

# 2020-2026年中国核电设备 产业发展现状与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国核电设备产业发展现状与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202002/151584.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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 中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国核电设备产业发展现状与市场需求预测报告》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。 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 2015-2019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 2015-2019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、2015-2019年我国核电设备行业发展分析

##### 三、2015-2019年中国核电设备企业发展分析

##### 四、2015-2019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、2015-2019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、核电设备行业细分市场特征分析

##### 三、核电设备行业细分市场发展概况

##### 四、核电设备行业市场结构变化趋势

### 第三章 2020-2026年核电设备市场投资机会分析

#### 第一节 2020-2026年核电设备市场发展前景

##### 一、2020-2026年核电设备市场发展潜力

##### 二、2020-2026年核电设备市场发展前景展望

##### 三、2020-2026年核电设备细分行业发展前景分析

#### 第二节 2020-2026年核电设备市场发展趋势预测

##### 一、2020-2026年核电设备行业发展趋势

##### 二、2020-2026年核电设备市场规模预测

##### 三、2020-2026年核电设备行业应用趋势预测

##### 四、2020-2026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 2020-2026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、2019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、2019年中国IPO企业地区分布统计分析二、2019年中国IPO企业行业分布统计分析三、2019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、2015-2019年中国企业IPO数量与融资金额统计二、2015-2019年VC/PE支持的中国企业IPO数量和融资金额统计三、2015-2019年中国企业上海证券交易所IPO数量和融资金额统计四、2015-2019年中国企业深圳中小板IPO数量和融资金额统计五、2015-2019年中国企业深圳创业板IPO数量和融资金额统计六、2015-2019年中国企业香港主板IPO数量和融资金额统计七、2015-2019年中国企业纽约证券交易所IPO数量融资金额统计第二节 2015-2019年IPO市场综述一、2019年IPO市场回顾二、2019年IPO市场现状三、2019年IPO细分市场现状第三节 2019年IPO市场问题分析第四节 2019年IPO市场形势分析一、2019年IPO市场机制环境分析二、2019年企业IPO上市融资结构变化分析三、2019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、2019年1季度主要上市事件二、2019年2季度主要上市事件三、2019年3季度主要上市事件四、2019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 2020-2026年IPO市场发展前景一、2020-2026年IPO市场发展潜力预测二、2020-2026年IPO市场融资潜力预测三、2020-2026年IPO市场发展前景预测第二节 2020-2026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、2020-2026年香港IPO市场发展趋势三、2020-2026年A股IPO市场发展趋势第三节 2020-2026年IPO市场发展预测一、2020-2026年IPO市场走势预测二、2020-2026年IPO重点行业发展预测三、2020-2026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 2015-2019年核电设备企业上市成功率统计第二节 2015-2019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 2020-2026年核电设备企业上市前景预测第，一节 2020-2026年核电设备企业上市趋势分析第二节 2020-2026年核电设备企业上市环境预测第三节 2020-2026年证监会对核电设备企业上市的政策走向第四节 2020-2026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2020-2026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 图表目录：图表：企业IPO上市基本审核流程图 图表：2015-2019年中国企业境内外IPO数量 图表：2015-2019年中国企业境内外IPO融资额 图表：2015-2019年中国企业境内IPO数量 图表：2015-2019年中国企业境内IPO融资额 图表：2015-2019年中国企业海外IPO数量 图表：2015-2019年中国企业海外IPO融资额 图表：2015-2019年VC/PE支持的中国企业境内外IPO数量 图表：2015-2019年VC/PE支持的中国企业境内外IPO融资额 图表：2015-2019年中国企业上海证券交易所IPO数量 图表：2015-2019年中国企业上海证券交易所IPO融资额 图表：2015-2019年中国企业深圳中小板IPO数量 图表：2015-2019年中国企业深圳中小板IPO融资额 图表：2015-2019年中国企业深圳创业板IPO数量 图表：2015-2019年中国企业深圳创业板IPO融资额 图表：2015-2019年中国企业香港主板IPO数量 图表：2015-2019年中国企业香港主板IPO融资额 图表：2015-2019年中国企业纽约证券交易所IPO数量 图表：2015-2019年中国企业纽约证券交易所IPO融资额 图表：2015-2019年中国IPO企业被否情况 图表：2015-2019年中国被取消审核及被否IPO企业地区分布 图表：2015-2019年中国被取消审核及被否IPO企业承销商 图表：2015-2019年中国被取消审核及被否IPO企业净利润情况 图表：2015-2019年中国被取消审核及被否IPO企业收入情况 图表：2015-2019年中国被取消审核及被否IPO企业会计师情况 图表：2015-2019年中国被取消审核及被否IPO企业律所情况 图表：2015-2019年中国被取消审核及被否IPO企业行业情况 图表：2015-2019年中国IPO企业被否原因

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/151584.html>