

2016-2022年中国离心泵制造产业专项调研及十三五投资价值评估报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国离心泵制造产业专项调研及十三五投资价值评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/242501242501.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国离心泵制造产业专项调研及十三五投资价值评估报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

第一章：中国离心泵行业发展综述 28

1.1 行业定义及地位 28

1.1.1 行业概念及定义 28

1.1.2 行业主要产品大类 28

1.1.3 行业在国民经济中的地位 29

1.2 行业统计标准 31

1.2.1 行业统计部门和统计口径 31

1.2.2 行业统计方法 32

1.2.3 行业数据种类 32

1.3 行业产业链分析 34

1.3.1 行业产业链简介 34

1.3.2 主要原材料及零部件市场分析 35

（1）钢材行业运营现状与价格趋势 35

1) 钢材行业运营现状 35

2) 钢材市场需求分析 36

3) 钢材行业价格趋势 37

4) 钢材行业运行趋势及对离心泵制造行业影响 37

（2）铜材行业运营现状与价格趋势 38

1) 铜材行业运营现状 38

2) 铜材行业价格趋势 39

3) 铜材行业运行趋势及对离心泵制造行业影响 40

- (3) 铝材行业运营现状与价格趋势 40
 - 1) 铝材行业运营现状 40
 - 2) 铝材行业价格趋势 42
 - 3) 铝材行业运行趋势及对离心泵制造行业影响 43
- (4) 轴承行业发展现状与趋势 43
 - 1) 轴承行业规模分析 44
 - 2) 轴承行业竞争格局分析 44
 - 3) 轴承行业发展趋势 45
 - 4) 轴承行业发展对于离心泵制造行业影响 47
- (5) 紧固件行业发展现状与趋势 47
 - 1) 紧固件行业规模分析 47
 - 2) 紧固件行业竞争分析 48
 - 3) 紧固件行业发展趋势 48
 - 4) 紧固件行业发展对离心泵制造行业的影响 49
- (6) 密封件行业发展现状与趋势 49
 - 1) 密封件行业规模分析 49
 - 2) 密封件行业竞争分析 50
- (7) 电机行业发展现状与趋势 51
 - 1) 电机行业规模分析 51
 - 2) 电机行业竞争分析 52
 - 3) 电机行业发展趋势分析 53
 - 4) 电机行业发展对离心泵行业的影响 53
- 第二章：中国离心泵行业市场环境分析 54
 - 2.1 行业政策环境分析 54
 - 2.1.1 行业管理体制 54
 - 2.1.2 行业相关认证 54
 - (1) 贸易认证 55
 - (2) 生产许可证 55
 - 2.1.3 行业主要政策 55
 - (1) 行业产业升级政策 55
 - (2) 其他相关政策 57
 - 2.1.4 行业相关标准 60
 - 2.1.5 行业发展规划 64
 - (1) 行业发展目标 64
 - (2) 行业发展重点 64

2.1.6 政策环境对行业影响评述	65
2.2 行业经济环境分析	65
2.2.1 国际宏观经济环境分析	65
(1) 国际宏观经济现状	65
(2) 宏观经济走势分析	66
(3) 宏观经济走势预测	68
2.2.2 国内宏观经济环境分析	68
(1) GDP增长情况	68
(2) 固定资产投资变化分析	69
(3) 国内宏观经济发展展望	70
2.2.3 经济环境对行业影响评述	71
2.3 行业社会环境分析	71
2.3.1 行业发展与社会经济的协调	71
2.3.2 行业面临的节能减排问题	72
2.3.3 行业发展的地区不平衡问题	72
2.4 行业技术环境分析	73
2.4.1 行业技术环境发展现状	73
(1) 行业专利申请趋势分析	73
(2) 行业专利产出质量分析	73
2.4.2 国内外技术差距及原因	74
(1) 国内外技术差距	74
(2) 产生差距的原因	75
2.4.3 行业技术发展趋势	76
(1) 高效、环保、节能	77
(2) 严格执行国外先进标准和国际标准	77
(3) 向大功率无密封泵方向发展	78
(4) 泵的更新换代速度加快	78
(5) 向高速化方向发展	78
(6) 向自动化方向发展	78
第三章：中国离心泵产品设计方法分析	79
3.1 离心泵产品设计方法概况	79
3.1.1 离心泵工作原理分析	79
3.1.2 离心泵设计方法的基础理论	79
(1) 相似换算法	80
(2) 速度系数设计法	80

- (3) 面积比原理自由漩涡理论 80
- (4) 自由漩涡理论 80
- 3.2 离心泵产品传统设计方法分析 81
 - 3.2.1 离心泵传统设计方法的分析 81
 - 3.2.2 CFD技术的发展和應用 83
 - (1) CFD技术的发展 83
 - (2) CFD技术的应用 83
 - 3.2.3 现代设计方法的提出 84
- 3.3 离心泵产品传统设计方法的提高和改进 85
 - 3.3.1 传统设计方法的重要性 85
 - 3.3.2 相似换算法的提高和改进方法 85
 - (1) 高汽蚀性能的水力模型库设计 85
 - (2) 全面合理的水力模型库的建立 86
 - 3.3.3 速度系数法的提高与改进 86
 - (1) 速度系数曲线图的合理设计 87
 - (2) 新速度系数曲线图的建立 87
 - 3.3.4 离心泵性能曲线无驼峰、无过载设计 87
- 3.4 离心泵产品设计技术研究发展趋势 87
 - 3.4.1 紊流模型的研究 87
 - 3.4.2 离心泵优化设计发展趋势 88
 - (1) CFD的应用 88
 - (2) 优化的算法 88
 - (3) 虚拟制造技术 89
 - 3.4.3 发展网络生成技术 89
 - 3.4.4 矢量化及并行算法 90
- 第四章：中国离心泵行业运营情况分析 91
 - 4.1 行业发展概况与特点 91
 - 4.1.1 行业发展概况 91
 - (1) 行业发展历程 91
 - (2) 行业发展现状 92
 - 4.1.2 行业发展特点 92
 - (1) 区域性明显 92
 - (2) 产品结构不完善 92
 - 4.1.3 影响行业发展的主要因素 93
 - (1) 有利因素 93

- 1) 产业政策支持 93
- 2) 下游市场需求增长 93
- 3) 企业创新意识的不断提高 93
- (2) 不利因素 93
 - 1) 产业结构性矛盾突出 93
 - 2) 企业间无序竞争严重 93
 - 3) 企业资金紧张 94
 - 4) 产品技术总水平不高 94
 - 5) 研发投入不足 94
 - 6) 自主设计能力不强 94
 - 7) 技术人才缺乏 95
 - 8) 技术创新体系尚未形成 95
- 1、2012年以来行业经营情况分析 95
 - 4.1.4 行业经营效益分析 95
 - 4.1.5 行业盈利能力分析 96
 - 4.1.6 行业运营能力分析 97
 - 4.1.7 行业偿债能力分析 98
 - 4.1.8 行业发展能力分析 98
 - (1) 2012年以来行业供需平衡分析 99
 - 4.1.9 行业总体供给情况分析 99
 - (1) 行业总产值分析 99
 - (2) 行业产成品分析 99
 - 4.1.10 各地区供给情况分析 100
 - (1) 总产值排名前10地区 100
 - (2) 产成品排名前10地区 102
 - 4.1.11 行业总体需求情况分析 103
 - (1) 行业销售产值分析 103
 - (2) 行业销售收入分析 104
 - 4.1.12 各地区需求情况分析 104
 - (1) 销售产值排名前10地区 104
 - (2) 销售收入排名前10地区 106
 - 4.1.13 行业产销率 107
- 4.2 行业进出口分析 108
 - 4.2.1 行业进出口总体情况分析 108
 - 4.2.2 行业进口情况分析 108

- (1) 行业进口现状 108
- (2) 行业进口前景 110
- 4.2.3 行业出口情况分析 110
 - (1) 行业出口现状 110
 - (2) 行业进口前景 111
- 第五章：离心泵行业市场竞争格局分析 112
 - 5.1 行业国际市场竞争格局分析 112
 - 5.1.1 国际离心泵发展状况 112
 - 5.1.2 国际离心泵市场竞争格局 112
 - 5.1.3 国际离心泵市场发展趋势 113
 - 5.2 跨国公司在华投资布局 114
 - 5.2.1 丹麦格兰富 (GRUNDFOS) 公司 114
 - (1) 企业发展概况分析 114
 - (2) 企业市场竞争地位 114
 - (3) 企业主营业务分析 114
 - (4) 企业经营业绩分析 115
 - (5) 企业销售渠道分析 115
 - (6) 企业在华投资布局 116
 - (7) 企业产品在华应用 116
 - (8) 企业最新发展动向 117
 - 5.2.2 德国威乐 (WILO) 公司 117
 - (1) 企业发展概况分析 117
 - (2) 企业市场竞争地位 117
 - (3) 企业主营业务分析 117
 - (4) 企业经营业绩分析 117
 - (5) 企业销售渠道分析 118
 - (6) 企业在华投资布局 119
 - (7) 企业产品在华应用 119
 - (8) 企业最新发展动向 120
 - 5.2.3 日本荏原 (EBARA) 公司 120
 - (1) 企业发展概况分析 120
 - (2) 企业市场竞争地位 120
 - (3) 企业主营业务分析 120
 - (4) 企业销售渠道分析 121
 - (5) 企业经营业绩分析 121

- (6) 企业在华投资布局 122
- (7) 企业产品在华应用 122
- 5.2.4 美国ITT公司 123
 - (1) 企业发展概况分析 124
 - (2) 企业市场竞争地位 124
 - (3) 企业主营业务分析 124
 - (4) 企业经营业绩分析 125
 - (5) 企业销售渠道分析 127
 - (6) 企业在华投资布局 127
 - (7) 企业产品在华应用 127
- 5.3 行业国内市场竞争分析 127
 - 5.3.1 行业集中度分析 127
 - (1) 行业销售集中度分析 128
 - (2) 行业资产集中度分析 129
 - (3) 行业利润集中度分析 130
 - 5.3.2 行业五力模型分析 131
 - (1) 行业内部竞争 131
 - (2) 供应商议价能力 132
 - (3) 购买者议价能力 133
 - (4) 新进入者威胁 133
 - (5) 替代品的威胁 134
 - (6) 行业五力竞争综合分析 135
- 5.4 行业兼并与重组整合分析 135
 - 5.4.1 行业兼并与重组整合概况 135
 - (1) 行业兼并重组形式分析 135
 - 1) 向上下游延伸，布局一体化 135
 - 2) 横向扩张，走专业化、规模化道路 136
 - 3) 集群发展，形成专业化生产 136
 - (2) 行业兼并重组驱动因素分析 136
 - 1) 行业竞争不断加剧 136
 - 2) 企业自身发展需求 136
 - 5.4.2 行业兼并与重组整合趋势 136
 - (1) 海外并购步伐加快 137
 - (2) 国内离心泵制造行业的跨区域并购 137
 - (3) 上下游并购行为增加 137

第六章：中国离心泵行业重点区域分析 138

6.1 行业总体区域结构特征 138

6.1.1 行业区域结构总体特征 138

6.1.2 行业区域集中度分析 141

6.2 浙江省离心泵市场分析 143

6.2.1 经济发展水平分析 143

6.2.2 行业发展现状分析 144

(1) 行业发展概况 144

(2) 行业地位变化情况 144

(3) 行业经济运行情况 145

(4) 行业重点企业分析 147

6.2.3 行业重点产业集群 147

(1) 温州泵阀产业集群 147

1) 温州泵阀产业集群发展现状 147

2) 温州泵阀产业集群发展存在问题 148

3) 温州泵阀产业集群发展前景 149

(2) 温岭水泵产业集群 150

6.2.4 行业发展趋势及前景 150

6.3 辽宁省离心泵市场分析 150

6.3.1 经济发展水平分析 150

6.3.2 行业发展现状分析 151

(1) 行业发展概况 151

(2) 行业地位变化情况 152

(3) 行业经济运行情况 153

(4) 行业重点企业分析 154

6.3.3 行业发展趋势及前景 154

6.4 江苏省离心泵市场分析 155

6.4.1 经济发展水平分析 155

6.4.2 行业发展现状分析 155

(1) 行业发展概况 155

(2) 行业地位变化情况 156

(3) 行业经济运行情况 156

(4) 行业重点企业分析 158

6.4.3 行业发展趋势及前景 159

6.5 上海市离心泵市场分析 160

- 6.5.1 经济发展水平分析 160
- 6.5.2 行业发展现状分析 160
 - (1) 行业发展概况 160
 - (2) 行业地位变化情况 161
 - (3) 行业经济运行情况 162
 - (4) 行业重点企业分析 164
- 6.5.3 行业发展趋势及前景 165
- 6.6 广东省离心泵市场分析 166
 - 6.6.1 经济发展水平分析 166
 - 6.6.2 行业发展现状分析 167
 - (1) 行业发展概况 167
 - (2) 行业地位变化情况 167
 - (3) 行业经济运行情况 168
 - (4) 行业重点企业分析 170
 - 6.6.3 行业发展趋势及前景 170
- 6.7 山东省离心泵市场分析 171
 - 6.7.1 经济发展水平分析 171
 - 6.7.2 行业发展现状分析 171
 - (1) 行业发展概况 171
 - (2) 行业地位变化情况 172
 - (3) 行业经济运行情况 173
 - (4) 行业重点企业分析 175
 - 6.7.3 行业发展趋势及前景 175
- 6.8 河北省离心泵市场分析 176
 - 6.8.1 经济发展水平分析 176
 - 6.8.2 行业发展现状分析 176
 - (1) 行业发展概况 176
 - (2) 行业地位变化情况 177
 - (3) 行业经济运行情况 178
 - (4) 行业重点企业分析 180
 - 6.8.3 行业发展趋势及前景 180
 - (1) 机械工业 180
 - (2) 海洋工程装备 181
- 6.9 湖南省离心泵市场分析 181
 - 6.9.1 经济发展水平分析 181

6.9.2 行业发展现状分析 181

- (1) 行业发展概况 182
- (2) 行业地位变化情况 182
- (3) 行业经济运行情况 183
- (4) 行业重点企业分析 185

6.9.3 行业发展趋势及前景 185

第七章：中国离心泵行业主要企业经营分析 187

7.1 行业企业总体发展状况分析 187

7.1.1 行业企业规模排名 187

- (1) 生产规模排名 187
- (2) 销售规模排名 187
- (3) 利润总额排名 188

7.1.2 行业企业创新能力 189

7.2 行业领先企业个案分析 190

7.2.1 南方泵业股份有限公司经营情况分析 190

- (1) 企业发展简况分析 190
- (2) 企业产品结构分析 191
- (3) 企业产销规模分析 192
- (4) 企业研发能力分析 193
 - 1) 研发实力 193
 - 2) 研发投入情况 193
- (5) 企业主要应用案例 194
- (6) 企业销售渠道分析 195
- (7) 企业经营情况分析 196
 - 1) 企业经济指标分析 196
 - 2) 企业盈利能力分析 197
 - 3) 企业运营能力分析 197
 - 4) 企业偿债能力分析 198
 - 5) 企业发展能力分析 198
- (8) 企业经营优劣势分析 199
- (9) 企业最新发展动向 200

7.2.2 上海凯泉泵业(集团)有限公司经营情况分析 200

- (1) 企业发展简况分析 200
- (2) 企业产品结构分析 201
- (3) 企业技术水平分析 201

- (4) 企业销售渠道分析 202
- (5) 企业经营情况分析 202
- 1) 企业产销能力分析 202
- 2) 企业盈利能力分析 203
- 3) 企业运营能力分析 204
- 4) 企业偿债能力分析 204
- 5) 企业发展能力分析 205
- (6) 企业经营优劣势分析 206
- (7) 企业最新发展动向 206
- 7.2.3 上海东方泵业(集团)有限公司经营情况分析 206
- (1) 企业发展简况分析 206
- (2) 企业产品结构分析 207
- (3) 企业技术水平分析 208
- (4) 企业销售渠道分析 208
- (5) 企业经营情况分析 208
- 1) 企业产销能力分析 208
- 2) 企业盈利能力分析 209
- 3) 企业运营能力分析 210
- 4) 企业偿债能力分析 210
- 5) 企业发展能力分析 211
- (6) 企业经营优劣势分析 212
- (7) 企业最新发展动向 212
- 7.2.4 浙江利欧股份有限公司经营情况分析 212
- (1) 企业发展简况分析 212
- (2) 企业产品结构分析 214
- (3) 企业产销规模分析 215
- (4) 企业研发能力分析 215
- (5) 企业销售渠道分析 216
- (6) 企业经营情况分析 217
- 1) 企业经济指标分析 217
- 2) 企业盈利能力分析 217
- 3) 企业运营能力分析 219
- 4) 企业偿债能力分析 219
- 5) 企业发展能力分析 220
- (7) 企业经营优劣势分析 221

- (8) 企业最新发展动向 221
- 7.2.5 广州市白云泵业集团有限公司经营情况分析 222
 - (1) 企业发展简况分析 222
 - (2) 企业产品结构分析 223
 - (3) 企业技术水平分析 223
 - (4) 企业销售渠道分析 224
 - (5) 企业经营情况分析 224
 - (6) 企业经营优劣势分析 224
- 7.2.6 广州凌霄泵业股份有限公司经营情况分析 225
 - (1) 企业发展简况分析 225
 - (2) 企业产品结构分析 225
 - (3) 企业技术水平分析 225
 - (4) 企业销售渠道分析 226
 - (5) 企业经营情况分析 227
 - 1) 企业产销能力分析 227
 - 2) 企业盈利能力分析 227
 - 3) 企业运营能力分析 228
 - 4) 企业偿债能力分析 229
 - 5) 企业发展能力分析 229
 - (6) 企业经营优劣势分析 230
- 7.2.7 辽宁恒星泵业有限公司经营情况分析 230
 - (1) 企业发展简况分析 231
 - (2) 企业产品结构分析 231
 - (3) 企业技术水平分析 232
 - (4) 企业销售渠道分析 232
 - (5) 企业经营情况分析 232
 - 1) 企业产销能力分析 232
 - 2) 企业盈利能力分析 233
 - 3) 企业运营能力分析 234
 - 4) 企业偿债能力分析 234
 - 5) 企业发展能力分析 235
 - (6) 企业经营优劣势分析 236
 - (7) 企业最新发展动向 236
- 7.2.8 丰球集团有限公司经营情况分析 236
 - (1) 企业发展简况分析 236

- (2) 企业组织架构分析 238
- (3) 企业产品结构分析 238
- (4) 企业产量规模分析 238
- (5) 企业研发能力分析 238
- (6) 企业销售渠道分析 239
- (7) 企业经营情况分析 239
- 1) 企业产销能力分析 239
- 2) 企业盈利能力分析 239
- 3) 企业运营能力分析 240
- 4) 企业偿债能力分析 241
- 5) 企业发展能力分析 241
- (8) 企业经营优劣势分析 242
- 7.2.9 上海连成(集团)有限公司经营情况分析 242
 - (1) 企业发展简况分析 243
 - (2) 企业产品结构分析 244
 - (3) 企业技术水平分析 244
 - (4) 企业产品应用案例 244
 - (5) 企业销售渠道分析 244
 - (6) 企业经营情况分析 245
 - 1) 企业产销能力分析 245
 - 2) 企业盈利能力分析 245
 - 3) 企业运营能力分析 246
 - 4) 企业偿债能力分析 247
 - 5) 企业发展能力分析 247
 - (7) 企业经营优劣势分析 248
 - (8) 企业最新发展动向 249
- 7.2.10 上海熊猫机械(集团)有限公司经营情况分析 249
 - (1) 企业发展简况分析 249
 - (2) 企业产品结构分析 250
 - (3) 企业技术水平分析 251
 - (4) 企业销售渠道分析 251
 - (5) 企业经营情况分析 251
 - (6) 企业经营优劣势分析 251
- 7.2.11 山东博泵科技股份有限公司经营情况分析 252
 - (1) 企业发展简况分析 252

- (2) 企业产品结构分析 253
- (3) 企业技术水平分析 253
- (4) 企业销售渠道分析 253
- (5) 企业经营情况分析 253
- 1) 企业产销能力分析 253
- 2) 企业盈利能力分析 254
- 3) 企业运营能力分析 255
- 4) 企业偿债能力分析 255
- 5) 企业发展能力分析 256
- (6) 企业经营优劣势分析 256
- 7.2.12 湖南长泵科技有限公司经营情况分析 257
 - (1) 企业发展简况分析 257
 - (2) 企业产品结构分析 258
 - (3) 企业技术水平分析 258
 - (4) 企业销售渠道分析 258
 - (5) 企业经营情况分析 258
 - 1) 企业产销能力分析 258
 - 2) 企业盈利能力分析 259
 - 3) 企业运营能力分析 260
 - 4) 企业偿债能力分析 260
 - 5) 企业发展能力分析 261
 - (6) 企业经营优劣势分析 262
- 7.2.13 宁波君禾泵业有限公司经营情况分析 262
 - (1) 企业发展简况分析 262
 - (2) 企业产品结构分析 263
 - (3) 企业技术水平分析 263
 - (4) 企业销售渠道分析 264
 - (5) 企业经营情况分析 264
 - 1) 企业产销能力分析 264
 - 2) 企业盈利能力分析 264
 - 3) 企业运营能力分析 265
 - 4) 企业偿债能力分析 266
 - 5) 企业发展能力分析 266
 - (6) 企业经营优劣势分析 267
- 7.2.14 安徽三联泵业股份有限公司经营情况分析 267

- (1) 企业发展简况分析 267
- (2) 企业产品结构分析 268
- (3) 企业技术水平分析 268
- (4) 企业销售渠道分析 269
- (5) 企业经营情况分析 269
- 1) 企业产销能力分析 269
- 2) 企业盈利能力分析 269
- 3) 企业运营能力分析 270
- 4) 企业偿债能力分析 271
- 5) 企业发展能力分析 271
- (6) 企业经营优劣势分析 272
- (7) 企业最新发展动向 272
- 7.2.15 广东省佛山水泵厂有限公司经营情况分析 272
- (1) 企业发展简况分析 272
- (2) 企业产品结构分析 273
- (3) 企业研发能力分析 273
- (4) 企业主要应用案例 274
- (5) 企业销售渠道分析 275
- (6) 企业经营情况分析 275
- 1) 企业产销能力分析 275
- 2) 企业盈利能力分析 275
- 3) 企业运营能力分析 276
- 4) 企业偿债能力分析 277
- 5) 企业发展能力分析 277
- (7) 企业经营优劣势分析 278
- 7.2.16 山东长志泵业有限公司经营情况分析 278
- (1) 企业发展简况分析 278
- (2) 企业产品结构分析 279
- (3) 企业技术水平分析 280
- (4) 企业销售渠道分析 280
- (5) 企业经营情况分析 280
- (6) 企业经营优劣势分析 281
- (7) 企业最新发展动向分析 281
- 7.2.17 山东双轮股份有限公司经营情况分析 281
- (1) 企业发展简况分析 281

- (2) 企业组织架构分析 282
- (3) 企业产品结构分析 283
- (4) 企业研发能力分析 284
- (5) 企业销售渠道分析 284
- (6) 企业经营情况分析 285
- 1) 企业产销能力分析 285
- 2) 企业盈利能力分析 285
- 3) 企业运营能力分析 286
- 4) 企业偿债能力分析 287
- 5) 企业发展能力分析 287
- (7) 企业经营优劣势分析 288
- 7.2.18 郑州长城冶金设备有限公司经营情况分析 288
 - (1) 企业发展简况分析 288
 - (2) 企业产品结构分析 289
 - (3) 企业经营情况分析 290
 - 1) 企业产销能力分析 290
 - 2) 企业盈利能力分析 290
 - 3) 企业运营能力分析 291
 - 4) 企业偿债能力分析 292
 - 5) 企业发展能力分析 292
 - (4) 企业经营优劣势分析 293
- 7.2.19 重庆水泵厂有限责任公司经营情况分析 293
 - (1) 企业发展简况分析 294
 - (2) 企业产品结构分析 294
 - (3) 企业技术水平分析 295
 - (4) 企业销售渠道分析 295
 - (5) 企业经营情况分析 295
 - 1) 企业产销能力分析 295
 - 2) 企业盈利能力分析 296
 - 3) 企业运营能力分析 296
 - 4) 企业偿债能力分析 297
 - 5) 企业发展能力分析 297
 - (6) 企业经营优劣势分析 298
 - (7) 企业最新发展动向 298
- 7.2.20 江苏亚太泵阀有限公司经营情况分析 299

- (1) 企业发展简况分析 299
- (2) 企业产品结构分析 299
- (3) 企业技术水平分析 299
- (4) 企业销售渠道分析 300
- (5) 企业经营情况分析 300
- (6) 企业经营优劣势分析 303
- (7) 企业最新发展动向 303
- 7.2.21 赛莱默(南京)有限公司 303
 - (1) 企业发展简况分析 303
 - (2) 企业产品结构分析 304
 - (3) 企业研发能力分析 304
 - (4) 企业销售渠道分析 305
 - (5) 企业经营情况分析 305
 - 1) 企业产销能力分析 305
 - 2) 企业盈利能力分析 305
 - 3) 企业运营能力分析 306
 - 4) 企业偿债能力分析 307
 - 5) 企业发展能力分析 307
 - (6) 企业经营优劣势分析 308
- 7.2.22 台州豪贝泵业有限公司经营情况分析 308
 - (1) 企业发展简况分析 308
 - (2) 企业产品结构分析 309
 - (3) 企业技术水平分析 310
 - (4) 企业销售渠道分析 310
 - (5) 企业经营情况分析 310
 - 1) 企业产销能力分析 310
 - 2) 企业盈利能力分析 310
 - 3) 企业运营能力分析 311
 - 4) 企业偿债能力分析 312
 - 5) 企业发展能力分析 312
 - (6) 企业经营优劣势分析 313
- 7.2.23 磨锐泵(上海)有限公司经营情况分析 313
 - (1) 企业发展简况分析 314
 - (2) 企业产品结构分析 314
 - (3) 企业技术水平分析 315

- (4) 企业销售渠道分析 315
- (5) 企业经营情况分析 315
- (6) 企业经营优劣势分析 315
- 7.2.24 海斯特(青岛)泵业有限公司经营情况分析 315
 - (1) 企业发展简况分析 316
 - (2) 企业产品结构分析 316
 - (3) 企业技术水平分析 317
 - (4) 企业经营情况分析 317
 - 1) 企业产销能力分析 317
 - 2) 企业盈利能力分析 317
 - 3) 企业运营能力分析 318
 - 4) 企业偿债能力分析 319
 - 5) 企业发展能力分析 319
 - (5) 企业经营优劣势分析 320
- 7.2.25 杭州新安江工业泵有限公司经营情况分析 320
 - (1) 企业发展简况分析 320
 - (2) 企业产品结构分析 321
 - (3) 企业技术水平分析 322
 - (4) 企业销售渠道分析 322
 - (5) 企业经营情况分析 322
 - 1) 企业产销能力分析 322
 - 2) 企业盈利能力分析 323
 - 3) 企业运营能力分析 323
 - 4) 企业偿债能力分析 324
 - 5) 企业发展能力分析 324
 - (6) 企业经营优劣势分析 325
- 第八章：中国离心泵行业重点领域需求分析 326
 - 8.1 行业下游应用分布 326
 - 8.2 城市污水处理行业对离心泵的需求分析 326
 - 8.2.1 城市污水处理行业发展概况 326
 - (1) 城市污水处理行业发展现状 326
 - (2) 城市污水处理行业发展前景 327
 - 8.2.2 离心泵在城市污水处理行业中的应用 328
 - 8.2.3 城市污水处理行业对离心泵的需求现状 328
 - 8.2.4 城市污水处理行业对离心泵的需求前景 329

- 8.3 原水供应市场对离心泵的需求分析 330
 - 8.3.1 原水供应市场发展概况 330
 - 8.3.2 离心泵在原水供应中的应用 331
 - 8.3.3 原水供应市场对离心泵的需求现状 331
 - 8.3.4 原水供应市场对离心泵的需求前景 332
- 8.4 农村市场对离心泵的需求分析 332
 - 8.4.1 农业发展概况 332
 - (1) 近年来国家主要“三农”政策 332
 - (2) 农村水利设施建设现状 336
 - (3) 农村水利设施建设规划 336
 - 8.4.2 离心泵在农村市场的应用 337
 - (1) 离心泵在农业灌溉中的应用 338
 - (2) 离心泵在农村深井提水中的应用 338
 - (3) 离心泵在农村家庭供水中的应用 338
 - 8.4.3 农村市场对离心泵的需求现状 338
 - 8.4.4 农村市场对离心泵的需求前景 339
- 8.5 石化工业对离心泵的需求分析 339
 - 8.5.1 石化工业发展现状及前景预测 339
 - (1) 石化工业发展现状 339
 - 1) 行业发展规模 339
 - 2) 行业固定资产投资规模 340
 - (2) 石化工业未来发展重点 341
 - (3) 石化工业发展前景 341
 - 8.5.2 离心泵在石化工业中的应用 341
 - 8.5.3 石化工业对离心泵的需求现状 342
 - 8.5.4 石化工业对离心泵的需求前景 343
- 8.6 电力行业对离心泵的需求分析 343
 - 8.6.1 电力行业发展现状及前景预测 343
 - (1) 电力行业发展现状 343
 - 1) 电力行业供需情况 343
 - 2) 电力行业投资规模 346
 - (2) 电力行业未来发展规划 347
 - (3) 电力行业发展前景 347
 - 8.6.2 离心泵在电力行业中的应用 347
 - (1) 离心泵在水电站中的应用 347

- (2) 离心泵在火电站中的应用 348
- (3) 离心泵在核电站中的应用 348
- 8.6.3 电力行业对离心泵的需求现状 348
- 8.6.4 电力行业对离心泵的需求前景 349
- 8.7 船舶工业对离心泵的需求分析 350
- 8.7.1 船舶工业发展现状及前景预测 350
 - (1) 船舶工业发展现状 350
 - 1) 行业工业总产值 350
 - 2) 船舶制造行业三大经济指标 351
 - 3) 行业盈利情况 352
 - (2) 船舶工业未来发展规划 353
 - (3) 船舶工业发展前景 353
- 8.7.2 离心泵在船舶工业中的应用 354
- 8.7.3 船舶工业对离心泵的需求特性 354
- 8.7.4 船舶工业对离心泵的需求前景 355
- 8.8 其他领域对离心泵的需求分析 355
- 8.8.1 工业清洗行业对离心泵的需求分析 355
- 8.8.2 锅炉给水领域对离心泵的需求分析 356
- 8.8.3 城市供暖领域对离心泵的需求分析 356
- 8.8.4 食品饮料行业对离心泵的需求分析 356
- 第九章：中国离心泵行业前景预测与投资分析 357
- 9.1 行业发展趋势及前景 357
- 9.1.1 行业发展趋势分析 357
 - (1) 行业集中度不断提高 357
 - (2) 行业企业自主研发能力持续增强 357
 - (3) 产品进出口结构发生改变 357
 - (4) 节能、环保领域产品市场需求呈较快增长 357
- 9.1.2 行业市场前景预测 358
- 9.2 行业投资价值与机会 358
- 9.2.1 行业投资特性分析 358
 - (1) 行业进入壁垒 358
 - (2) 行业盈利模式 359
 - 1) 行业盈利点分析 359
 - 2) 现有盈利模式分析 359
 - (3) 主要盈利因素 360

- 1) 国际市场稳定增长 360
- 2) 国内需求快速上升 360
- 3) 国际制造能力转移 360
- 4) 技术进步推动产业升级 360
- 9.2.2 行业投资价值分析 361
 - (1) 行业盈利水平分析 361
 - (2) 行业发展潜力分析 361
 - (3) 行业抗风险能力分析 362
 - (4) 行业投资价值综合评判 363
- 9.2.3 行业投资机会分析 363
 - (1) 行业重点投资地区 363
 - (2) 行业重点投资领域 364
 - (3) 行业重点投资产品 364
- 9.3 行业投资风险及对策 364
 - 9.3.1 技术风险 364
 - 9.3.2 市场风险 364
 - 9.3.3 政策风险 365
 - 9.3.4 行业关联产业风险 365
 - 9.3.5 行业风险应对策略 365
- 9.4 行业投资动向及建议 365
 - 9.4.1 行业最新投资动向 365
 - 9.4.2 行业企业投资建议 366
- 第十章：中国离心泵行业转型升级与战略选择 367
 - 10.1 面向全球产业价值链的中国制造业转型升级 367
 - 10.1.1 分工细化与全球产业价值链的形成 367
 - (1) 产业的概念 367
 - (2) 产业分工趋势 367
 - (3) 产业分工与国际经济分工 368
 - 10.1.2 中国制造业发展面临的主要问题 368
 - (1) 制造业人均增加值低 368
 - (2) 技术创新能力不足 368
 - (3) 竞争优势的层次低下 369
 - (4) 产业组织的不合理 369
 - 10.1.3 中国制造业转型升级的目标分析 369
 - (1) 网络化模式 369

- (2) 模块化模式 369
- 10.1.4 中国制造业转型升级的主要途径 370
 - (1) 从外销到内销 370
 - (2) 从代工到自主品牌 371
 - (3) 从低端到高端 372
 - (4) 从制造到服务 373
 - (5) 整合产业链资源 373
 - (6) 从粗放经营到精细化管理 374
- 10.2 行业转型升级的迫切性及重点 374
 - 10.2.1 行业转型升级的迫切性 374
 - (1) 行业发展存在的问题 374
 - (2) 行业转型升级迫在眉睫 375
 - 10.2.2 行业转型升级的重点 375
 - (1) 行业转型升级总体趋势 375
 - (2) 行业转型升级五大重点 375
 - 1) 设计信息化 375
 - 2) 装备智能化 376
 - 3) 流程自动化 376
 - 4) 管理现代化 376
 - 5) 人才多元化 376
- 10.3 行业转型升级经验借鉴与战略选择 376
 - 10.3.1 国内重点区域升级经验借鉴 376
 - (1) 政府主导 377
 - (2) 鼓励企业兼并重组 377
 - 10.3.2 国内企业升级经验借鉴 377
 - (1) 延伸产业链 377
 - (2) 丰富产品结构 377
 - (3) 紧抓员工素质提升 377
 - 10.3.3 行业转型升级的关键因素 378
 - (1) 自主创新对企业转型升级的影响分析 378
 - (2) 产业政策对企业转型升级的影响分析 378
 - (3) 影响企业转型升级的其他因素 378
 - 10.3.4 行业转型升级战略选择 378
 - (1) 行业转型升级潜在风险 378
 - (2) 行业转型升级的战略选择 379

1) 从低端到高端战略模式 379

2) 从生产到服务战略模式 380

3) 产品差异化战略模式 380

图表目录

图表1：离心泵产品分类 28

图表2：离心泵在国民经济中的应用 29

图表3：2009年以来离心泵制造行业工业总产值与国内GDP增长变化情况（单位：%） 31

图表4：我国统计上大中小微型企业划分标准（工业类）（单位：人，万元） 31

图表5：企业的分类 33

图表6：我国行业的统计划分范围 34

图表7：离心泵行业产业链图 35

图表8：2007年以来全国钢材产量统计（单位：亿吨，%） 36

图表9：2011年以来中国成品钢材表观消费量（单位：百万吨） 36

图表10：2012年以来中国钢材综合价格指数走势图 37

图表11：2010年以来铜材产量及同比增速（单位：万吨，%） 38

图表12：2008年以来中国精铜消费量情况（单位：万吨，%） 39

图表13：2006年以来铜价格走势（单位：元/吨） 40

图表14：2007年以来全球铝产量及预测（单位：万吨） 41

图表15：2007年以来我国原铝产量及增长情况（单位：万吨，%） 41

图表16：2003年以来中国原铝产能变化（单位：万吨） 42

图表17：2006年以来铝均价走势（单位：元/吨） 43

图表18：2012年以来中国轴承制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%） 44

图表19：世界主要轴承制造商简况 45

图表20：轴承行业“十三五”发展规划中技术指标目标（单位：%） 46

图表21：2012年以来中国紧固件行业经营效益分析（单位：家，万元） 47

图表22：2012年以来中国紧固件行业进出口状况表（单位：万美元，%） 48

图表23：2012年以来中国密封件行业经营效益分析（单位：家，万元） 50

图表24：中国密封件行业企业竞争格局（按销售收入）（单位：%） 51

图表25：2012年以来中国电机制造行业经营效益分析（单位：家，万元） 52

图表26：中国电机制造行业经营效益按企业性质竞争格局分析（按销售收入）（单位：%）

52

图表27：泵行业监管体制 54

图表28：泵行业主要贸易认证 55

图表29：行业主要产业升级政策及主要内容 56

图表30：高效节能清水离心泵的补贴标准 58

- 图表31：节能产品惠民工程高效节能清水离心泵推广企业目录（第一批）（单位：个） 59
- 图表32：2010年以来部分离心泵产品出口退税率（单位：%） 60
- 图表33：2006年以来我国离心泵行业相关标准 60
- 图表34：我国离心泵行业实施和将实施的相关标准 63
- 图表35：2012年以来七国集团GDP增长率（单位：%） 66
- 图表36：2011年以来金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率（单位：%） 66
- 图表37：世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%） 68
- 图表38：2006年以来全国GDP总量及同比增长（单位：亿元，%） 69
- 图表39：2007年以来城镇固定资产投资总额和制造业投资情况（单位：%） 70
- 图表40：2009年以来中国GDP增速制定目标与实际增长情况对比（单位：%） 70
- 图表41：2009年以来离心泵制造行业工业总产值与国内GDP增长变化情况（单位：%） 71
- 图表42：中国离心泵行业企业数量、销售收入区域分布（单位：%） 72
- 图表43：1995年以来离心泵行业专利申请量（单位：件） 73
- 图表44：2009年以来离心泵行业专利产出质量分析（单位：件，%） 74
- 图表45：离心泵行业国内外技术差距 74
- 图表46：1995年以来离心泵行业技术专利IPC占比（单位：%） 76
- 图表47：1995年以来离心泵行业技术专利IPC的技术（单位：件） 77
- 图表48：离心泵工作原理示意图 79
- 图表49：离心泵传统设计方法存的不足 81
- 图表50：CDF技术在离心泵研究中的应用 84
- 图表51：离心泵发展历程 91
- 图表52：不锈钢冲压离心泵市场份额 92
- 图表53：2012年以来中国离心泵行业经营效益分析（单位：家，万元，%） 96
- 图表54：2012年以来离心泵制造行业盈利能力分析（单位：%） 97
- 图表55：2012年以来离心泵制造行业运营能力分析（单位：次） 97
- 图表56：2012年以来离心泵制造行业偿债能力分析（单位：%、倍） 98
- 图表57：2012年以来离心泵制造行业发展能力分析（单位：%） 98
- 图表58：2009年以来中国离心泵行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 99
- 图表59：2009年以来中国离心泵行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 100
- 图表60：2012年以来工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 101
- 图表61：工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 101
- 图表62：2012年以来产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 102
- 图表63：产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 103
- 图表64：2009年以来中国离心泵行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 103
- 图表65：2009年以来中国离心泵行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

104

- 图表66：2012年以来销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 105
- 图表67：销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 105
- 图表68：2012年以来销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 106
- 图表69：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 107
- 图表70：2005年以来全国离心泵制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 107
- 图表71：2012年以来主要离心泵产品进出口情况（单位：万美元，%） 108
- 图表72：2012年以来主要离心泵产品进口情况（单位：万台，万美元） 109
- 图表73：2012年以来主要离心泵产品进口结构（单位：%） 109
- 图表74：2012年以来主要离心泵产品出口情况（单位：万台，万美元） 110
- 图表75：2012年以来主要离心泵产品出口结构（单位：%） 111
- 图表76：世界泵业各制造厂商的市场份额（单位：%） 113
- 图表77：2005-2015年世界泵业市场占比趋势预测（单位：%） 113
- 图表78：格兰富产品下游应用 115
- 图表79：1997年以来格兰富公司营业收入情况（单位：百万欧元） 115
- 图表80：2008年以来德国威乐（WILO）公司营业收入情况（单位：亿欧元） 118
- 图表81：2012年以来德国威乐（WILO）公司营业收入地区分布（单位：%） 118
- 图表82：德国威乐（WILO）公司产品在华应用案例 119
- 图表83：日本荏原（EBARA）公司主营业务 120
- 图表84：2009年以来财年日本荏原（EBARA）公司经营业绩情况（单位：百万日元） 121
- 图表85：2013财年日本荏原（EBARA）公司泵产品应用分布（单位：%） 122
- 图表86：日本荏原（EBARA）公司部分在华应用案例 123
- 图表87：美国ITT工业公司主营业务及产品情况 124
- 图表88：2010年以来美国ITT工业公司营业收入情况（单位：百万美元） 125
- 图表89：美国ITT工业公司营业收入分市场（单位：%） 126
- 图表90：美国ITT工业公司营业收入分地区（单位：%） 126
- 图表91：中国离心泵行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%） 128
- 图表92：2006年以来离心泵行业销售集中度变化图（单位：%） 129
- 图表93：中国离心泵行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%） 129
- 图表94：2006年以来离心泵行业资产集中度变化图（单位：%） 130
- 图表95：中国离心泵制造前10名厂商利润情况（单位：万元，%） 130
- 图表96：2006年以来离心泵行业利润集中度变化图（单位：%） 131
- 图表97：离心泵行业内部竞争分析 132
- 图表98：离心泵行业供应商议价能力分析 132
- 图表99：离心泵行业潜在进入者分析 134

图表100：不锈钢冲压离心泵VS传统铸铁泵的竞争优势劣势 134

图表101：离心泵行业竞争综合分析 135

图表102：2012年以来中国离心泵行业区域市场情况（单位：家，万元） 138

图表103：2012年以来中国离心泵制造行业各区域企业数量情况（单位：%） 139

图表104：2012年以来中国离心泵制造行业各区域销售收入情况（单位：%） 140

图表105：2012年以来中国离心泵制造行业各区域资产总计情况（单位：%） 140

图表106：中国离心泵制造行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元） 141

图表107：中国离心泵制造行业销售收入按省份累计百分比（单位：%） 141

图表108：2009年以来中国离心泵制造行业销售收入靠前的五地区占比情况（单位：%）
142

图表109：2009年以来中国离心泵制造行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：
%） 143

图表110：2008年以来浙江省GDP及其增长情况（单位：亿元，%） 143

图表111：2012年以来浙江省离心泵行业经营效益分析（单位：家，万元，%） 144

图表112：2008年以来浙江省离心泵制造行业地位变化情况（单位：%） 145

图表113：2009年以来浙江省离心泵制造行业经济运行状况（单位：%、倍、次） 146

图表114：浙江省离心泵制造行业发展及盈利状况（单位：万元，%） 147

图表115：温州泵阀产业集群特点 148

图表116：2008年以来辽宁省GDP及其增长情况（单位：亿元，%） 151

图表117：2012年以来辽宁省离心泵行业经营效益分析（单位：家，万元，%） 152

图表118：2008年以来辽宁省离心泵制造行业地位变化情况（单位：%） 152

图表119：2009年以来辽宁省离心泵制造行业经济运行状况（单位：%、倍、次） 153

图表120：2008年以来江苏省GDP及其增长情况（单位：亿元，%） 155

.....略

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/242501242501.html>