市场预测 86

(1) 概述 86

(2) 产品应用现状 87

(3) 市场竞争格局 87

(4) 市场进展状况 88

5.2.5 分子真空泵市场预测 89

(1) 概述 89

(2) 产品应用现状	90
(3) 市场竞争格局	90
(4) 市场进展状况	90
5.2.6 干式真空泵市场预测	91
(1) 概述	91
(2) 产品应用现状	91
(3) 市场竞争格局	92
(4) 市场进展状况	92
5.2.7 其它气体输送泵市场预测	93
(1) 往复式真空泵	93
(2) 定片式真空泵	96
(3) 余摆线真空泵	97
(4) 蒸汽喷射泵	99
(5) 水喷射真空泵	101
(6) 气体喷射泵	103
(7) 扩散真空泵	104
(8) 复合式真空泵	105
5.3 气体捕集泵市场预测	105
5.3.1 吸附泵市场预测	105
5.3.2 低温泵市场预测	106
第6章：国内真空泵制造行业主要公司生产经营预测	107
6.1 公司进展总体趋势预测	107
6.1.1 真空泵公司范围排名	107
(1) 生产范围排名	107
(2) 销售范围排名	108
(3) 利润总额排名	108
6.1.2 真空泵公司创新能力	109
6.1.3 真空泵公司综合竞争力排名	110
(1) 主成份预测法说明	110
(2) 公司综合竞争力评价指标	110
(3) 公司综合竞争力排名	111
6.2 行业领先公司个案预测	112

6.2.1 广东省佛山水泵厂有限企业经营情况预测 112

- (1) 公司进展简况 112
- (2) 产品与技能水平 112
- (3) 销售渠道与网络 113
- (4) 2008-2014年3季度经营情况 113
 - 1) 主要经济指标 113
 - 2) 盈利能力预测 113
 - 3) 营销能力预测 114
 - 4) 偿债能力预测 115
 - 5) 进展能力预测 115
- (5) 公司经营优劣势预测 116
- (6) 公司最新进展动向 116

6.2.2 淄博真空设备厂有限企业经营情况预测 116

- (1) 公司进展简况 116
- (2) 产品与技能水平 117
- (3) 销售渠道与网络 118
- (4) 2008-2014年3季度经营情况 118
 - 1) 主要经济指标 118
 - 2) 盈利能力预测 118
 - 3) 营销能力预测 119
 - 4) 偿债能力预测 119
 - 5) 进展能力预测 120
- (5) 公司经营优劣势预测 121
- (6) 公司最新进展动向 121

6.2.3 佶缔纳士机械有限企业经营情况预测 121

- (1) 公司进展简况 121
- (2) 产品与技能水平 122
- (3) 销售渠道与网络 122
- (4) 2008-2014年3季度经营情况 122
 - 1) 主要经济指标 123
 - 2) 盈利能力预测 123
 - 3) 营销能力预测 124

4) 偿债能力预测	124
5) 进展能力预测	125
(5) 公司经营优劣势预测	126
6.2.4 山东华成集团有限企业经营情况预测	126
(1) 公司进展简况	126
(2) 产品与技能水平	126
(3) 销售渠道与网络	127
(4) 2008-2014年3季度经营情况	127
1) 产销能力预测	127
2) 盈利能力预测	128
3) 营销能力预测	128
4) 偿债能力预测	129
5) 进展能力预测	129
(5) 公司经营优劣势预测	130
6.2.5 沈阳百乐真空技能有限企业经营情况预测	130
(1) 公司进展简况	131
(2) 产品与技能水平	131
(3) 销售渠道与网络	132
(4) 2008-2014年3季度经营情况	132
1) 产销能力预测	132
2) 盈利能力预测	132
3) 营销能力预测	133
4) 偿债能力预测	133
5) 进展能力预测	134
(5) 公司经营优劣势预测	135

第7章：国内真空泵行业重点领域需求及未来分析 235

7.1 真空泵行业下游应用分布 235

7.1.1 真空泵下游应用分布 235

7.1.2 真空泵应用配置情况 235

7.2 石化行业真空泵需求预测 236

7.2.1 石化行业进展现状透析 236

(1) 石化行业进展预测	236
(2) 石化项目投资动向	240
7.2.2 真空泵在石化工程中的应用现状	242
7.2.3 真空泵在石化行业中的应用状况	246
7.3 冶金行业真空泵需求预测	246
7.3.1 冶金行业进展现状	246
(1) 有色冶金行业现状	246
(2) 黑色冶金行业现状	247
7.3.2 真空泵在冶金行业中的应用现状	249
7.3.3 真空泵在冶金行业中的应用状况	249
7.4 食品行业真空泵需求预测	250
7.4.1 食品行业进展现状	250
(1) 食品制造行业现状	250
(2) 食品机械行业现状	252
(3) 食品包装行业现状	253
7.4.2 真空泵在食品行业中的应用现状	253
7.4.3 真空泵在食品行业中的应用状况	254
7.5 医药行业真空泵需求预测	254
7.5.1 医药行业进展现状	254
(1) 医药行业进展现状	255
(2) 医药包装行业现状	256
7.5.2 真空泵在医药行业中的应用现状	256
7.5.3 真空泵在医药行业中的应用状况	259
7.6 电子行业真空泵需求预测	259
7.6.1 电子行业进展现状	259
7.6.2 真空泵在电子行业中的应用现状	262
7.6.3 真空泵在电子行业中的应用状况	262
7.7 电力行业真空泵需求预测	263
7.7.1 电力行业进展现状	263
7.7.2 真空泵在电力行业中的应用现状	266
7.7.3 真空泵在电力行业中的应用状况	267
7.8 造纸行业真空泵需求预测	268

7.8.1 造纸行业进展现状	268
7.8.2 真空泵在造纸行业中的应用现状	269
7.8.3 真空泵在造纸行业中的应用状况	269
7.9 “十二五”真空泵行业进展未来分析	270

第8章：国内真空泵制造行业进展状况与投资预测 272

8.1 真空泵行业进展状况预测	272
8.2 真空泵行业投资特性预测	273
8.2.1 行业进入壁垒	273
8.2.2 行业盈利模式	274
8.2.3 行业盈利因素	275
8.3 真空泵行业投资风险剖析	276
8.3.1 行业政策风险	276
8.3.2 行业技能风险	276
8.3.3 行业供求风险	276
8.3.4 关联行业风险	276
8.3.5 宏观经济波动风险	277
8.3.6 行业其它风险	277
8.4 真空泵行业投资机会与意见	277
8.4.1 行业最新投资动向	277
8.4.2 行业投资机会预测	279
8.4.3 行业主要投资意见	280

图表目录:

图表1：真空泵的使用规模	16
图表2：真空泵行业主要标准	22
图表3：2005-2014年3季度世界GDP和CPI分季度运行状况（单位：%）	28
图表4：2009-2014年3季度上半年我国GDP分季度增长情况（单位：%）	29
图表5：2010-2014年3季度世界主要经济体经济增速及分析（单位：%）	30
图表6：2014年国内真空泵制造行业销售收入地区分布（单位：%）	33
图表7：2013-2014年3季度真空泵制造行业经营效益预测（单位：家，人，万元，%）	43
图表8：2013-2014年3季度国内真空泵制造行业盈利能力预测（单位：%）	44
图表9：2013-2014年3季度国内真空泵制造行业营销能力预测（单位：次）	44
图表10：2013-2014年3季度国内真空泵制造行业偿债能力预测（单位：% ， 倍）	45

图表11：2013-2014年3季度国内真空泵制造行业进展能力预测（单位：%） 45

图表12：2011-2014年3季度真空泵制造行业工业总产值及增长率动态（单位：亿元，%） 46

图表13：2011-2014年3季度真空泵制造行业产成品及增长率动态图（单位：亿元，%） 47

图表14：2013-2014年3季度工业总产值居前的10个区域统计表（单位：万元，%） 47

图表15：2014年工业总产值居前的10个区域比重图（单位：%） 48

图表16：2013-2014年3季度产成品居前的10个区域统计表（单位：万元，%） 49

图表17：2014年产成品居前的10个区域比重图（单位：%） 49

图表18：2011-2014年3季度真空泵制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 50

图表19：2011-2014年3季度真空泵制造行业销售收入及增长率变化状况图（单位：亿元，%） 51

图表20：2013-2014年3季度销售产值居前的10个区域统计表（单位：万元，%） 52

图表21：2014年销售产值居前的10个区域比重图（单位：%） 52

图表22：2013-2014年3季度销售收入居前的10个区域统计表（单位：万元，%） 53

图表23：2014年销售收入居前的10个区域比重图（单位：%） 53

图表24：2004-2014年3季度全国真空泵制造行业产销率变化状况图（单位：%） 54

图表25：2013-2014年3季度我国真空泵行业进出口总体情况（单位：万美元，%） 55

图表26：2009-2014年3季度国内真空泵制造行业出口情况（单位：万美元，万台，%） 55

图表27：2009-2014年3季度国内真空泵制造行业月度出口动态（单位：万美元） 56

图表28：2009-2014年3季度国内真空泵制造行业进口情况（单位：万美元，万台，%） 56

图表29：2009-2014年3季度国内真空泵制造行业月度进口动态（单位：万美元） 57

图表30：主要国家及真空泵公司 59

图表31：日本真空技能株式会社在华投资布局 61

图表32：2011-2014年3季度日本株式会社大阪真空机器制作所销售收入与税前利润率变化情况（单位：百万日元，%） 63

图表33：2011-2014年3季度日本株式会社大阪真空机器制作资产与所有者权益变化情况（单位：百万日元，%） 64

图表34：2011-2014年3季度真空泵制造行业销售集中度变化图（单位：%） 67

图表35：2014年国内真空泵制造行业不同经济类型公司竞争格局（单位：%） 68

图表36：真空泵种类（按真空获得方法种类） 72

图表37：水环式真空泵工作原理 73

图表38：2014年主要水环式真空泵生产公司水环泵产量（单位：台） 75

图表39：2014年通用机械工业协会泵分会水环式真空泵及压缩机产销及出口情况（单位：台

) 76

图表40：旋片式真空泵工作原理 78

图表41：2008-2014年3季度主要旋片泵生产公司旋片泵产量（单位：台） 79

图表42：罗茨泵的工作原理 83

图表43：罗茨真空泵抽气速率曲线图 84

图表44：2008-2014年3季度主要罗茨泵生产公司罗茨泵产量（单位：台） 85

图表45：滑阀式真空泵工作原理图 86

图表46：2008-2014年3季度主要滑阀泵生产公司滑阀泵产量（单位：台） 88

图表47：往复式真空泵结构原理图 94

图表48：2014年通用机械工业协会泵分会往复泵产销及出口情况（单位：台） 95

图表49：2008-2014年3季度主要公司往复式真空泵产量（单位：台） 96

图表50：定片式真空泵工作原理 97

图表51：余摆线真空泵工作原理及传动结构图 98

图表52：蒸汽喷射泵结构 100中商华研分析

图表53：卧式水喷射真空成套机组 101

图表54：卧式成套汽水串联机组结构 103

图表55：2013-2014年3季度真空泵制造行业工业总产值（现价）前十位公司（单位：万元）
107

图表56：2013-2014年3季度真空泵制造行业销售收入前十位公司（单位：万元） 108

图表57：2013-2014年3季度真空泵制造行业利润总额前十位公司（单位：万元） 109

图表58：2013-2014年3季度真空泵公司新产品产值（单位：万元） 110

图表59：国内真空泵制造行业评价指标 111

图表60：国内真空泵公司综合竞争力排名 112

图表61：2008-2014年3季度广东省佛山水泵厂有限企业主要经济指标预测（单位：万元） 113

图表62：2008-2014年3季度广东省佛山水泵厂有限企业盈利能力预测（单位：%） 114

图表63：2008-2014年3季度广东省佛山水泵厂有限企业营销能力预测（单位：次） 114

图表64：2008-2014年3季度广东省佛山水泵厂有限企业偿债能力预测（单位：%、倍） 115

图表65：2008-2014年3季度广东省佛山水泵厂有限企业进展能力预测（单位：%） 115

图表66：广东省佛山水泵厂有限企业优劣势预测 116

图表67：淄博真空设备厂有限企业行业地位 117

图表68：2008-2014年3季度淄博真空设备厂有限企业主要经济指标预测（单位：万元） 118

图表69：2008-2014年3季度淄博真空设备厂有限企业盈利能力预测（单位：%） 119

图表70：2008-2014年3季度淄博真空设备厂有限企业营销能力预测（单位：次） 119

图表71：2008-2014年3季度淄博真空设备厂有限企业偿债能力预测（单位：% ， 倍） 120

图表72：2008-2014年3季度淄博真空设备厂有限企业进展能力预测（单位：%） 120

图表73：淄博真空设备厂有限企业优劣势预测 121

图表74：2008-2014年3季度佶缔纳士机械有限企业主要经济指标预测（单位：万元） 123

图表75：2008-2014年3季度佶缔纳士机械有限企业盈利能力预测（单位：%） 123

图表76：2008-2014年3季度佶缔纳士机械有限企业营销能力预测（单位：次） 124

图表77：2008-2014年3季度佶缔纳士机械有限企业偿债能力预测（单位：% ， 倍） 125

图表78：2008-2014年3季度佶缔纳士机械有限企业进展能力预测（单位：%） 125

图表79：佶缔纳士机械有限企业优劣势预测 126

图表80：2008-2014年3季度山东华成集团有限企业产销能力预测（单位：万元） 127

图表81：2008-2014年3季度山东华成集团有限企业盈利能力预测（单位：%） 128

图表82：2008-2014年3季度山东华成集团有限企业营销能力预测（单位：次） 129

图表83：2008-2014年3季度山东华成集团有限企业偿债能力预测（单位：% ， 倍） 129

图表84：2008-2014年3季度山东华成集团有限企业进展能力预测（单位：%） 130

图表85：山东华成集团有限企业优劣势预测 130

图表86：JCD-D1800太阳能集热管连续镀膜生产线主要技能指标 131

图表87：2008-2014年3季度沈阳百乐真空技能有限企业产销能力预测（单位：万元） 132

图表88：2008-2014年3季度沈阳百乐真空技能有限企业盈利能力预测（单位：%） 133

图表89：2008-2014年3季度沈阳百乐真空技能有限企业营销能力预测（单位：次） 133

图表90：2008-2014年3季度沈阳百乐真空技能有限企业偿债能力预测（单位：% ， 倍） 134

图表91：2008-2014年3季度沈阳百乐真空技能有限企业进展能力预测（单位：%） 134

图表92：沈阳百乐真空技能有限企业优劣势预测 135

图表93：北京北仪创新真空技能有限企业行业地位 136

图表94：2008-2014年3季度北京北仪创新真空技能有限企业产销能力预测（单位：万元）
137

图表95：2008-2014年3季度北京北仪创新真空技能有限企业盈利能力预测（单位：%）
138

图表96：2008-2014年3季度北京北仪创新真空技能有限企业营销能力预测（单位：次）
138

图表97：2008-2014年3季度北京北仪创新真空技能有限企业偿债能力预测（单位：% ， 倍）
139

图表98：2008-2014年3季度北京北仪创新真空技能有限责任公司进展能力预测（单位：%）

139

图表99：北京北仪创新真空技能有限责任公司优劣势预测 140

图表100：2008-2014年3季度欧瑞康莱宝真空设备（天津）有限公司产销能力预测（单位：万元） 142

图表101：2008-2014年3季度欧瑞康莱宝真空设备（天津）有限公司盈利能力预测（单位：%） 142

图表102：2008-2014年3季度欧瑞康莱宝真空设备（天津）有限公司营销能力预测（单位：次） 143

图表103：2008-2014年3季度欧瑞康莱宝真空设备（天津）有限公司偿债能力预测（单位：% ，倍） 143

图表104：2008-2014年3季度欧瑞康莱宝真空设备（天津）有限公司进展能力预测（单位：%） 144

图表105：欧瑞康莱宝真空设备（天津）有限公司优劣势预测 144

图表106：2008-2014年3季度浙江真空设备集团有限公司产销能力预测（单位：万元） 146

图表107：2008-2014年3季度浙江真空设备集团有限公司盈利能力预测（单位：%） 146

图表108：2008-2014年3季度浙江真空设备集团有限公司营销能力预测（单位：次） 147

图表109：2008-2014年3季度浙江真空设备集团有限公司偿债能力预测（单位：% ，倍） 147

图表110：2008-2014年3季度浙江真空设备集团有限公司进展能力预测（单位：%） 148

图表111：浙江真空设备集团有限公司优劣势预测 148

图表112：2008-2014年3季度宁波爱发科真空技能有限公司产销能力预测（单位：万元） 150

图表113：2008-2014年3季度宁波爱发科真空技能有限公司盈利能力预测（单位：%） 150

图表114：2008-2014年3季度宁波爱发科真空技能有限公司营销能力预测（单位：次） 151

图表115：2008-2014年3季度宁波爱发科真空技能有限公司偿债能力预测（单位：% ，倍） 151

图表116：2008-2014年3季度宁波爱发科真空技能有限公司进展能力预测（单位：%） 152

图表117：宁波爱发科真空技能有限公司优劣势预测 152

图表118：2008-2014年3季度安徽三联泵业股份有限公司产销能力预测（单位：万元） 154

图表119：2008-2014年3季度安徽三联泵业股份有限公司盈利能力预测（单位：%） 155

图表120：2008-2014年3季度安徽三联泵业股份有限公司营销能力预测（单位：次） 155

图表121：2008-2014年3季度安徽三联泵业股份有限公司偿债能力预测（单位：% ，倍） 156

图表122：2008-2014年3季度安徽三联泵业股份有限公司进展能力预测（单位：%） 156

图表123：安徽三联泵业股份有限公司优劣势预测 157

图表124：2008-2014年3季度山东同汇泵业有限公司产销能力预测（单位：万元） 158

图表125：2008-2014年3季度山东同汇泵业有限公司盈利能力预测（单位：%） 159

图表126：2008-2014年3季度山东同汇泵业有限公司营销能力预测（单位：次） 159

图表127：2008-2014年3季度山东同汇泵业有限公司偿债能力预测（单位：%，倍） 160

图表128：2008-2014年3季度山东同汇泵业有限公司进展能力预测（单位：%） 160

图表129：山东同汇泵业有限公司优劣势预测 161

图表130：2008-2014年3季度南通市威士真空设备有限公司产销能力预测（单位：万元） 162

图表131：2008-2014年3季度南通市威士真空设备有限公司盈利能力预测（单位：%） 162

图表132：2008-2014年3季度南通市威士真空设备有限公司营销能力预测（单位：次） 163

图表133：2008-2014年3季度南通市威士真空设备有限公司偿债能力预测（单位：%，倍） 163

图表134：2008-2014年3季度南通市威士真空设备有限公司进展能力预测（单位：%） 164

图表135：南通市威士真空设备有限公司优劣势预测 165

图表136：2008-2014年3季度成都南光机器有限公司产销能力预测（单位：万元） 166

图表137：2008-2014年3季度成都南光机器有限公司盈利能力预测（单位：%） 167

图表138：2008-2014年3季度成都南光机器有限公司营销能力预测（单位：次） 168

图表139：2008-2014年3季度成都南光机器有限公司偿债能力预测（单位：%，倍） 168

图表140：2008-2014年3季度成都南光机器有限公司进展能力预测（单位：%） 169

图表141：成都南光机器有限公司优劣势预测 169

图表142：2008-2014年3季度浙江飞越机电有限公司产销能力预测（单位：万元） 171

图表143：2008-2014年3季度浙江飞越机电有限公司盈利能力预测（单位：%） 171

图表144：2008-2014年3季度浙江飞越机电有限公司营销能力预测（单位：次） 172

图表145：2008-2014年3季度浙江飞越机电有限公司偿债能力预测（单位：%，倍） 172

图表146：2008-2014年3季度浙江飞越机电有限公司进展能力预测（单位：%） 173

图表147：浙江飞越机电有限公司优劣势预测 173

图表148：2008-2014年3季度鹤见真空工程（上海）有限公司产销能力预测（单位：万元） 175

图表149：2008-2014年3季度鹤见真空工程（上海）有限公司盈利能力预测（单位：%） 175

图表150：2008-2014年3季度鹤见真空工程（上海）有限公司营销能力预测（单位：次） 176

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanongjixie1501/278029OUBP.html>