



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2014年中国核电阀门运行 走势及投资前景预测分析报告

一、调研说明

《2010-2014年中国核电阀门运行走势及投资前景预测分析报告》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/150262.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

摘要

"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。

国外核电阀门与国内核电阀门比较而言，国外核电阀门种类齐全、技术先进、性能优良、可靠性较高。美国1942年建造了世界上第一座实验性核反应堆，前苏联于1954年建成世界上第一座核电站。在60多年的核动力技术发展过程中，仅就核电阀门而言，国外形成了完整的设计、实验、制造、检测体系，积累了大量的经验，产品成熟、技术可靠。美国的西屋公司、加拿大的维兰公司、法国的法玛通公司等西方核电阀门公司掌握着当代先进的核电技术。维兰公司的核电阀门几乎在世界上90%以上的核电站中都有着良好的供货记录。世界上核电站中的核岛和常规岛中许多重要的核级、非核级阀门，如先导式安全阀、主蒸气隔离阀、调节阀等的核电阀门技术和市场均被著名的核电阀门公司所垄断，而且价格十分昂贵。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国核电阀门行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区核电阀门市场的发展状况、核电阀门消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国核电阀门市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对核电阀门未来发展趋势进行了研判，是核电阀门生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前核电阀门行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

目录

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 2009-2010年全球核电建设规划分析

第一节 2009-2010年全球核能反应堆

- 一、2009-2010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、2008-2015年各国核反应堆规划分析

第二节 中国核电建设及规划

- 一、2009-2010年现役核电反应堆
- 二、2009-2010年在建及规划核电站
- 三、2010-2011年规划核电站
- 四、2011-2020年远期规划核电站

第三节 2009-2010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 2009-2010年中国核电设备运行动态分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010年中国核电阀门产业运行环境分析

第一节2009-2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

第二节 2009-2010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 2009-2010年中国核电阀门产业社会环境分析

第五章 2009-2010年中国核电阀门产业运行态势分析

第一节2009-2010年中国核电阀门市场分析

一、2009-2020年核电阀门市场规模

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2009-2010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2009-2010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 2005-2010年中国阀门和旋塞的制造行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2005-2010年（按季度更新）中国阀门和旋塞的制造行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2005-2010年（按季度更新）中国阀门和旋塞的制造行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年阀门和旋塞的制造盈利能力预测

第三节 2005-2010年（按季度更新）中国阀门和旋塞的制造行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年阀门和旋塞的制造产品产销衔接预测

第四节 2005-2010年（按季度更新）阀门和旋塞的制造出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第七章 2001-2009年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口数据统计情况

第一节 2001-2009年中国龙头、旋塞、阀门及类似品出口统计

第二节 2001-2009年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进口统计

第三节 2001-2009年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口价格对比

第四节 中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口主要来源地及出口目的地

第五节 中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口省市分析

第八章 2009-2010年中国核电阀门产业市场竞争格局分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010年中国核电阀门产业提升竞争力策略分析

第九章 2009-2010年中国核电阀门重点企业竞争力对比分析

第一节 中核苏阀科技实业股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2009年公司成长性分析

三、2008-2009年公司财务能力分析

四、2008-2009年公司偿债能力分析

五、2008-2009年公司现金流量分析表

六、2008-2009年公司经营能力分析

七、2008-2009年公司盈利能力分析

第二节 沈阳盛世高中压阀门有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第三节 大连大高阀门有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第四节 上海阀门厂

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第五节 上海良工阀门有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第六节 江苏神通阀门有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第七节 略…………

第十章 2009-2010年中国核电设备产业市场运行动态分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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、2009-2010年中核科技与美福斯组建合资企业

第三节 2009-2010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 2009-2010年中国核岛设备产业发展情况分析

- 一、2008年中国核电核岛设备国产化获重大突破
- 二、我国自主研制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 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010年中国阀门行业发展分析

第一节 2009-2010年国际阀门行业发展概况分析

- 一、国际阀门业发展简况
- 二、世界各地阀门市场特点
- 三、2007年美国阀门业经济运行状况
- 四、2003-2008年日本阀门产量分析
- 五、2008年上半年德国阀门市场销售状况

第二节 2009-2010年中国阀门行业综述

- 一、我国阀门行业发展简况
- 二、中国阀门制造业的成就
- 三、中国阀门市场概述
- 四、2007年中国阀门行业经济运行分析
- 五、2007年中国阀门进出口分析

第三节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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 2010-2014年中国核电阀门行业发展趋势预测分析

第一节 2010-2014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 2010-2014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 2010-2014年中国核电阀门市场盈利预测分析

第十三章 2010-2014年中国核电阀门行业投资机会与风险分析

第一节 2010-2014年中国核电阀门投资环境预测分析

第二节 2010-2014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 2010-2014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

第四节 专家投资建议

图表名称：部分

图表 核反应堆的分类

图表 2007年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 2007-2009年世界核电反应堆（2009-2010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 2009-2020年中国核电阀门市场规模分析

图表 2006-2009年中国阀门和旋塞的制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2009年中国阀门和旋塞的制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2009年中国阀门和旋塞的制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2009年中国阀门和旋塞的制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2009年中国阀门和旋塞的制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2009年中国阀门和旋塞的制造行业投资资产增长性分析

图表 2010年2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业企业数量统计表

图表 2010年2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业企业数量分布图

图表 2010年1-2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业销售收入统计表

图表 2010年1-2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业销售收入分布图

图表 2010年1-2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业利润总额统计表

图表 2010年1-2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业利润总额分布图

图表 2010年1-2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2010年2月底中国各省市阀门和旋塞的制造行业资产统计表

图表 2010年2月底中国各省市阀门和旋塞的制造行业资产分布图

图表 2010年1-2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业资产增长速度对比图

图表 2010年1-2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业工业总产值

图表 2010年1-2月中国各省市阀门和旋塞的制造行业工业销售产值

图表 2010年阀门和旋塞的制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2001-2009年中国龙头、旋塞、阀门及类似品出口统计

图表 2001-2009年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进口统计

图表 2001-2009年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口价格对比

图表 中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口主要来源地及出口目的地

图表 中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口省市分析

图表 2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司成长性分析

图表 2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2009年中核苏阀科技实业股份有限公司盈利能力分析

图表 沈阳盛世高中压阀门有限公司盈利指标情况

图表 沈阳盛世高中压阀门有限公司资产运行指标状况

图表 沈阳盛世高中压阀门有限公司资产负债能力指标分析

图表 沈阳盛世高中压阀门有限公司盈利能力情况

图表 沈阳盛世高中压阀门有限公司销售收入情况

图表 沈阳盛世高中压阀门有限公司成本费用构成情况

图表 大连大高阀门有限公司盈利指标情况

图表 大连大高阀门有限公司资产运行指标状况

图表 大连大高阀门有限公司资产负债能力指标分析

图表 大连大高阀门有限公司盈利能力情况

图表 大连大高阀门有限公司销售收入情况

图表 大连大高阀门有限公司成本费用构成情况

图表 上海阀门厂盈利指标情况

图表 上海阀门厂资产运行指标状况

图表 上海阀门厂资产负债能力指标分析

图表 上海阀门厂盈利能力情况

图表 上海阀门厂销售收入情况

图表 上海阀门厂成本费用构成情况

图表 上海良工阀门有限公司盈利指标情况

图表 上海良工阀门有限公司资产运行指标状况

图表 上海良工阀门有限公司资产负债能力指标分析

图表 上海良工阀门有限公司盈利能力情况

图表 上海良工阀门有限公司销售收入情况

图表 上海良工阀门有限公司成本费用构成情况

图表 江苏神通阀门有限公司盈利指标情况

图表 江苏神通阀门有限公司资产运行指标状况
图表 江苏神通阀门有限公司资产负债能力指标分析
图表 江苏神通阀门有限公司盈利能力情况
图表 江苏神通阀门有限公司销售收入情况
图表 江苏神通阀门有限公司成本费用构成情况
图表 2010-2014年中国阀门市场发展预测
图表 2010-2014年中国核电阀门市场预测分析
图表 2010-2014年中国阀门进出口预测分析
图表 2010-2014年中国核电阀门市场盈利预测分析
图表 略…………

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/150262.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提供专业投资咨询报告、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。