



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国核电泵市场运行态势及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国核电泵市场运行态势及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/254359.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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 2014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2014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2014年中国核电泵产业社会环境分析 | 46 |
| 第五章 2014年中国核电泵市场状况分析 | 51 |
| 第一节2010-2014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 2010-2014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、2010-2014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、竞争优势劣势分析 | 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、2020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、2015-2020年法国核能产业发展预测 | 101 |
| 第四节 日本 | 102 |
| 一、2010年日企开拓小型核能市场 | 102 |
| 二、2020年日本核能产业发展预测 | 103 |
| 第五节 印度 | 104 |
| 一、2012年底或2013年印度核原料预测 | 104 |
| 二、2020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、2010年罗马尼亚计划建设第二个核电站 | 113 |
| 五、2010年亚美尼亚正积极筹备新核电站的建设 | 114 |
| 六、2010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泵发展的影响 | 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、2010年国家核电与国际原子能机构开展核电技术合作 | 131 |
| 四、2010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、2010年我国核电建设自主化关键技术获突破 | 140 |
| 二、2010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、2012年桃花江核电站投资分析 | 145 |
| 二、2010年海阳第三代核电一期获核准 | 145 |
| 三、2010年烟家山核电项目前期工作分析 | 146 |
| 四、2010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、2020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、2010年海南昌江核电项目年底开建 | 150 |
| 三、2014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2010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2015-2020年中国核电产业投资前景预测 | 156 |
| 第一节2015-2020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2015-2020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2015-2020年中国核电机组产业前景分析 | 161 |
| 一、2015-2020年中国核电机组建设预测 | 161 |
| 二、2015-2020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、2020年中国核电装机容量预测 | 161 |
| 二、2020年中国核电进入自主发展阶段 | 162 |
| 三、2020年核电装机容量占电力装机份额预测 | 163 |
| 第三节2015-2020年我国核电机组市场发展前景预测 | 163 |
| 一、2005-2020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、2012-2030年中国核电装机容量预测 | 179 |
| 四、2050年核电占电力比重预测 | 179 |
| 第十六章2015-2020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"十二五"整体规划及预测 | 183 |
| 第二节2015-2020年核电泵市场运行状况预测 | 183 |
| 一、2015-2020年工业总产值预测 | 183 |
| 二、2015-2020年销售收入预测 | 184 |
| 三、2015-2020年利润总额预测 | 185 |
| 四、2015-2020年总资产预测 | 185 |
| 五、2015-2020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 2006-2013年我国国内生产总值及其增长速度 | 38 |
| 图表 4 2009-2013年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% | 39 |
| 图表 5 2003年12月—2013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（2013年12月） | 43 |
| 图表 7 2013年12月份居民消费价格主要数据 | 43 |
| 图表 8 2013年12月全国居民消费价格涨跌幅 | 44 |
| 图表 9 2012年人口数及其构成 | 45 |
| 图表 10 2006-2012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 2010-2013年我国核电用泵供给量预测分析 | 50 |
| 图表 12 2010-2013年我国核电用泵需求预测分析 | 50 |
| 图表 13 2010-2013年我国核电用泵销售情况分析 | 51 |
| 图表 14 2010-2013年我国核电用泵进口分析 | 52 |
| 图表 15 2010-2013年我国核电用泵进口价格变化分析 | 52 |
| 图表 16 2012年我国核电用泵进口货源地分析 | 53 |
| 图表 17 2010-2013年我国核电用泵产品价格变化分析 | 54 |
| 图表 18 近期上海电气财务指标分析 | 57 |
| 图表 19 近期哈尔滨电气综合损益情况分析 | 61 |
| 图表 20 近期东方电气财务指标分析 | 65 |
| 图表 21 近4年沈阳水泵制造厂流动资产周转次数变化情况 | 69 |
| 图表 22 近3年沈阳水泵制造厂流动资产周转次数变化情况 | 70 |
| 图表 23 近4年沈阳水泵制造厂总资产周转次数变化情况 | 70 |
| 图表 24 近3年沈阳水泵制造厂总资产周转次数变化情况 | 70 |
| 图表 25 近4年沈阳水泵制造厂销售毛利率变化情况 | 71 |
| 图表 27 近4年沈阳水泵制造厂资产负债率变化情况 | 71 |
| 图表 28 近3年沈阳水泵制造厂资产负债率变化情况 | 72 |
| 图表 29 近4年沈阳水泵制造厂产权比率变化情况 | 72 |
| 图表 30 近3年沈阳水泵制造厂产权比率变化情况 | 72 |
| 图表 31 近4年沈阳水泵制造厂固定资产周转次数情况 | 73 |
| 图表 32 近3年沈阳水泵制造厂固定资产周转次数情况 | 73 |
| 图表 33 近4年沈鼓集团固定资产周转次数情况 | 76 |
| 图表 34 近3年沈鼓集团固定资产周转次数情况 | 76 |

图表 35 近4年沈鼓集团流动资产周转次数变化情况 77
图表 36 近3年沈鼓集团流动资产周转次数变化情况 77
图表 37 近4年沈鼓集团销售毛利率变化情况 78
图表 39 近4年沈鼓集团资产负债率变化情况 78
图表 40 近3年沈鼓集团资产负债率变化情况 79
图表 41 近4年沈鼓集团产权比率变化情况 79
图表 42 近3年沈鼓集团产权比率变化情况 79
图表 43 近4年沈鼓集团总资产周转次数变化情况 80
图表 44 近3年沈鼓集团总资产周转次数变化情况 80
图表 45 中国核电站项目一览表 115
图表 46 我国投运和在建核电机组情况 163
图表 47 核电建设项目进度设想 167
图表 48 我国沿海核电厂址资源开发与储备情况 170
图表 49 2015-2020年中国核电用泵制造行业产值增长性预测分析 182
图表 50 2015-2020年中国核电用泵制造行业销售增长性预测分析 183
图表 51 2015-2020年中国核电用泵制造行业利润增长性预测分析 184
图表 52 2015-2020年中国核电用泵制造行业资产增长性预测分析 184

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/254359.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。