

2018-2024年中国核电阀门 行业市场监测与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国核电阀门行业市场监测与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/Q361895GTG.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

根据规划， “十三五” 期间每年6-8台机组。2014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

时间	发布者	文件	内容
2012年10月	国务院	《核电安全规划（2011-2020年）》	《核电中长期发展规划（2011-2020年）》
2014年1月	能源局	《2014年能源工作指导意见》	明确将适时启动核电重点项目审批。新增核电装机864万千瓦。加快完成 AP1000设计固化、主设备定型，推动AP1000自主化依托工程建设。
2014年11月	国务院	《能源发展战略行动计划（2014-2020年）》	到2020年，核电装机容量达5800万千瓦，在建容量达到3000万千瓦以上。
2016年11月	发改委、能源局	《电力发展“十三五”规划》	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论证和前期准备工作，认真做好核电厂址资源保护工

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2014年1月，能源局发布《2014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。2014年底核电项目重启，仅2014年12月就一次性获批4台核电机组。2015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。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国核电阀门行业市场监测与投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了核电阀门产业相关概念及发展环境，接着分析了中国核电阀门行业规模及消费需求，然后对中国核电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行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国核电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。

报告目录：

第一章 核电阀门基础研究 18

第一节 核电阀门类别 19

一、核电阀门类别 19

二、核电阀门技术 19

三、核电阀门发展 22

第二节 阀门市场背景 22

一、全球阀门市场 22

二、中国阀门市场 27

第三节 国外核电阀门 29

一、国外核电阀门市场 29

二、国外核电阀门企业 29

第二章 2016年全球核电建设规划分析 31

第一节 2016年全球核能反应堆 31

一、2016年全球核电反应堆规模 31

二、核电反应堆类型特点分析 33

三、全球核电反应堆类型分析 34

四、各国核反应堆规划分析 35

第二节 中国核电建设及规划 37

一、2016年现役核电反应堆 37

二、2016年在建及规划核电站 38

三、2016年规划核电站 40

四、2018-2024年远期规划核电站 41

第三节 核电开工项目 42

一、方家山核电 42

二、阳江核电站 44

三、福建福清核电站 44

四、宁德核电站 46

第三章 2016年中国核电设备运行动态分析 48

第一节 2016年中国核电设备概述 48

一、核电设备的分类 48

二、主要核电设备及其功能 48

三、核反应堆的类型及原理 51

四、核电站的安全保障系统 52

第二节 2016年中国核电设备市场规模分析 54

一、核电投资规模 54

二、核电设备市场规模 55

三、核电设备细分市场 56

第四章 2016年中国核电阀门产业运行环境分析 58

第一节 2016年中国宏观经济环境分析 58

第二节 国内宏观经济环境分析 63

一、GDP历史变动轨迹分析 63

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 65

三、2016年中国宏观经济发展预测分析 68

第三节 2016年中国核电阀门产业政策环境分析 71

一、推进核电技术装备自主化成政策导向 71

二、我国启动核电标准体系制订工作 72

三、我国出台装备制造业调整振兴规划 73

第四节 2016年中国核电阀门产业社会环境分析 73

第五章 2016年中国核电阀门产业运行态势分析 76

第一节 2016年中国核电阀门市场分析 76

一、核电阀门市场规模 76

二、核电阀门市场竞争格局 77

三、核电阀门市场盈利能力 78

第二节 2016年中国核电阀门应用分析 80

一、核电阀门应用领域 80

二、核电阀门产品结构 83

第三节 2016年中国核电阀门水平分析 84

一、国内高端阀门发展分析 84

二、国内核电阀门国产化分析 84

三、国内核电阀门研发动态 85

第六章 2011-2016年中国核电阀门制造行业数据监测分析86

第一节 2011-2016年中国核电阀门制造行业规模分析 86

一、企业数量增长分析 86

二、从业人数增长分析 86

三、资产规模增长分析 87

第二节 2016年中国核电阀门制造行业结构分析 87

一、企业数量结构分析 87

1、不同类型分析 88

2、不同所有制分析 88

二、销售收入结构分析 88

1、不同类型分析 89

2、不同所有制分析 89

第三节 2011-2016年中国核电阀门制造行业产值分析 89

一、产成品增长分析 89

二、工业销售产值分析 90

三、出口交货值分析 90

第四节 2011-2016年中国核电阀门制造行业成本费用分析 91

一、销售成本统计 91

二、费用统计 92

第五节 2011-2016年中国核电阀门制造行业盈利能力分析 92

一、主要盈利指标分析 92

二、主要盈利能力指标分析 93

第七章 2011-2016年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口数据监测分析94

第一节 2011-2016年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进口数据分析	94
一、进口数量分析	94
二、进口金额分析	94
第二节 2011-2016年中国龙头、旋塞、阀门及类似品出口数据分析	95
一、出口数量分析	95
二、出口金额分析	96
第三节 2011-2016年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口平均单价分析	96
第四节 2011-2016年中国龙头、旋塞、阀门及类似品进出口国家及地区分析	97
一、进口国家及地区分析	98
二、出口国家及地区分析	98

第八章 2016年中国核电阀门产业市场竞争格局分析 99

第一节 2016年中国核电阀门产业竞争现状分析	99
一、核电阀门竞争力分析	99
二、核电阀门技术竞争力分析	99
三、核电阀门价格竞争分析	99
第二节 2016年中国核电阀门产业集中度分析	100
一、市场集中度分析	100
二、区域集中度分析	100
第三节 2016年中国核电阀门产业提升竞争力策略分析	101

第九章 2016年中国核电阀门重点企业竞争力对比分析 102

第一节 华夏阀门有限公司	102
一、企业概况	102
二、企业主要经济指标分析	107
三、企业盈利能力分析	109
四、企业偿债能力分析	110
五、企业运营能力分析	111
六、企业成长能力分析	112
第二节 江苏火电电力设备制造有限公司	112
一、企业概况	112
二、企业主要经济指标分析	113

三、企业盈利能力分析	115
四、企业偿债能力分析	116
五、企业运营能力分析	117
六、企业成长能力分析	118
第三节 哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司	119
一、企业概况	119
二、企业主要经济指标分析	121
三、企业盈利能力分析	122
四、企业偿债能力分析	123
五、企业运营能力分析	124
六、企业成长能力分析	125
第四节 上海华德电站阀门有限公司	126
一、企业概况	126
二、企业主要经济指标分析	127
三、企业盈利能力分析	129
四、企业偿债能力分析	130
五、企业运营能力分析	131
六、企业成长能力分析	132
第五节 江苏宇达电站辅机阀门制造有限公司	133
一、企业概况	133
二、企业主要经济指标分析	134
三、企业盈利能力分析	136
四、企业偿债能力分析	137
五、企业运营能力分析	138
六、企业成长能力分析	139
第六节 黑龙江北方阀业有限责任公司	140
一、企业概况	140
二、企业主要经济指标分析	141
三、企业盈利能力分析	143
四、企业偿债能力分析	144
五、企业运营能力分析	145
六、企业成长能力分析	146

第七节 哈尔滨松林电站设备有限公司 147

一、企业概况 147

二、企业主要经济指标分析 148

三、企业盈利能力分析 150

四、企业偿债能力分析 151

五、企业运营能力分析 152

六、企业成长能力分析 153

第八节 无锡市金城电站阀门厂 154

一、企业概况 154

二、企业主要经济指标分析 155

三、企业盈利能力分析 157

四、企业偿债能力分析 158

五、企业运营能力分析 159

六、企业成长能力分析 160

第九节 浙江中孝阀门有限公司 161

一、企业概况 161

二、企业主要经济指标分析 163

三、企业盈利能力分析 164

四、企业偿债能力分析 165

五、企业运营能力分析 166

六、企业成长能力分析 167

第十章 2016年中国核电设备产业市场运行动态分析 169

第一节 2016年中国核电设备产业总体概况 169

一、我国核电设备制造业发展历程 169

二、我国核电设备制造业综合分析 169

三、我国核电设备制造业实现跨越式发展 170

四、中国核电设备制造业进入发展新时期 171

五、国内首家AP1000核电设备厂在山东投产 172

第二节 2016年中国核电设备市场格局分析 173

一、国外兵团发力我国核电设备市场 173

二、三大动力集团瓜分国内核电设备市场 173

三、国内核电设备市场主要企业发展综述	174
四、2016年中核科技与美福斯组建合资企业	176
第三节 2016年中国核电设备的国产化进程	177
一、我国第三代核电设备国产化进展顺利	177
二、中国核电设备生产自主化已初具规模	178
三、我国全面推进核电装备国产化升级	180
四、核电设备自主化成装备制造业技术升级机遇	182
第四节 2016年中国核岛设备产业发展情况分析	186
一、中国核电核岛设备国产化获重大突破	186
二、我国自主研发核岛主设备进入国际市场	187
三、哈电集团自主研发制造核电主泵	188
四、核岛设备国产化率较低制约核电设备收益	189
第五节 2016年中国核电设备业区域发展状况	191
一、黑龙江核电装备制造业发展迅猛	191
二、四川省核电设备业迈上新台阶	191
三、上海核电设备业发展势头良好	192
四、山东烟台市加速核电设备业发展	193
五、江苏常州着力推进核电装备制造业	195
第六节 2016年中国核电设备业存在的问题及发展对策分析	196
一、我国核电设备制造业存在的主要问题	197
二、破解我国核电设备业发展瓶颈的对策建议	200
三、加快我国核电装备制造业发展的策略措施	202
第十一章 2016年中国阀门行业发展分析	204
第一节 2016年国际阀门行业发展概况分析	204
一、国际阀门制造业生产情况	204
二、世界阀门市场需求结构分析	204
三、世界重点国家及地区市场动态分析	205
1、美国	206
2、日本阀门产量分析	206
3、德国阀门市场销售状况	206
第二节 2016年中国阀门行业现状综述	207

一、我国阀门制造业成就	207
二、中国阀门制造业运行经济指标分析	208
三、中国阀门产量数据分析	220
第三节 2016年中国阀门企业分析	220
一、阀门企业的管理浅析	221
二、中小型阀门企业发展策略SWOT分析	223
三、国内阀门企业的发展之路	229
第四节 2016年中国阀门行业发展面临的挑战分析	231
一、阀门行业发展中存在的问题	231
二、阀门企业打价格战恶性竞争严重	232
三、中国阀门高端发展瓶颈待突破	233
四、中国阀门市场秩序混乱	233
第五节 2016年中国阀门行业发展的策略分析	234
一、我国阀门行业发展建议	234
二、阀门全行业综合竞争力提高的措施	236
三、阀门行业产品结构调整策略	238
第十二章 2018-2024年中国核电阀门行业发展趋势预测分析	242
第一节 2018-2024年中国核电阀门产业发展前景分析	242
一、阀门产品市场走向	242
二、中国阀业成套水平发展趋势	243
三、我国阀门市场发展预测	244
第二节 2018-2024年中国核电阀门市场预测分析	245
一、核电阀门供给预测分析	246
二、核电阀门市场需求预测分析	246
三、阀门进出口预测分析	247
第三节 2018-2024年中国核电阀门市场盈利预测分析	247
第十三章 2018-2024年中国核电阀门行业投资战略研究	249 (ZY CW)
第一节 2016年中国核电阀门投资环境预测分析	249
第二节 2018-2024年中国核电阀门投资机会分析	250
一、核电阀门投资潜力分析	250

二、核电阀门投资吸引力分析 251

第三节 2018-2024年中国核电阀门行业投资风险分析 251

一、市场竞争风险分析 252

二、政策风险分析 252

三、其它风险分析 253

部分图表目录：

图表 1 核电设备分类 48

图表 2 核电设备示意图 49

图表 3 反应堆冷却剂系统CPR1000 49

图表 4 反应堆冷却剂系统AP1000 50

图表 5 AP1000 建造进度 50

图表 6 AP1000 国产化方案 51

图表 7 2012-2016年四季度中国宏观经济主要指标增速 63

图表 8 2011-2016年我国国内生产总值及其增长速度 64

图表 9 2011-2016年我国全社会固定资产投资及其增长速度 65

图表 10 2011-2016年我国核电阀门制造行业企业数量增长情况分析 86

图表 11 2011-2016年我国核电阀门制造行业从业人数增长情况分析 86

图表 12 2011-2016年我国核电阀门制造行业资产规模增长分析 87

图表 13 核电阀门制造行业不同类型企业数量分析 88

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 88

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 89

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 89

图表 17 2011-2016年我国核电阀门制造行业产成品分析 90

图表 18 2011-2016年我国核电阀门制造行业工业销售产值分析 90

图表 19 2011-2016年我国核电阀门制造行业出口交货值分析 91

图表 20 2011-2016年我国核电阀门制造行业销售成本分析 91

图表 21 核电阀门制造行业费用分析 92

图表 22 2011-2016年我国核电阀门制造行业主要盈利指标分析 92

图表 23 2011-2016年我国核电阀门制造行业盈利能力指标分析 93

图表 24 2011-2016年我国核电阀门制造行业进口总量分析 94

图表 25 2011-2016年我国核电阀门制造行业进口金额分析 94

图表 26 2011-2016年我国核电阀门制造行业出口总量分析 95
图表 27 2011-2016年我国核电阀门制造行业出口金额分析 96
图表 28 2011-2016年我国核电阀门制造行业进口价格分析 96
图表 29 2011-2016年我国核电阀门制造行业出口价格分析 97
图表 30 近4年华夏阀门有限公司总资产周转次数变化情况 107
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Q361895GTG.html>