

2015-2020年中国螺杆泵行业 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年中国螺杆泵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/zhuanyongjixie1501/4932710GG7.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】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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：

第一章 螺杆泵相关概述 21

第一节 螺杆泵基础阐述 21

一、螺杆泵特点 21

二、螺杆泵基本工作原理 23

三、螺杆泵的性能指标 24

第二节 螺杆泵细分产品及应用 25

一、单螺杆泵 25

二、双螺杆泵 26

三、多螺杆泵 27

第三节 螺杆泵优点 29

第二章 2015-2020年世界螺杆泵市场运行透析 30

第一节 2015-2020年世界螺杆泵市场运行情况分析 30

一、G型单螺杆泵在发达国家广泛使用 30

二、国外电动潜油螺杆泵的应用 33

三、世界螺杆泵技术发展水平分析 35

第二节 2015-2020年世界部分国家螺杆泵应用情况分析 36

一、欧美 36

二、亚洲 37

第三节 2015-2020年世界螺杆泵行业发展前景预测分析 38

第三章 2015-2020年中国螺杆泵产业发展环境分析 45

第一节 2015-2020年中国宏观经济环境分析 45

一、中国GDP分析 45

二、消费价格指数分析 46

三、城乡居民收入分析 48

四、社会消费品零售总额 50

五、全社会固定资产投资分析 52

六、进出口总额及增长率分析 54

第二节 2011-2015-2020年中国螺杆泵产业政策发展环境分析 57

| | |
|-----------------------------------|----|
| 一、螺杆泵产业标准分析 | 57 |
| 二、螺杆泵产品进出口关税分析 | 57 |
| 三、相关产业政策分析 | 58 |
| 第三节 2011-2015-2020年中国螺杆泵产业技术环境分析 | 59 |
| 第四章 2015-2020年中国螺杆泵产业运行情况分析 | 64 |
| 第一节 2015-2020年中国螺杆泵市场发展格局分析 | 64 |
| 一、我国螺杆泵市场现状分析 | 64 |
| 二、我国螺杆泵产品结构分析 | 64 |
| 三、我国单、双、三、五螺杆泵的年产量总计 | 65 |
| 第二节 2015-2020年中国螺杆泵企业发展情况分析 | 66 |
| 一、螺杆泵企业的标杆管理 | 66 |
| 二、螺杆泵企业的资本运作模式 | 67 |
| 三、螺杆泵企业营销模式建议 | 69 |
| 第三节 2015-2020年中国螺杆泵行业运营态势分析 | 71 |
| 一、螺杆泵的发展历史 | 71 |
| 二、中国螺杆泵与国外的差距分析 | 72 |
| 三、中国螺杆泵行业存在的问题分析 | 73 |
| 第五章 2015-2020年中国螺杆泵技术及应用探讨 | 74 |
| 第一节 2015-2020年中国螺杆泵材料和制造技术 | 74 |
| 一、数控螺杆泵的控制和检测新技术 | 74 |
| 二、螺杆泵几种型线的分析及相关工艺探讨 | 74 |
| 第二节 2015-2020年中国螺杆泵技术应用分析 | 76 |
| 一、螺杆泵采油技术应用 | 76 |
| 二、螺杆泵在废气处理中的应用 | 79 |
| 三、螺杆泵在污水处理中的具体应用 | 81 |
| 第六章 2008-2014年中国螺杆泵制造所属行业主要数据监测分析 | 83 |
| 第一节 2008-2014年中国泵及真空设备制造行业规模分析 | 83 |
| 一、企业数量增长分析 | 83 |
| 二、从业人数增长分析 | 84 |
| 三、资产规模增长分析 | 85 |
| 第二节 2014年中国泵及真空设备制造行业结构分析 | 86 |
| 一、企业数量结构分析 | 86 |

| | |
|---|-----|
| (一)、不同类型分析 | 86 |
| (二)、不同所有制分析 | 87 |
| 二、销售收入结构分析 | 88 |
| (一)、不同类型分析 | 88 |
| (二)、不同所有制分析 | 88 |
| 第三节 2008-2014年中国泵及真空设备制造行业产值分析 | 89 |
| 一、产成品增长分析 | 89 |
| 二、工业销售产值分析 | 90 |
| 三、出货值分析 | 91 |
| 第四节 2008-2014年中国泵及真空设备制造行业成本费用分析 | 92 |
| 一、销售成本统计 | 92 |
| 二、费用统计 | 93 |
| 第五节 2008-2014年中国泵及真空设备制造行业盈利能力分析 | 95 |
| 一、主要盈利指标分析 | 95 |
| 二、主要盈利能力指标分析 | 96 |
| 第七章 2011-2014年中国螺杆泵进出口数据监测分析 (84834010) | 98 |
| 第一节 2011-2014年中国螺杆泵进口数据分析 | 98 |
| 一、进口数量分析 | 98 |
| 二、进口金额分析 | 98 |
| 第二节 2011-2014年中国螺杆泵出口数据分析 | 99 |
| 一、出口数量分析 | 99 |
| 二、出口金额分析 | 100 |
| 第三节 2011-2014年中国螺杆泵进出口平均单价分析 | 100 |
| 第四节 2011-2014年中国螺杆泵进出口国家及地区分析 | 101 |
| 一、进口国家及地区分析 | 101 |
| 二、出口国家及地区分析 | 101 |
| 第八章 2015-2020年中国螺杆泵行业竞争格局分析 | 103 |
| 第一节 2015-2020年中国螺杆泵市场竞争格局分析 | 103 |
| 一、中国螺杆泵技术竞争分析 | 103 |
| 二、中国螺杆泵价格竞争分析 | 104 |
| 三、中国螺杆泵国际竞争力分析 | 107 |
| 第二节 2015-2020年中国螺杆泵行业集中度分析 | 109 |

| | | |
|-----|-------------------------------------|-----|
| 一、 | 螺杆泵市场集中度分析 | 109 |
| 二、 | 中国螺杆泵生产企业分布分析 | 109 |
| 三、 | 2015-2020年中国螺杆泵市场竞争策略分析 | 110 |
| 第九章 | 2015-2020年世界螺杆泵主要生产厂家竞争分析 | 113 |
| 第一节 | 科尔法泵业集团 | 113 |
| 一、 | 企业概况 | 113 |
| 二、 | 产品竞争力分析 | 113 |
| 三、 | 国际发展战略分析 | 114 |
| 第二节 | 鲍诺曼公司 | 114 |
| 一、 | 企业概况 | 114 |
| 二、 | 产品竞争力分析 | 114 |
| 三、 | 国际发展战略分析 | 115 |
| 第三节 | 德国allweiler公司 | 115 |
| 一、 | 企业概况 | 115 |
| 二、 | 产品竞争力分析 | 116 |
| 三、 | 国际发展战略分析 | 117 |
| 第十章 | 2015-2020年中国螺杆泵主要制造企业关键性数据分析（企业可自选） | 118 |
| 第一节 | 天津立林螺杆机械有限公司 | 118 |
| 一、 | 企业概况 | 118 |
| 二、 | 企业主要经济指标分析 | 118 |
| 三、 | 企业盈利能力分析 | 119 |
| 四、 | 企业偿债能力分析 | 120 |
| 五、 | 企业运营能力分析 | 122 |
| 六、 | 企业成长能力分析 | 124 |
| 第二节 | 江西凯峰泵业有限公司 | 125 |
| 一、 | 企业概况 | 125 |
| 二、 | 企业主要经济指标分析 | 125 |
| 三、 | 企业盈利能力分析 | 126 |
| 四、 | 企业偿债能力分析 | 127 |
| 五、 | 企业运营能力分析 | 129 |
| 六、 | 企业成长能力分析 | 131 |
| 第三节 | 大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司 | 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 134
- 五、企业运营能力分析 136
- 六、企业成长能力分析 138
- 第四节 黄山工业泵制造有限公司 139
 - 一、企业概况 139
 - 二、企业主要经济指标分析 140
 - 三、企业盈利能力分析 140
 - 四、企业偿债能力分析 142
 - 五、企业运营能力分析 144
 - 六、企业成长能力分析 146
- 第五节 河北恒盛泵业股份有限公司 147
 - 一、企业概况 147
 - 二、企业主要经济指标分析 147
 - 三、企业盈利能力分析 147
 - 四、企业偿债能力分析 149
 - 五、企业运营能力分析 151
 - 六、企业成长能力分析 153
- 第六节 浙江尚贵泵业有限公司 154
 - 一、企业概况 154
 - 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 156
 - 五、企业运营能力分析 158
 - 六、企业成长能力分析 160
- 第七节 东营博深石油技术有限责任公司 161
 - 一、企业概况 161
 - 二、企业主要经济指标分析 161
 - 三、企业盈利能力分析 161
 - 四、企业偿债能力分析 163

| | |
|---------------------------------|-----|
| 五、企业运营能力分析 | 165 |
| 六、企业成长能力分析 | 167 |
| 第八节 天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司 | 168 |
| 一、企业概况 | 168 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 168 |
| 三、企业盈利能力分析 | 168 |
| 四、企业偿债能力分析 | 170 |
| 五、企业运营能力分析 | 172 |
| 六、企业成长能力分析 | 174 |
| 第九节 锦州鹏宇泵业有限公司 | 175 |
| 一、企业概况 | 175 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 175 |
| 三、企业盈利能力分析 | 176 |
| 四、企业偿债能力分析 | 177 |
| 五、企业运营能力分析 | 179 |
| 六、企业成长能力分析 | 181 |
| 第十节 上海东方石油设备有限公司 | 182 |
| 一、企业概况 | 182 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 182 |
| 三、企业盈利能力分析 | 182 |
| 四、企业偿债能力分析 | 183 |
| 五、企业运营能力分析 | 185 |
| 六、企业成长能力分析 | 187 |
| 第十一章 2015-2020年中国螺杆泵行业发展前景预测分析 | 189 |
| 第一节 2015-2020年中国螺杆泵产品发展趋势预测分析 | 189 |
| 一、螺杆泵技术走势分析 | 189 |
| 二、螺杆泵行业发展方向分析 | 191 |
| 第二节 2015-2020年中国螺杆泵行业市场发展前景预测分析 | 192 |
| 一、螺杆泵供给预测分析 | 192 |
| 二、螺杆泵需求预测分析 | 193 |
| 三、螺杆泵进出口形势预测分析 | 193 |
| 第三节 2015-2020年中国螺杆泵行业市场盈利能力预测分析 | 194 |

第十二章 2015-2020年中国螺杆泵行业投资战略研究 196

第一节 2015-2020年中国螺杆泵行业投资环境分析 196

第二节 2015-2020年中国螺杆泵行业投资机会分析 198

一、中国螺杆泵行业区域投资潜力分析 198

二、中国螺杆泵行业吸引力分析 199

第三节 2015-2020年中国螺杆泵行业投资风险预警分析 200

一、行业竞争风险 200

二、技术风险 200

三、其它风险 201

第四节 专家投资建议 201

图表目录：

图表 1 螺杆泵型号意义: 30

图表 2 G型单螺杆泵性能参数: 32

图表 3 2001年I季度—2014年I季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 45

图表 4 2002年12月—2014年10月居民消费价格指数(上年同月=100) 46

图表 5 2002年12月—2014年10月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 50

图表 6 2002年1-12月—2014年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 52

图表 7 2002年12月—2014年10月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 54

图表 8 螺杆泵销售策略 69

图表 9 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业规模企业个数及增长情况 83

图表 10 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业规模企业个数及增长对比 83

图表 11 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业从业人员及增长情况 84

图表 12 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业从业人员及增长对比 84

图表 13 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业资产合计及增长情况 85

图表 14 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业资产合计及增长对比 86

图表 15 2012年-2014年10月我国泵及真空设备制造行业不同规模企业数量对比 86

图表 16 2012年-2014年10月我国泵及真空设备制造行业不同所有制企业数量对比 87

图表 17 2012年-2014年10月我国泵及真空设备制造行业不同规模企业销售收入对比 88

图表 18 2012年-2014年10月我国泵及真空设备制造行业不同所有制企业销售收入对比 88

图表 19 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业产成品及增长情况 89

图表 20 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业产成品及增长对比 90

图表 21 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业工业销售产值及增长情况 90

图表 22 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业工业销售产值及增长对比 91

图表 23 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业出口货值及增长情况 91

图表 24 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业出货值及增长对比 92

图表 25 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业主营业务成本及增长情况 92

图表 26 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业主营业务成本及增长对比 93

图表 27 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业营业费用及增长情况 94

图表 28 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业营业费用及增长对比 94

图表 29 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业销售收入及增长情况 95

图表 30 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业销售收入及增长对比 95

图表 31 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业利润总额及增长情况 96

图表 32 2008-2014年我国泵及真空设备制造行业利润总额及增长对比 97

图表 33 2008年—2014年我国螺杆泵进口金额 98

图表 34 2008年—2014年我国螺杆泵出口金额 100

图表 35 2011-2014年10月我国螺杆泵行业进口来源 101

图表 36 2011-2014年10月我国螺杆泵行业出口去向 101

图表 37 螺杆泵生产企业定价目标选择 104

图表 38 螺杆泵企业对付竞争者降价的程序 106

图表 39 近3年天津立林螺杆机械有限公司销售毛利率变化情况 119

图表 40 近3年天津立林螺杆机械有限公司资产负债率变化情况 120

图表 41 近3年天津立林螺杆机械有限公司产权比率变化情况 121

图表 42 近3年天津立林螺杆机械有限公司固定资产周转次数情况 122

图表 43 近3年天津立林螺杆机械有限公司流动资产周转次数变化情况 123

图表 44 近3年天津立林螺杆机械有限公司总资产周转次数变化情况 124

图表 45 近3年江西凯峰泵业有限公司销售毛利率变化情况 126

图表 46 近3年江西凯峰泵业有限公司资产负债率变化情况 128

图表 47 近3年江西凯峰泵业有限公司产权比率变化情况 129

图表 48 近3年江西凯峰泵业有限公司固定资产周转次数情况 130

图表 49 近3年江西凯峰泵业有限公司流动资产周转次数变化情况 130

图表 50 近3年江西凯峰泵业有限公司总资产周转次数变化情况 132

图表 51 近3年大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司销售毛利率变化情况 133

| | |
|--|-----|
| 图表 52 近3年大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司资产负债率变化情况 | 135 |
| 图表 53 近3年大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司产权比率变化情况 | 136 |
| 图表 54 近3年大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司固定资产周转次数情况 | 137 |
| 图表 55 近3年大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司流动资产周转次数变化情况 | 138 |
| 图表 56 近3年大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司总资产周转次数变化情况 | 139 |
| 图表 57 近3年黄山工业泵制造有限公司销售毛利率变化情况 | 141 |
| 图表 58 近3年黄山工业泵制造有限公司资产负债率变化情况 | 142 |
| 图表 59 近3年黄山工业泵制造有限公司产权比率变化情况 | 143 |
| 图表 60 近3年黄山工业泵制造有限公司固定资产周转次数情况 | 144 |
| 图表 61 近3年黄山工业泵制造有限公司流动资产周转次数变化情况 | 145 |
| 图表 62 近3年黄山工业泵制造有限公司总资产周转次数变化情况 | 146 |
| 图表 63 近3年河北恒盛泵业股份有限公司销售毛利率变化情况 | 148 |
| 图表 64 近3年河北恒盛泵业股份有限公司资产负债率变化情况 | 149 |
| 图表 65 近3年河北恒盛泵业股份有限公司产权比率变化情况 | 150 |
| 图表 66 近3年河北恒盛泵业股份有限公司固定资产周转次数情况 | 151 |
| 图表 67 近3年河北恒盛泵业股份有限公司流动资产周转次数变化情况 | 152 |
| 图表 68 近3年河北恒盛泵业股份有限公司总资产周转次数变化情况 | 153 |
| 图表 69 近3年浙江尚贵泵业有限公司销售毛利率变化情况 | 155 |
| 图表 70 近3年浙江尚贵泵业有限公司资产负债率变化情况 | 156 |
| 图表 71 近3年浙江尚贵泵业有限公司产权比率变化情况 | 157 |
| 图表 72 近3年浙江尚贵泵业有限公司固定资产周转次数情况 | 158 |
| 图表 73 近3年浙江尚贵泵业有限公司流动资产周转次数变化情况 | 159 |
| 图表 74 近3年浙江尚贵泵业有限公司总资产周转次数变化情况 | 160 |
| 图表 75 近3年东营博深石油技术有限责任公司销售毛利率变化情况 | 162 |
| 图表 76 近3年东营博深石油技术有限责任公司资产负债率变化情况 | 163 |
| 图表 77 近3年东营博深石油技术有限责任公司产权比率变化情况 | 164 |
| 图表 78 近3年东营博深石油技术有限责任公司固定资产周转次数情况 | 165 |
| 图表 79 近3年东营博深石油技术有限责任公司流动资产周转次数变化情况 | 166 |
| 图表 80 近3年东营博深石油技术有限责任公司总资产周转次数变化情况 | 167 |

| | | |
|--------|---------------------------------|-----|
| 图表 81 | 近3年天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司销售毛利率变化情况 | 169 |
| 图表 82 | 近3年天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司资产负债率变化情况 | 170 |
| 图表 83 | 近3年天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司产权比率变化情况 | 171 |
| 图表 84 | 近3年天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司固定资产周转次数情况 | 172 |
| 图表 85 | 近3年天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司流动资产周转次数变化情况 | 173 |
| 图表 86 | 近3年天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司总资产周转次数变化情况 | 174 |
| 图表 87 | 近3年锦州鹏宇泵业有限公司销售毛利率变化情况 | 176 |
| 图表 88 | 近3年锦州鹏宇泵业有限公司资产负债率变化情况 | 177 |
| 图表 89 | 近3年锦州鹏宇泵业有限公司产权比率变化情况 | 178 |
| 图表 90 | 近3年锦州鹏宇泵业有限公司固定资产周转次数情况 | 179 |
| 图表 91 | 近3年锦州鹏宇泵业有限公司流动资产周转次数变化情况 | 180 |
| 图表 92 | 近3年锦州鹏宇泵业有限公司总资产周转次数变化情况 | 181 |
| 图表 93 | 近3年上海东方石油设备有限公司销售毛利率变化情况 | 182 |
| 图表 94 | 近3年上海东方石油设备有限公司资产负债率变化情况 | 184 |
| 图表 95 | 近3年上海东方石油设备有限公司产权比率变化情况 | 185 |
| 图表 96 | 近3年上海东方石油设备有限公司固定资产周转次数情况 | 186 |
| 图表 97 | 近3年上海东方石油设备有限公司流动资产周转次数变化情况 | 186 |
| 图表 98 | 近3年上海东方石油设备有限公司总资产周转次数变化情况 | 188 |
| 图表 99 | 2015-2020年螺杆泵行业投资方向预测 | 191 |
| 图表 100 | 2015-2020年中国单、双、三、五螺杆泵的产量预测图 | 192 |
| 图表 101 | 螺杆泵产业链投资示意图 | 198 |
| 图表 102 | 2015-2020年螺杆泵行业同业竞争风险及控制策略 | 200 |
| 图表 103 | 螺杆泵项目投资注意事项图 | 203 |

表格目录：

| | | |
|------|-----------------------------|-----|
| 表格 1 | 近4年天津立林螺杆机械有限公司销售毛利率变化情况 | 119 |
| 表格 2 | 近4年天津立林螺杆机械有限公司资产负债率变化情况 | 120 |
| 表格 3 | 近4年天津立林螺杆机械有限公司产权比率变化情况 | 121 |
| 表格 4 | 近4年天津立林螺杆机械有限公司固定资产周转次数情况 | 122 |
| 表格 5 | 近4年天津立林螺杆机械有限公司流动资产周转次数变化情况 | 123 |
| 表格 6 | 近4年天津立林螺杆机械有限公司总资产周转次数变化情况 | 124 |
| 表格 7 | 近4年江西凯峰泵业有限公司销售毛利率变化情况 | 126 |
| 表格 8 | 近4年江西凯峰泵业有限公司资产负债率变化情况 | 127 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 表格 9 | 近4年江西凯峰泵业有限公司产权比率变化情况 | 128 |
| 表格 10 | 近4年江西凯峰泵业有限公司固定资产周转次数情况 | 129 |
| 表格 11 | 近4年江西凯峰泵业有限公司流动资产周转次数变化情况 | 130 |
| 表格 12 | 近4年江西凯峰泵业有限公司总资产周转次数变化情况 | 131 |
| 表格 13 | 近4年大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司销售毛利率变化情况 | 133 |
| 表格 14 | 近4年大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司资产负债率变化情况 | 134 |
| 表格 15 | 近4年大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司产权比率变化情况 | 135 |
| 表格 16 | 近4年大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司固定资产周转次数情况 | 136 |
| 表格 17 | 近4年大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司流动资产周转次数变化情况 | 137 |
| 表格 18 | 近4年大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司总资产周转次数变化情况 | 138 |
| 表格 19 | 近4年黄山工业泵制造有限公司销售毛利率变化情况 | 140 |
| 表格 20 | 近4年黄山工业泵制造有限公司资产负债率变化情况 | 142 |
| 表格 21 | 近4年黄山工业泵制造有限公司产权比率变化情况 | 143 |
| 表格 22 | 近4年黄山工业泵制造有限公司固定资产周转次数情况 | 144 |
| 表格 23 | 近4年黄山工业泵制造有限公司流动资产周转次数变化情况 | 145 |
| 表格 24 | 近4年黄山工业泵制造有限公司总资产周转次数变化情况 | 146 |
| 表格 25 | 近4年河北恒盛泵业股份有限公司销售毛利率变化情况 | 147 |
| 表格 26 | 近4年河北恒盛泵业股份有限公司资产负债率变化情况 | 149 |
| 表格 27 | 近4年河北恒盛泵业股份有限公司产权比率变化情况 | 150 |
| 表格 28 | 近4年河北恒盛泵业股份有限公司固定资产周转次数情况 | 151 |
| 表格 29 | 近4年河北恒盛泵业股份有限公司流动资产周转次数变化情况 | 152 |
| 表格 30 | 近4年河北恒盛泵业股份有限公司总资产周转次数变化情况 | 153 |
| 表格 31 | 近4年浙江尚贵泵业有限公司销售毛利率变化情况 | 154 |
| 表格 32 | 近4年浙江尚贵泵业有限公司资产负债率变化情况 | 156 |
| 表格 33 | 近4年浙江尚贵泵业有限公司产权比率变化情况 | 157 |
| 表格 34 | 近4年浙江尚贵泵业有限公司固定资产周转次数情况 | 158 |
| 表格 35 | 近4年浙江尚贵泵业有限公司流动资产周转次数变化情况 | 159 |
| 表格 36 | 近4年浙江尚贵泵业有限公司总资产周转次数变化情况 | 160 |
| 表格 37 | 近4年东营博深石油技术有限责任公司销售毛利率变化情况 | 161 |

表格 38 近4年东营博深石油技术有限责任公司资产负债率变化情况 163
表格 39 近4年东营博深石油技术有限责任公司产权比率变化情况 164
表格 40 近4年东营博深石油技术有限责任公司固定资产周转次数情况 165
表格 41 近4年东营博深石油技术有限责任公司流动资产周转次数变化情况 166
表格 42 近4年东营博深石油技术有限责任公司总资产周转次数变化情况 167
表格 43 近4年天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司销售毛利率变化情况 168
表格 44 近4年天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司资产负债率变化情况 170
表格 45 近4年天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司产权比率变化情况 171
表格 46 近4年天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司固定资产周转次数情况 172
表格 47 近4年天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司流动资产周转次数变化情况 173
表格 48 近4年天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司总资产周转次数变化情况 174
表格 49 近4年锦州鹏宇泵业有限公司销售毛利率变化情况 176
表格 50 近4年锦州鹏宇泵业有限公司资产负债率变化情况 177
表格 51 近4年锦州鹏宇泵业有限公司产权比率变化情况 178
表格 52 近4年锦州鹏宇泵业有限公司固定资产周转次数情况 179
表格 53 近4年锦州鹏宇泵业有限公司流动资产周转次数变化情况 180
表格 54 近4年锦州鹏宇泵业有限公司总资产周转次数变化情况 181
表格 55 近4年上海东方石油设备有限公司销售毛利率变化情况 182
表格 56 近4年上海东方石油设备有限公司资产负债率变化情况 183
表格 57 近4年上海东方石油设备有限公司产权比率变化情况 184
表格 58 近4年上海东方石油设备有限公司固定资产周转次数情况 185
表格 59 近4年上海东方石油设备有限公司流动资产周转次数变化情况 186
表格 60 近4年上海东方石油设备有限公司总资产周转次数变化情况 187
表格 61 2015-2020年中国单、双、三、五螺杆泵的产量预测结果 192

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanongjixie1501/4932710GG7.html>