



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年中国核电阀门（电站专用阀门）行业市场调查及未来前景预测报告

## 一、调研说明

《2012-2016年中国核电阀门（电站专用阀门）行业市场调查及未来前景预测报告》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/191370.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

"电站阀"也称电站专用阀门，主要适用于火力电站各种系统的管路上，切断或接通管路介质。适用介质：水、蒸气等非腐蚀性介质。电站阀门与其他阀门产品相比的特点是高温高压，独特的自密封设计，压力越高，密封越可靠。由于性能技术特性、工况的特殊使产品也形成了其他产品所替代不了的特点。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国核电阀门（电站专用阀门）行业市场调查及未来前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国核电阀门（电站专用阀门）行业的概念，接着分析了中国核电阀门（电站专用阀门）行业发展环境，然后对中国核电阀门（电站专用阀门）行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国核电阀门（电站专用阀门）行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国核电阀门（电站专用阀门）行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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家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 2011年全球核电建设规划分析

#### 第一节 2011年全球核能反应堆

##### 一、2011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、2011年现役核电反应堆

二、2011年在建及规划核电站

三、2011年规划核电站

四、2011-2020年远期规划核电站

第三节 2011年核电开工项目

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 2011年中国核电设备运行动态分析

第一节 2011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 2011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 2011年中国核电阀门产业运行环境分析

第一节 2011年中国宏观经济环境分析

第一节 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、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011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

第三节 2011年中国核电阀门产业社会环境分析

第五章2011年中国核电阀门产业运行态势分析

第一节2011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2011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2011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 2007-2011年中国核电阀门制造行业数据监测分析（3543）

第一节 2007-2011年中国核电阀门制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2011年三季度中国核电阀门制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2007-2011年中国核电阀门制造行业产值分析

一、产成品增长分析

## 二、工业销售产值分析

## 三、出口交货值分析

### 第四节 2007-2011年中国核电阀门制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2007-2011年中国核电阀门制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2006-2010年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口数据监测分析（8481）

### 第一节 2006-2010年中国龙头、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 2006-2010年中国龙头、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 2006-2010年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口平均单价分析

### 第四节 2006-2010年中国龙头、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 2011年中国核电阀门产业市场竞争格局分析

### 第一节 2011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 2011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 2011年中国核电阀门产业提升竞争力策略分析

## 第九章 2011年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、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第二节 江苏火电电力设备制造有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第四节 上海华德电站阀门有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 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、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 黑龙江北方阀业有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 哈尔滨松林电站设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 无锡市金城电站阀门厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 浙江中孝阀门有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十章 2011年中国核电设备产业市场运行动态分析

### 第一节 2011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 2011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、2011年中核科技与美福斯组建合资企业

### 第三节 2011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 2011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 2011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 2011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 2011年中国阀门行业发展分析

### 第一节 2011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 2011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 2011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 2011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 2011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 2012-2016年中国核电阀门行业发展趋势预测分析

### 第一节 2012-2016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 2012-2016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2012-2016年中国核电阀门市场盈利预测分析

第十三章 2012-2016年中国核电阀门行业投资战略研究

第一节2011年中国核电阀门投资环境预测分析

第二节2012-2016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2012-2016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

图表目录：（部分）

图表：核反应堆的分类

图表：全球核电反应堆类型数量结构一览表

图表：SOME POWER REACTORS PLANNED OR ON ORDER

图表：世界核电反应堆（2011年1月）

图表：OPERATING MAINLAND NUCLEAR POWER REACTORS

图表：NUCLEAR REACTORS UNDER CONSTRUCTION AND PLANNED

图表：核电建设费用比例图

图表：核电设备分类一览表

图表：核电中长期发展规划20年内国产化预期目标

图表：核电站主要设备

图表：核电站（压水堆）设备结构图

图表：主要核电站设备造价及其占成本比例

图表：五大公司参与核电建设概况

图表：典型两套百万 KW 级机组规模压水堆电站的阀门用量

图表：核岛（CI）的阀门配置情况

图表：核岛（CI）中不同安全等级的阀门配置情况

图表：国外部分为核电站配套阀门情况

图表：中国核电阀门市场规模分析

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年年末国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2011年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2007-2011年我国核电阀门制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国核电阀门制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国核电阀门制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2011年我国核电阀门制造行业资产规模增长趋势图

图表：2011年三季度我国核电阀门制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年三季度我国核电阀门制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年三季度我国核电阀门制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年三季度我国核电阀门制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2011年我国核电阀门制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2011年我国核电阀门制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2011年我国核电阀门制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2011年我国核电阀门制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2011年我国核电阀门制造行业费用使用统计图

图表：2007-2011年我国核电阀门制造行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2011年我国核电阀门制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2006-2010年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进口数量分析

图表：2006-2010年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进口金额分析

图表：2006-2010年中国龙头、旋塞、阀门及类似品出口数量分析

图表：2006-2010年中国龙头、旋塞、阀门及类似品出口金额分析

图表：2006-2010年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国龙头、旋塞、阀门及类似品出口国家及地区分析

图表：华夏阀门有限公司主要经济指标走势图

图表：华夏阀门有限公司经营收入走势图

图表：华夏阀门有限公司盈利指标走势图

图表：华夏阀门有限公司负债情况图

图表：华夏阀门有限公司负债指标走势图

图表：华夏阀门有限公司运营能力指标走势图

图表：华夏阀门有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏火电电力设备制造有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏火电电力设备制造有限公司经营收入走势图

图表：江苏火电电力设备制造有限公司盈利指标走势图

图表：江苏火电电力设备制造有限公司负债情况图

图表：江苏火电电力设备制造有限公司负债指标走势图

图表：江苏火电电力设备制造有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏火电电力设备制造有限公司成长能力指标走势图

图表：哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司主要经济指标走势图

图表：哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司经营收入走势图

图表：哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司盈利指标走势图

图表：哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司负债情况图

图表：哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司负债指标走势图

图表：哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司运营能力指标走势图

图表：哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司成长能力指标走势图

图表：上海华德电站阀门有限公司主要经济指标走势图

图表：上海华德电站阀门有限公司经营收入走势图

图表：上海华德电站阀门有限公司盈利指标走势图

图表：上海华德电站阀门有限公司负债情况图

图表：上海华德电站阀门有限公司负债指标走势图

图表：上海华德电站阀门有限公司运营能力指标走势图

图表：上海华德电站阀门有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏宇达电站辅机阀门制造有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏宇达电站辅机阀门制造有限公司经营收入走势图

图表：江苏宇达电站辅机阀门制造有限公司盈利指标走势图

图表：江苏宇达电站辅机阀门制造有限公司负债情况图

图表：江苏宇达电站辅机阀门制造有限公司负债指标走势图

图表：江苏宇达电站辅机阀门制造有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏宇达电站辅机阀门制造有限公司成长能力指标走势图

图表：黑龙江北方阀业有限责任公司主要经济指标走势图

图表：黑龙江北方阀业有限责任公司经营收入走势图

图表：黑龙江北方阀业有限责任公司盈利指标走势图

图表：黑龙江北方阀业有限责任公司负债情况图

图表：黑龙江北方阀业有限责任公司负债指标走势图

图表：黑龙江北方阀业有限责任公司运营能力指标走势图

图表：黑龙江北方阀业有限责任公司成长能力指标走势图

图表：哈尔滨松林电站设备有限公司主要经济指标走势图

图表：哈尔滨松林电站设备有限公司经营收入走势图

图表：哈尔滨松林电站设备有限公司盈利指标走势图

图表：哈尔滨松林电站设备有限公司负债情况图

图表：哈尔滨松林电站设备有限公司负债指标走势图

图表：哈尔滨松林电站设备有限公司运营能力指标走势图

图表：哈尔滨松林电站设备有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡市金城电站阀门厂主要经济指标走势图

图表：无锡市金城电站阀门厂经营收入走势图

图表：无锡市金城电站阀门厂盈利指标走势图

图表：无锡市金城电站阀门厂负债情况图

图表：无锡市金城电站阀门厂负债指标走势图

图表：无锡市金城电站阀门厂运营能力指标走势图

图表：无锡市金城电站阀门厂成长能力指标走势图

图表：浙江中孝阀门有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江中孝阀门有限公司经营收入走势图

图表：浙江中孝阀门有限公司盈利指标走势图

图表：浙江中孝阀门有限公司负债情况图

图表：浙江中孝阀门有限公司负债指标走势图

图表：浙江中孝阀门有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江中孝阀门有限公司成长能力指标走势图

图表：核电阀门制造行业主要企业销售收入对比图

图表：2012-2016年中国阀门市场发展预测

图表：2012-2016年中国核电阀门市场预测分析

图表：2012-2016年中国阀门进出口预测分析

图表：2012-2016年中国核电阀门市场盈利预测分析

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

通过《2012-2016年中国核电阀门（电站专用阀门）行业市场调查及未来前景预测报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/191370.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](http://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。