

# 2019-2025年中国核电设备 产业深度调研与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国核电设备产业深度调研与发展趋势研究报告》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/559165D5HW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

通常把核电站的组成设备称为核电设备。建造核电站的设备主要分为三类：核岛设备、常规岛设备、辅助系统（BOP）。我国核电装机容量及预测 核岛设备是承担热核反应的主要部分，技术含量最高，对安全设计的要求也最高；常规岛设备在技术上不区分第二代和第三代；辅助系统的工程规模比较小，这三种设备在核电站的造价中所占到的比例分别为5：3：2。

目前，我国所有在运及在建核电站均位于沿海地区，而全球几个核电大国的核电站主要分布在内陆。全球范围内现有核电站440多座，其中位于内陆地区的占50%以上。我国已完成初步可行性研究审查的内陆储备厂址高达31个，保守假设平均每个厂址建设2台机组，每台装机容量100万千瓦，则我国内陆核电可开发量约6200万千瓦。主要核电国家的内陆核电机组占比

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国核电设备产业深度调研与发展趋势研究报告》共十六章。首先介绍了核电设备相关概念及发展环境，接着分析了中国核电设备规模及消费需求，然后对中国核电设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国核电设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国核电设备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，一部分行业发展形势分析第，一章 核电设备行业发展综述第，一节 核电设备行业定义及分类一、行业定义二、行业主要产品分类三、行业特性及在国民经济中的地位第二节 核电设备行业统计标准一、统计部门和统计口径二、行业主要统计方法介绍三、行业涵盖数据种类介绍第三节 2015-2017年核电设备行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒 / 退出机制五、风险性六、行业周期七、竞争激烈程度指标八、行业及其主要子行业成熟度分析第四节 核电设备行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节的增值空间三、与上下游行业之间的关联性四、行业产业链上游相关行业分析五、行业下游产业链相关行业分析六、上下游行业影响及风险提示 第二章 核电设备市场发展现状分析第，一节 我国核电设备行业发展状况分析一、我国核电设备行业发展阶段二、我国核电设备行业发展总体概况 每台核电机组设备需求约70亿元。三代核电站的平均建造成本为1.3万元/千瓦，在核电投资中，设备、基建、其他项目分别占总投资额的50%、40%、10%。按此测算，每台百万千瓦级核电机组设备需求约70亿元。在设备中，核岛设备、常规岛设备、辅助设备分别占设备投资额的52%、28%、20%，分别36亿、20亿、14亿。核电设备产品以非标需求为主。每台核电机组对于核电设备的要求都不尽相同，取决于技术路线、技术成熟度、厂址位置等因素

。未来，中国建设的核电机组以三代核电技术为主，具体技术路线分为 AP1000 系列（AP1000 与 CAP1400）和“华龙一号”，两者对于核电设备的需求存在差异。以核电阀门为例，AP1000 使用了 12 台爆破阀，而“华龙一号”未使用。此外，两者在阀门总数上也有差异。设备投资占核电站总投资的 50%

### 三、我国核电设备行业发展特点分析

#### 四、我国核电设备行业商业模式分析

#### 第二节 2015-2017 年核电设备行业发展现状

##### 一、核电设备市场规模及成长性分析

##### 二、2015-2017 年我国核电设备行业发展分析

##### 三、2015-2017 年中国核电设备企业发展分析

##### 四、2015-2017 年我国核电设备行业需求情况

##### 1、核电设备行业需求市场

##### 2、核电设备行业客户结构

##### 3、核电设备行业需求的地区差异

##### 五、2015-2017 年我国核电设备行业供需平衡分析第三节 中国核电设备行业细分市场结构分析一、核电设备行业市场结构现状分析二、核电设备行业细分结构特征分析三、核电设备行业细分市场发展前景四、核电设备行业市场结构变化趋势第三章 2019-2025 年核电设备市场投资机会分析第一节 2019-2025 年核电设备市场发展前景一、2019-2025 年核电设备市场发展潜力二、2019-2025 年核电设备市场发展前景展望三、2019-2025 年核电设备细分行业发展前景分析第二节 2019-2025 年核电设备市场发展趋势预测一、2019-2025 年核电设备行业发展趋势二、2019-2025 年核电设备市场规模预测三、2019-2025 年核电设备行业应用趋势预测四、2019-2025 年细分市场发展趋势预测第三节 影响企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势四、科研开发趋势及替代技术进展五、影响企业销售与服务方式的关键趋势第二部分 市场竞争与企业分析第四章 2019-2025 年核电设备行业竞争形势分析第一节 行业总体市场竞争状况分析一、核电设备行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力6、竞争结构特点总结二、核电设备行业企业间竞争格局分析1、不同地域企业竞争格局2、不同规模企业竞争格局3、不同所有制企业竞争格局三、核电设备行业集中度分析1、市场集中度分析2、企业集中度分析3、区域集中度分析4、各子行业集中度5、集中度变化趋势四、核电设备行业 SWOT 分析1、核电设备行业优势分析2、核电设备行业劣势分析3、核电设备行业机会分析4、核电设备行业威胁分析第二节 中国核电设备行业竞争格局综述一、核电设备行业竞争概况1、中国核电设备行业竞争格局2、核电设备业未来竞争格局和特点3、核电设备市场进入及竞争对手分析二、中国核电设备行业竞争力分析1、我国核电设备行业竞争力剖析2、我国核电设备企业市场竞争的优势3、国内核电设备企业竞争能力提升途径三、中国核电设备产品（服务）竞争力优势分析1、整体竞争力评价2、竞争力评价结果分析3、竞争优势评价及构建建议第五章 核电设备行业重点企业经营形势分析第一节 中国核电设备企业总体发展状况分析一、核电设备企业主要类型二、核电设备企业资本运作分析三、核电设备企业创新及品牌建设四、核电设备企业国际竞争力分析五、2017 年核电设备行业企业排名分析第二节 核电设备重点公司

主要竞争力分析一、盈利能力分析二、偿债能力分析三、营运能力分析四、成长能力分析五、现金流量分析 第三部分 企业IPO上市环境分析第六章 中国企业IPO上市环境分析第，一节 核电设备企业国内上市基本条件一、首发上市法定条件二、证监会审核关注重点三、核电设备企业上市可行性分析四、核电设备企业当前需解决、改进或完善的问题第二节 核电设备企业上市利弊与上市环境分析一、上市之益处二、上市之弊端三、核电设备企业上市与行业发展四、核电设备企业上市环境五、证监会对于核电设备企业上市的监管政策第三节 主要政策概况第四节 政策形势分析 第七章 IPO市场特点第，一节 2017 IPO市场回顾一、2017年中国IPO企业地区分布统计分析二、2017年中国IPO企业行业分布统计分析三、2017年中国被否IPO企业行业四、IPO企业被否原因解析 第八章 中国企业IPO市场分析第，一节 IPO整体市场经济运行概况一、2015-2017年中国企业IPO数量与融资金额统计二、2015-2017年VC/PE支持的中国企业IPO数量和融资金额统计三、2015-2017年中国企业上海证券交易所IPO数量和融资金额统计四、2015-2017年中国企业深圳中小板IPO数量和融资金额统计五、2015-2017年中国企业深圳创业板IPO数量和融资金额统计六、2015-2017年中国企业香港主板IPO数量和融资金额统计七、2015-2017年中国企业纽约证券交易所IPO数量融资金额统计第二节 2015-2017年IPO市场综述一、2017年IPO市场回顾二、2017年IPO市场现状三、2017年IPO细分市场现状第三节 2017年IPO市场问题分析第四节 2017年IPO市场形势分析一、2017年IPO市场机制环境分析二、2017年企业IPO上市融资结构变化分析三、2017年IPO市场变化分析 第九章 中国IPO市场监测分析第，一节 IPO上市运行现状一、2014年1季度中国企业IPO上市统计二、2014年2季度中国企业IPO上市统计三、2014年3季度中国企业IPO上市统计四、2014年4季度中国企业IPO上市统计第二节 IPO上市事件运行现状一、2015年1季度主要上市事件二、2015年2季度主要上市事件三、2015年3季度主要上市事件四、2015年4季度主要上市事件第三节 IPO上市事件运行现状一、2016年1季度主要上市事件二、2016年2季度主要上市事件三、2016年3季度主要上市事件四、2016年4季度主要上市事件第四节 IPO上市事件运行现状一、2017年1季度主要上市事件二、2017年2季度主要上市事件三、2017年3季度主要上市事件四、2017年4季度主要上市事件 第十章 中国IPO市场发展预测第，一节 2019-2025年IPO市场发展前景一、2019-2025年IPO市场发展潜力预测二、2019-2025年IPO市场融资潜力预测三、2019-2025年IPO市场发展前景预测第二节 2019-2025年IPO市场发展趋势一、IPO数量和并购额成为融资市场最佳预测指标二、2019-2025年香港IPO市场发展趋势三、2019-2025年A股IPO市场发展趋势第三节 2019-2025年IPO市场发展预测一、2019-2025年IPO市场走势预测二、2019-2025年IPO重点行业发展预测三、2019-2025年IPO机遇与挑战 第四部分 上市辅导与实施方案第十一章 上市中介机构选择与工作协调第，一节 券商的选择与工作模式一、券商的选择与费用指导二、券商工作内容与定位三、券商的工作模式四、核电设备企业上市券商重点关注的问题第二节 会计师事务所的选

择与工作模式一、会计师事务所的选择与费用指导二、会计师事务所工作内容与定位三、会计师事务所的工作模式四、核电设备企业上市会计师事务所重点关注的问题

第三节 律师事务所的选择与工作模式一、律师事务所的选择与费用指导二、律师事务所工作内容与定位三、律师事务所的工作模式四、核电设备企业上市律师事务所重点关注的问题

第四节 咨询公司的选择与工作模式一、咨询公司的选择与费用指导二、咨询公司工作内容与定位三、咨询公司的  
的工作模式四、核电设备企业上市咨询公司重点关注的问题

第十二章 核电设备企业上市重点问题的处理建议第 一 节 改制问题一、企业改制手续处理建议二、股权纠纷问题处理建议三、企业改制与管理层安排建议

第二节 财务审计问题一、大股东审计问题处理建议二、历史财务审计问题处理建议三、审计报告常见错误分析四、关联交易财务处理问题建议

第三节 法律问题一、重大合同处理二、股权转让确认三、商标产权争议四、对外合作协议五、股东大会决议

第四节 募集资金投向问题一、项目可行性研究报告撰写二、募集资金规模三、募投项目选择四、新建扩建问题五、立项申报流程

第五节 社保环评等问题一、社保问题处理二、历史环评报告与环保局批文

第六节 制度健全问题一、管理内控制度完善二、上市公司配套制度设立三、人事安排与股权激励四、财务制度健全

第十三章 招股说明书中影响企业上市的重点问题处理建议第 一 节 公司基本情况章节常见问题一、企业改制重组流程完备性二、企业股本变化问题三、企业对外投资问题四、员工社保与员工持股问题处理

第二节 业务与技术章节常见问题一、业务描述与定位二、各业务市场容量三、企业竞争对手分析四、上下游厂商以及经营授权问题五、技术研发与质量控制问题处理

第三节 同业竞争与关联交易章节问题一、同业竞争问题处理二、关联交易问题处理三、避免同业竞争与关联交易处理制度设计四、现有同业竞争与关联交易的  
处理措施

第四节 募投项目常见问题一、项目投产前后指标变化解释二、项目投资收益指标设计三、项目产品市场容量测算四、项目生产工艺与核心技术处理五、项目可行性与合理性分析六、项目备案流程

第五节 财务报告问题一、会计制度调整二、财务状况变动问题三、盈利、偿债等指标处理四、重大财务收支问题的处理五、各项财务数据的确认

第六节 公司治理问题

第七节 股利分配问题

第八节 业务发展目标设计

第十四章 影响上市进度的重点环节处理建议第 一 节 企业工商档案问题

第二节 募投项目问题

第三节 审计问题

第四节 环评批文问题

第五节 股权处理问题

第六节 重大法律纠纷

第十五章 核电设备企业上市成功率影响因素第 一 节 2015-2017年核电设备企业上市成功率统计

第二节 2015-2017年核电设备企业上市失败案例主要问题分布

第三节 证监会对核电设备企业上市最为关注的问题

第四节 核电设备企业上市成功案例解读

第五节 核电设备企业上市时机选择

第十六章 2019-2025年核电设备企业上市前景预测第 一 节 2019-2025年核电设备企业上市趋势分析

第二节 2019-2025年核电设备企业上市环境预测

第三节 2019-2025年证监会对核电设备企业上市的政策走向

第四节 2019-2025年核电设备企业上市与行业发展预期

第五节 核电设备行业拟在2019-2025年上市的企

业应采取的基本措施 第十七章 研究结论及投资建议(ZYGXH)第 , 一节 核电设备行业研究结论及建议第二节 核电设备子行业研究结论及建议第三节核电设备企业IPO建议一、企业发展策略建议二、企业IPO时机建议三、企业IPO方向建议(ZYGXH) 图表目录：图表：企业IPO上市基本审核流程图图表：2015-2017年中国企业境内外IPO数量图表：2015-2017年中国企业境内外IPO融资额图表：2015-2017年中国企业境内IPO数量图表：2015-2017年中国企业境内IPO融资额图表：2015-2017年中国企业海外IPO数量图表：2015-2017年中国企业海外IPO融资额图表：2015-2017年VC/PE支持的中国企业境内外IPO数量图表：2015-2017年VC/PE支持的中国企业境内外IPO融资额图表：2015-2017年中国企业上海证券交易所IPO数量图表：2015-2017年中国企业上海证券交易所IPO融资额图表：2015-2017年中国企业深圳中小板IPO数量图表：2015-2017年中国企业深圳中小板IPO融资额图表：2015-2017年中国企业深圳创业板IPO数量图表：2015-2017年中国企业深圳创业板IPO融资额图表：2015-2017年中国企业香港主板IPO数量图表：2015-2017年中国企业香港主板IPO融资额图表：2015-2017年中国企业纽约证券交易所IPO数量图表：2015-2017年中国企业纽约证券交易所IPO融资额图表：2015-2017年中国IPO企业被否情况图表：2015-2017年中国被取消审核及被否IPO企业地区分布图表：2015-2017年中国被取消审核及被否IPO企业承销商图表：2015-2017年中国被取消审核及被否IPO企业净利润情况图表：2015-2017年中国被取消审核及被否IPO企业收入情况图表：2015-2017年中国被取消审核及被否IPO企业会计师情况图表：2015-2017年中国被取消审核及被否IPO企业律所情况图表：2015-2017年中国被取消审核及被否IPO企业行业情况图表：2015-2017年中国IPO企业被否原因

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/559165D5HW.html>