

2017-2022年中国核电阀门市场发展态势及投资战略 规划报告

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《2017-2022年中国核电阀门市场发展态势及投资战略规划报告》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/282196282196.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

根据规划，“十三五”期间每年6-8台机组。2016年11月，国务院发布《能源发展战略行动计划（2014-2020年）》明确指出，到2020年我国核电总装机将达到5800万千瓦在运，另有3000万千瓦的在建规模。由此测算，“十三五”期间，中国预计每年将有6至8台核电机组开工建设。《电力发展“十三五”规划》出台，政策支持核电发展。2016年11月7日，国家发改委、国家能源局正式发布了《电力发展“十三五”规划》，这是时隔15年后，中国电力主管部门再次对外公布电力发展五年规划。值得注意的是，《规划》中核电发展的定调为：坚持安全发展核电原则，加大自主核电示范工程建设力度，加快推进沿海核电项目建设，深入开展内陆核电研究讨论的前期准备工作，认真做好核电厂址资源保护工作。

我国核电政策及发展演变

资料来源：公开资料

行业历经炎夏和寒冬，核电重启预示春暖花开。2005年到2010年为核电行业高速增长期，每年新开工机组屡创新高，2010年更达到了10台。虽然2011年日本福岛核泄漏事故发生后，中国暂停了所有核电项目审批并对现有设备进行综合安全检查，但在2016年1月，能源局发布《2016年能源规划指导意见》明确指出将适时启动核电重点项目审批。2016年底核电项目重启，仅2016年12月就一次性获批4台核电机组。2016年新开工核电机组达到8台，为福岛核电站事故之后新开工机组最多的一年。

2005-2016年每年新开工核电机组情况（台）

资料来源：公开资料

在建（20台）以及计划新建（42台）核电机组持续增长，保持全球领先地位，国内核电发展稳步推进。截至2016年9月，全世界范围内核电机组在建数量为59台，在建容量624亿瓦特，中国为20台，226亿瓦特。全世界范围内核电机组计划新建数量为168台，在建容量1756亿瓦特，中国占42台，480亿瓦特。

2016年9月在建核电机组数目（台）

资料来源：公开资料

2016年9月计划新建核电机组数目（台）

资料来源：公开资料

中国报告网发布的《2017-2022年中国核电阀门市场发展态势及投资战略规划报告》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

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。

第一章核电阀门基础研究

第一节核电阀门类别

- 一、核电阀门类别
- 二、核电阀门技术
- 三、核电阀门发展

第二节阀门市场背景

- 一、全球阀门市场
- 二、中国阀门市场

第三节国外核电阀门

- 一、国外核电阀门市场
- 二、国外核电阀门企业

第二章2016年全球核电建设规划分析

第一节2016年全球核能反应堆

- 一、2016年全球核电反应堆规模
- 二、核电反应堆类型特点分析
- 三、全球核电反应堆类型分析
- 四、各国核反应堆规划分析

第二节中国核电建设及规划

- 一、2016年现役核电反应堆
- 二、2016年在建及规划核电站
- 三、2016年规划核电站
- 四、2017-2022年远期规划核电站

第三节核电开工项目

- 一、方家山核电
- 二、阳江核电站
- 三、福建福清核电站

四、宁德核电站

第三章2016年中国核电设备运行动态分析

第一节2016年中国核电设备概述

一、核电设备的分类

二、主要核电设备及其功能

三、核反应堆的类型及原理

四、核电站的安全保障系统

第二节2016年中国核电设备市场规模分析

一、核电投资规模

二、核电设备市场规模

三、核电设备细分市场

第四章2016年中国核电阀门产业运行环境分析

第一节2016年中国宏观经济环境分析

第二节国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2016年中国宏观经济发展预测分析

第三节2016年中国核电阀门产业政策环境分析

一、推进核电技术装备自主化成政策导向

二、我国启动核电标准体系制订工作

三、我国出台装备制造业调整振兴规划

第四节2016年中国核电阀门产业社会环境分析

第五章2016年中国核电阀门产业运行态势分析

第一节2016年中国核电阀门市场分析

一、核电阀门市场规模

二、核电阀门市场竞争格局

三、核电阀门市场盈利能力

第二节2016年中国核电阀门应用分析

一、核电阀门应用领域

二、核电阀门产品结构

第三节2016年中国核电阀门水平分析

一、国内高端阀门发展分析

二、国内核电阀门国产化分析

三、国内核电阀门研发动态

第六章中国核电阀门制造行业数据监测分析

第一节中国核电阀门制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国核电阀门制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节中国核电阀门制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口数据监测分析

第一节中国龙头、旋塞、阀门及类似品进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节中国龙头、旋塞、阀门及类似品出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口平均单价分析

第四节中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章2016年中国核电阀门产业市场竞争格局分析

第一节2016年中国核电阀门产业竞争现状分析

一、核电阀门竞争力分析

二、核电阀门技术竞争力分析

三、核电阀门价格竞争分析

第二节2016年中国核电阀门产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节2016年中国核电阀门产业提升竞争力策略分析

第九章中国核电阀门重点企业竞争力对比分析

第一节华夏阀门有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第二节江苏火电电力设备制造有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第三节哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四节上海华尔德电站阀门有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第五节江苏宇达电站辅机阀门制造有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第六节黑龙江北方阀业有限责任公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第七节哈尔滨松林电站设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第八节无锡市金城电站阀门厂

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十章2016年中国核电设备产业市场运行动态分析

第一节2016年中国核电设备产业总体概况

- 一、我国核电设备制造业发展历程
- 二、我国核电设备制造业综合分析
- 三、我国核电设备制造业实现跨越式发展
- 四、中国核电设备制造业进入发展新时期
- 五、国内首家AP1000核电设备厂在山东投产

第二节2016年中国核电设备市场格局分析

- 一、国外兵团发力我国核电设备市场
- 二、三大动力集团瓜分国内核电设备市场
- 三、国内核电设备市场主要企业发展综述
- 四、2016年中核科技与美福斯组建合资企业

第三节2016年中国核电设备的国产化进程

- 一、我国第三代核电设备国产化进展顺利
- 二、中国核电设备生产自主化已初具规模
- 三、我国全面推进核电装备国产化升级
- 四、核电设备自主化成装备制造业技术升级机遇

第四节2016年中国核岛设备产业发展情况分析

- 一、中国核电核岛设备国产化获重大突破
- 二、我国自主研发核岛主设备进入国际市场
- 三、哈电集团自主研发制造核电主泵
- 四、核岛设备国产化率较低制约核电设备收益

第五节2016年中国核电设备业区域发展状况

- 一、黑龙江核电装备制造业发展迅猛
- 二、四川省核电设备业迈上新台阶

三、上海核电设备业发展势头良好

四、山东烟台市加速核电设备业发展

五、江苏常州着力推进核电装备制造业

第六节2016年中国核电设备业存在的问题及发展对策分析

一、我国核电设备制造业存在的主要问题

二、破解我国核电设备业发展瓶颈的对策建议

三、加快我国核电装备制造业发展的策略措施

第十一章2016年中国阀门行业发展分析

第一节2016年国际阀门行业发展概况分析

一、国际阀门制造业生产情况

二、世界阀门市场需求结构分析

三、世界重点国家及地区市场动态分析

1、美国

2、日本阀门产量分析

3、德国阀门市场销售状况

第二节2016年中国阀门行业现状综述

一、我国阀门制造业成就

二、中国阀门制造业运行经济指标分析

三、中国阀门产量数据分析

第三节2016年中国阀门企业分析

一、阀门企业的管理浅析

二、中小型阀门企业发展策略SWOT分析

三、国内阀门企业的发展之路

第四节2016年中国阀门行业发展面临的挑战分析

一、阀门行业发展中存在的问题

二、阀门企业打价格战恶性竞争严重

三、中国阀门高端发展瓶颈待突破

四、中国阀门市场秩序混乱

第五节2016年中国阀门行业发展的策略分析

一、我国阀门行业发展建议

二、阀门全行业综合竞争力提高的措施

三、阀门行业产品结构调整策略

第十二章2017-2022年中国核电阀门行业发展趋势预测分析

第一节2017-2022年中国核电阀门产业发展前景分析

一、阀门产品市场走向

二、中国阀业成套水平发展趋势

三、我国阀门市场发展预测

第二节2017-2022年中国核电阀门市场预测分析

一、核电阀门供给预测分析

二、核电阀门市场需求预测分析

三、阀门进出口预测分析

第三节2017-2022年中国核电阀门市场盈利预测分析

第十三章2017-2022年中国核电阀门行业投资战略研究

第一节2016年中国核电阀门投资环境预测分析

第二节2017-2022年中国核电阀门投资机会分析

一、核电阀门投资潜力分析

二、核电阀门投资吸引力分析

第三节2017-2022年中国核电阀门行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、其它风险分析

部分图表目录：

图表1核电设备分类

图表2核电设备示意图

图表3反应堆冷却剂系统CPR1000

图表4反应堆冷却剂系统AP1000

图表5AP1000建造进度

图表6AP1000国产化方案

图表72014-2016年四季度中国宏观经济主要指标增速

图表82014-2016年我国国内生产总值及其增长速度

图表92014-2016年我国全社会固定资产投资及其增长速度

图表102014-2016年我国核电阀门制造行业企业数量增长情况分析

图表112014-2016年我国核电阀门制造行业从业人数增长情况分析

图表122014-2016年我国核电阀门制造行业资产规模增长分析

图表13核电阀门制造行业不同类型企业数量分析

图表14我国核电阀门制造行业行业不同所有制分析企业数量结构分析

图表15我国核电阀门制造行业不同规模企业销售收入结构分析

图表16核电阀门制造行业不同所有制企业销售收入结构分析

图表172014-2016年我国核电阀门制造行业产成品分析

图表182014-2016年我国核电阀门制造行业工业销售产值分析

图表192014-2016年我国核电阀门制造行业出口交货值分析

图表202014-2016年我国核电阀门制造行业销售成本分析

(GYZX)

图表详见正文

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/282196282196.html>