

2016-2022年中国核电泵市场监测及发展机遇研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国核电泵市场监测及发展机遇研究报告》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.cction.com/report/201510/126776.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

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 核电用泵的用途 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 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 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

第五章 2015年中国核电泵市场状况分析 51

第一节 2011-2015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 2011-2015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、2011-2015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 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、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、2020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、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、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

第八章 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 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

第十一章 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、2020年核电总投资预测 147

第十二章 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

第十三章2016-2022年中国核电投资前景预测 156

第一节2016-2022年我国核电投资前景分析 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

第十四章我国核电机组发展前景预测 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、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2016-2022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、2011-2030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

第十五章2016-2022年我国核电泵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 2006-2015年7月我国国内生产总值及其增长速度 38

图表 4 2009-2015年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 39

图表 5 2008年7月—2015年7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7月) 43

图表 7 2015年7月份居民消费价格主要数据 43

图表 8 2015年7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 2011-2015年我国核电用泵供给量预测分析 50

图表 12 2011-2015年我国核电用泵需求预测分析 50

图表 13 2011-2015年我国核电用泵销售情况分析 51

图表 14 2011-2015年我国核电用泵进口分析 52

图表 15 2011-2015年我国核电用泵进口价格变化分析 52

图表 16 2015年我国核电用泵进口货源地分析 53

图表 17 2011-2015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 2016-2022年中国核电用泵制造行业产值增长性预测分析	182
图表 50 2016-2022年中国核电用泵制造行业销售增长性预测分析	183

图表 51 2016-2022年中国核电用泵制造行业利润增长性预测分析 184

图表 52 2016-2022年中国核电用泵制造行业资产增长性预测分析 184

图表 53 2016-2022年中国核电用泵制造市场容量增长性预测分析 185

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201510/126776.html>