

2016-2022年中国核电泵市场运营态势与盈利战略 分析报告

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年中国核电泵市场运营态势与盈利战略分析报告》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/dianlishebei/236658236658.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年中国核电泵市场运营态势与盈利战略分析报告》首先介绍了核电泵行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章 核电厂用泵相关概述 14

第一节 核电厂用泵定义 14

第二节 核电厂用泵的分类 14

第三节 核电用泵的运用 16

第四节 核电用泵的技术性能 16

第五节 核电用泵的地位分析 17

一、在第二产业中的地位 17

二、在gdp中的作用 17

第二章 全球核电泵行业分析 19

第一节 全球核电泵行业发展现状分析 19

第二节 全球核泵行业竞争格局分析 19

第三节 泵企业在华投资核电产业情况分析 20

第四节 全球主要国家或地区分析 20

一、美国 20

二、日本 20

三、欧洲 21

第五节 世界核电泵行业发展趋势预测 21

第六节 国际核电泵行业发展对我国的启示 21

第三章 我国核电泵行业经济运行情况 31

第一节 我国核电泵行业发展基本情况 31

一、我国核电泵行业发展现状分析 31

二、我国核电泵行业市场特点分析 31

第二节 目前我国核电泵行业存在问题 32

一、主要问题 32

二、基本应对的策略 32

第三节 我国核电泵行业向前发展面临的问题分析 34

第四章 2015年中国核电泵产业运行环境分析 36

第一节 中国核电泵产业政策分析 36

- 一、核电泵标准分析 36
- 二、核电泵国家政策分析 36
- 三、进出口政策分析 38
- 第二节2015年中国宏观经济环境分析 38
 - 一、gdp分析 38
 - 二、cpi指数分析 40
 - 三、工业发展形势分析 45
- 第三节2015年中国核电泵产业社会环境分析 46
- 第五章 2015年中国核电泵市场状况分析 51
 - 第一节2009-2015年中国核电泵市场发展综述 51
 - 一、核电泵供给分析 51
 - 二、核电泵需求分析 51
 - 三、核电泵市场销售情况分析 52
 - 第二节 2009-2015年中国核电泵进出口分析 53
 - 一、核电泵进出口分析 53
 - 二、核电泵进口价格分析 53
 - 三、核电泵进口来源分析 54
 - 第三节 中国核电泵产品价格分析 55
 - 一、2009-2015年年核电泵价格变化分析 55
 - 二、核电泵市场价格驱动因素分析 55
- 第六章 中国核电泵市场竞争态势分析 56
 - 第一节 中国核电泵行业国际竞争力分析 56
 - 一、国际竞争力分析 56
 - 二、国家产业政策分析 56
 - 三、竞争优劣势分析 56
 - 四、行业竞争现状scp（结构，行为，绩效）分析与评价 57
 - 第二节 中国核电泵行业竞争格局分析 57
 - 第三节 中国核电泵行业竞争态势预测 57
- 第七章 中国核电设备生产厂商分析 58
 - 第一节 上海电气 58
 - 一、公司简介 58
 - 二、公司主要财务及主要指标分析 58
 - 三、企业成本费用情况 61
 - 四、公司未来战略分析 61
 - 第二节 哈电集团 61

- 一、公司简介 62
- 二、公司主要财务及主要指标分析 62
- 三、企业成本费用情况 63
- 四、公司未来战略分析 63
- 第三节 东方电气 65
 - 一、公司简介 65
 - 二、公司主要财务及主要指标分析 66
 - 三、企业成本费用情况 69
 - 四、公司未来战略分析 69
- 第四节 沈阳水泵厂 69
 - 一、公司简介 69
 - 二、公司主要财务及主要指标分析 70
 - 三、企业成本费用情况 75
 - 四、公司未来战略分析 75
- 第五节 沈鼓集团 75
 - 一、公司简介 75
 - 二、公司主要财务及主要指标分析 77
 - 三、企业成本费用情况 82
 - 四、公司未来战略分析 82
- 第八章世界主要核电泵企业运营分析 83
 - 第一节 美国emd 83
 - 一、公司简介 83
 - 二、公司主要财务及主要指标分析 83
 - 三、公司未来战略分析 84
 - 第二节 德国ksb 84
 - 一、公司简介 84
 - 二、公司主要财务及主要指标分析 85
 - 三、企业成本费用情况 86
 - 四、公司未来战略分析 86
 - 第三节 美国西屋电气 86
 - 一、公司简介 86
 - 二、公司主要财务及主要指标分析 87
 - 三、企业成本费用情况 87
 - 四、公司未来战略分析 88
 - 第四节 日本三菱 89

- 一、公司简介 89
- 二、公司主要财务及主要指标分析 89
- 三、企业成本费用情况 89
- 第五节 法国阿海珐公司 89
 - 一、公司简介 89
 - 二、公司主要财务及主要指标分析 90
 - 三、企业成本费用情况 91
- 第九章 世界核电产业发展分析 92
 - 第一节 世界核电产业概述 92
 - 一、世界核电技术发展的趋势 92
 - 二、未来20年全球核电装机容量预测 96
 - 第二节 美国 97
 - 一、美国核电技术发展历程 97
 - 二、美国铀资源、生产及供需现状分析 98
 - 三、2021年美国核电厂建设数量预测 99
 - 第三节 法国 100
 - 一、法国核电发展的信息透明化 100
 - 二、2016-2022年法国核能产业发展预测 101
 - 第四节 日本 102
 - 一、2015年日企开拓小型核能市场 102
 - 二、2021年日本核能产业发展预测 103
 - 第五节 印度 104
 - 一、2015年底或2015年印度核原料预测 104
 - 二、2021年印度核电能力总量预测 104
 - 第六节 其它国家 107
 - 一、澳大利亚铀资源、生产及供需现状分析 107
 - 二、德国核电产业发展状况 112
 - 三、意大利核电产业发展状况 113
 - 四、2015年罗马尼亚计划建设第二个核电站 113
 - 五、2015年亚美尼亚正积极筹备新核电站的建设 114
 - 六、2015年俄罗斯投资开发新核能技术 114
- 第十章 中国核电产业发展状况分析 115
 - 第一节 中国核电产业发展概述 115
 - 一、中国核电发展历程 115
 - 二、中国核电发展成就 116

三、中国发展核电必要性与核电堆型分析	118
四、发展核电对中国能源的战略意义	123
五、未来我国核电装机容量预测	124
第二节 对我国核电技术经济的定量分析	124
一、核电特性及其技术经济分析	125
二、我国核电发展的道路及其技术路线	126
第四节 我国核电发展的政策与措施	127
第五节 核电产业发展对核电发展的影响	129
第十一章 中国核电工业技术研发状况分析	130
第一节 中国核电技术的发展现状分析	130
一、核电技术发展历程	130
二、中国核电技术水平发展分析	131
三、2015年国家核电与国际原子能机构开展核电技术合作	131
四、2015年我国核电站关键材料自主研发实现新突破	132
第二节 引进三代核电技术加快我国核电发展	133
第三节 中国核电技术自主化及未来发展分析	140
一、2015年我国核电建设自主化关键技术获突破	140
二、2015年我国三代核电技术自主化进程分析	140
三、未来中国核电技术发展趋势	141
第十二章 中国核电产业投资格局分析	145
第一节 国内核电投资现状分析	145
一、2015年桃花江核电站投资分析	145
二、2015年海阳第三代核电一期获核准	145
三、2015年烟家山核电项目前期工作分析	146
四、2015年信阳核电项目总投资情况	147
第二节 我国核电投资状况及预测分析	147
一、我国新建核电站预测	147
二、2015年世界最先进水平核电站投资预测	147
三、2021年核电总投资预测	147
第十三章 中国各地核电建设与发展分析	149
第一节 广东	149
一、广东筹建省内首个内陆核电项目	149
二、广东重点发展核电核能产业	149
三、广东核电装机容量预测	149
第二节 海南	150

- 一、海南建设核电的必要性和可行性分析 150
- 二、2015年海南昌江核电项目年底开建 150
- 三、2015年底海南核电项目计划投入商业运行 151
- 第三节浙江 151
 - 一、浙江发展核电产业的前景及机遇 151
 - 二、未来浙江加快核电建设发展方向 152
- 第四节安徽 152
 - 一、安徽首家核电公司发展分析 152
 - 二、安徽核电项目可列入国家核电发展规划 152
 - 三、2015年安徽生产核电有望投入使用 153
- 第五节2015年中国重点核电站建设发展分析 153
 - 一、阳江核电站 153
 - 二、田湾核电站 154
 - 三、岭澳核电站 154
 - 四、大亚湾核电站 154
 - 五、秦山核电站 155
 - 六、三门核电站 155
- 第十四章2016-2022年中国核电产业投资前景预测 156
 - 第一节2016-2022年我国核电产业投资前景分析 156
 - 一、国内核电建设前景预测 156
 - 二、核电设备投资前景预测 156
 - 三、核电产业投资前景分析 157
 - 第二节2016-2022年我国核电产业投资机会分析 158
 - 一、中国核电领域投资机会预测 158
 - 二、未来核电产业投资情况预测 158
 - 三、2015年核电装备市场投资预测 159
- 第十五章我国核电机组产业发展前景预测 161
 - 第一节2016-2022年中国核电机组产业前景分析 161
 - 一、2016-2022年中国核电机组建设预测 161
 - 二、2016-2022年核电机组企业发展预测 161
 - 第二节2015年中国核电机组前景分析 161
 - 一、2021年中国核电装机容量预测 161
 - 二、2021年中国核电进入自主发展阶段 162
 - 三、2021年核电装机容量占电力装机份额预测 163
 - 第三节2016-2022年我国核电机组市场发展前景预测 163

- 一、2016-2022年核电机组中长期发展规划 163
- 二、未来迷你核电或成核电发展趋势 176
- 三、2016-2022年中国核电装机容量预测 179
- 四、2021年核电占电力比重预测 179
- 第十六章2016-2022年我国核电泵产业市场发展趋势分析预测 180
- 第一节未来核电泵市场发展趋势分析 180
- 一、未来发展分析 180
- 二、未来技术开发方向 180
- 三、总体产业市场“十三五”整体规划及预测 183
- 第二节2016-2022年核电泵市场运行状况预测 183
- 一、2016-2022年工业总产值预测 183
- 二、2016-2022年销售收入预测 184
- 三、2016-2022年利润总额预测 185
- 四、2016-2022年总资产预测 185
- 五、2016-2022年核电泵市场容量预测 186
- 第三节 重点投资区域分析 187
- 第四节 投资策略建议 187
- 图表目录
- 图表 1 我国核安全相关文件 36
- 图表 2 我国现有在建核电站项目分析 37
- 图表 3 2009-2015年12月我国国内生产总值及其增长速度 38
- 图表 4 2008-2015年我国cpi、ppi运行趋势 单位：% 39
- 图表 5 2009年10月—2015年12月居民消费价格指数（上年同月=100） 42
- 图表 6 居民消费价格分类指数(2015年12月) 43
- 图表 7 2015年12月份居民消费价格主要数据 43
- 图表 8 2015年12月全国居民消费价格涨跌幅 44
- 图表 9 2015年人口数及其构成 45
- 图表 10 2006-2015年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 46
- 图表 11 2009-2015年我国核电用泵供给量预测分析 50
- 图表 12 2009-2015年我国核电用泵需求预测分析 50
- 图表 13 2009-2015年我国核电用泵销售情况分析 51

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/236658236658.html>