

# 中国核电设备行业发展现状与前景趋势分析报告2021-2026年

产品名称	中国核电设备行业发展现状与前景趋势分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国核电设备行业发展现状与前景趋势分析报告2021-2026年【报告编号】：323564【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递  
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/323564.html>  
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

第1章：中国核电设备行业研究范围界定及发展环境深度解析1.1 研究范围界定及统计口径说明1.1.1 核电设备行业的概念及产品分类（1）核电设备的概念（2）核电设备主要产品分类1.1.2 核电设备行业研究方法统计口径说明1.2 核电设备行业政策环境分析1.2.1 行业监管体系（1）国家核安全局（2）国家核事故应急办1.2.2 行业规范标准（1）现行标准（2）被替代标准（3）已废止标准1.2.3 行业发展相关政策汇总及重点政策解读（1）行业发展相关政策汇总（2）行业发展重点政策解读1.2.4 行业发展中长期规划汇总及解读（1）行业发展中长期规划汇总（2）行业发展中长期规划解读1.2.5 政策环境对核电设备行业发展的影响分析1.3 核电设备行业经济环境分析1.3.1 宏观经济现状（1）GDP增长情况（2）固定资产投资分析（3）工业经济增加值增长分析1.3.2 宏观经济展望1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析1.4 核电设备行业社会环境分析1.4.1 国家能源安全问题（1）中国能源需求持续增长，能源安全结构性矛盾突出（2）进口通道集中度高，风险评估与安全保障力度不足（3）替代能源发展不足，体制机制障碍突出1.4.2 核电使用安全问题1.5 核电设备行业技术环境分析1.5.1 核电设备关键技术分析1.5.2 核电设备行业专利申请及获得情况（1）专利申请（2）专利公开（3）热门申请人（4）热门技术1.5.3 核电设备技术发展趋势1.5.4 技术环境对核电设备行业发展的影响分析第2章：核电设备行业产业链及上下游分析2.1 核电设备行业产业链分析2.2 钢材市场分析2.2.1 钢材行业供需分析（1）钢材行业的产量分析（2）钢材行业进出口分析（3）钢材行业表观消费量分析（4）钢材行业供需平衡分析2.2.2 钢材行业竞争分析2.2.3

钢材价格分析2.2.4 钢材行业对核电设备行业的影响分析2.3 核电大型锻件市场分析2.3.1  
核电大型锻件行业发展现状(1) 大型锻件行业发展概况(2) 大型锻件行业发展特点2.3.2  
核电铸锻件行业竞争分析2.3.3 核电铸锻件行业对核电设备行业的影响分析2.4 核电站建设市场分析2.4.1  
核电站建设规模分析(1) 已建核电站分析(2) 在建核电站分析2.4.2 核电建设投资规模分析2.4.3  
核电站运营主体分析(1) 核电建设运营行业三分天下(2) 核电设备市场由国企主导2.4.4  
核电站建设区域分布2.4.5 未来核电站建设规划分析第3章：中国核电设备整机行业发展分析3.1  
中国核电设备整机行业总体状态与经济特性分析3.1.1 中国核电设备行业状态描述总结3.1.2  
中国核电设备整机行业经济特性分析3.2 中国核电设备整机的供给分析3.2.1  
中国核电设备投资规模分析3.2.2 中国核电设备生产企业分析3.2.3 中国核电设备产量规模分析3.2.4  
中国核电设备出口规模分析(1) 核电设备行业出口概况(2) 核电设备行业出口产品结构3.2.5  
中国核电设备成本结构分析3.3 中国核电设备整机的需求分析3.3.1  
中国核电设备整机进口规模分析(1) 核电设备行业进口概况(2) 核电设备行业进口产品结构3.3.2  
中国核电设备整机需求规模测算3.4 中国核电设备整机行业竞争状态分析3.4.1 现有企业的竞争3.4.2  
潜在进入者威胁3.4.3 供应商议价能力3.4.4 下游客户议价能力3.4.5 替代品威胁3.4.6  
竞争情况总结第4章：中国核岛设备市场分析4.1 核岛设备行业总体分析4.1.1 核岛设备规模分析4.1.2  
核岛设备投资规模4.1.3 核岛设备组件投资结构4.1.4 核岛设备竞争格局4.1.5 核岛设备市场需求预测4.2  
核岛设备主要部件市场分析4.2.1 蒸汽发生器市场分析(1) 蒸汽发生器在核岛设备中的应用分析(2) 核  
岛设备中蒸汽发生器市场投资分析(3) 核岛设备中蒸汽发生器市场竞争分析(4) 核岛设备中蒸汽发生  
器市场需求预测4.2.2 核反应堆压力容器市场分析(1) 核反应堆压力容器在核岛设备中的应用(2) 核岛  
设备中核反应堆压力容器的市场投资分析(3) 核岛设备中核反应堆压力容器市场竞争格局(4) 核岛设  
备中核反应堆压力容器市场需求预测4.2.3 堆内构件市场分析(1) 核岛设备中堆内构件投资分析(2) 核  
岛设备中堆内构件市场竞争格局(3) 核岛设备中堆内构件的市场需求预测4.2.4 冷却主泵市场分析(1)  
核岛设备中冷却主泵的市场投资分析(2) 核岛设备中冷却主泵市场竞争分析(3) 核岛设备中冷却主泵  
的市场需求预测4.2.5 控制棒驱动机构市场分析(1) 核岛设备中控制棒驱动机构的市场投资分析(2) 核  
岛设备中控制棒驱动机构市场竞争分析(3) 核岛设备中控制棒驱动机构的市场需求预测4.2.6 核级阀门市  
场分析(1) 核级阀门在核岛设备中的应用分析(2) 核岛设备中核级阀门的市场投资额分析(3) 核岛设  
备中核级阀门市场竞争分析(4) 核岛设备中核级阀门的市场需求预测4.2.7 主管道市场分析(1) 核岛设  
备中主管道的市场投资分析(2) 主管道市场竞争分析(3) 核岛设备中主管道的市场需求预测4.2.8 稳压  
器市场分析(1) 核岛设备中稳压器的市场投资分析(2) 核岛设备中稳压器市场竞争格局(3) 核岛设备  
中稳压器的市场需求预测4.2.9 安注箱和硼注箱市场分析(1) 核岛设备中安注箱和硼注箱的市场投资分析  
(2) 核岛设备中安注箱和硼注箱市场竞争分析(3) 核岛设备中安注箱和硼注箱的市场需求预测4.2.10 核  
燃料传送机构市场分析(1) 核岛设备中核燃料传送机构的市场投资分析(2) 核岛设备中核燃料传送机  
构的市场竞争分析(3) 核岛设备中核燃料传送机构的市场需求预测第5章：中国常规岛设备发展分析5.1  
常规岛设备行业总体分析5.1.1 常规岛设备规模分析5.1.2 常规岛设备市场投资分析5.1.3  
常规岛设备组件投资结构分析5.1.4 常规岛设备市场竞争分析5.1.5 常规岛设备市场需求预测5.2  
常规岛设备主要组件市场分析5.2.1 汽轮机市场分析(1) 常规岛设备中汽轮机市场投资分析(2) 常规岛  
设备中汽轮机市场竞争分析(3) 常规岛设备中汽轮机的市场需求预测5.2.2 发电机市场分析(1) 常规岛  
设备中发电机的市场投资分析(2) 常规岛设备中发电机市场竞争分析(3) 常规岛设备中发电机的市场  
需求预测5.2.3 汽水分离再热器市场分析(1) 常规岛设备中汽水分离再热器的市场投资分析(2) 常规岛  
设备中汽水分离再热器的市场需求预测第6章：中国核电站辅助设备发展分析6.1  
核电站辅助设备行业总体分析6.1.1 核电站辅助设备市场投资分析6.1.2 核电站辅助设备市场竞争分析6.1.3  
核电站辅助设备市场需求预测6.2 核电站辅助设备主要组件市场分析6.2.1 HVAC设备市场分析(1) HVA  
C设备在核电站辅助设备中的应用分析(2) 辅助设备中HVAC设备的市场投资分析(3) 辅助设备HVAC  
设备市场竞争情况(4) 辅助设备中HVAC设备市场需求预测6.2.2 变压器市场分析(1) 辅助设备中变压  
器的市场投资分析(2) 辅助设备中变压器市场竞争情况(3) 辅助设备中变压器的市场需求预测第7章：  
中国核电设备行业区域市场分析7.1 广东省核电设备行业发展分析7.1.1 广东省核电站市场规模分析(1)  
广东省已建核电站市场规模分析(2) 广东省拟建核电站市场规模预测7.1.2 广东省核电设备市场分析(1  
) 广东省已建核电站核电设备规模分析(2) 广东省拟建核电站核电设备规模预测7.2  
浙江省核电设备行业发展分析7.2.1 浙江省核电站市场规模分析(1) 浙江省已建核电站市场规模分析(2  
) 浙江省拟建核电站市场规模预测7.2.2 浙江省核电设备市场分析(1) 浙江省已建核电站核电设备规模分  
析(2) 浙江省拟建核电站核电设备规模预测7.3 福建省核电设备行业发展分析7.3.1 福建省核电站市场规

模分析(1)福建省已建核电站市场规模分析(2)福建省在建核电站市场规模分析(3)福建省拟建核电站市场规模预测7.3.2福建省核电设备市场分析(1)福建省已建核电站核电设备规模分析(2)福建省在建核电站核电设备规模分析(3)福建省拟建核电站核电设备规模预测7.4

辽宁省核电设备行业发展分析7.4.1辽宁省核电站市场规模分析(1)辽宁省已建核电站市场规模分析(2)辽宁省在建核电站市场规模分析(3)辽宁省拟建核电站市场规模预测7.4.2辽宁省核电设备市场分析(1)辽宁省已建核电站核电设备规模分析(2)辽宁省在建核电站核电设备规模分析(3)辽宁省拟建核电站核电设备规模预测7.5山东省核电设备行业发展分析7.5.1山东省核电站市场规模分析(1)山东省已建核电站市场规模分析(2)山东省在建核电站市场规模分析7.5.2山东省核电设备市场分析(1)山东省已建核电站核电设备规模分析(2)山东省在建核电站核电设备规模分析7.6

江苏省核电设备行业发展分析7.6.1江苏省核电站市场规模分析(1)江苏省已建核电站市场规模分析(2)江苏省在建核电站市场规模分析(3)江苏省拟建核电站市场规模预测7.6.2江苏省核电设备市场分析(1)江苏省已建核电站核电设备规模分析(2)江苏省在建核电站核电设备规模分析(3)江苏省拟建核电站核电设备规模预测7.7广西核电设备行业发展分析7.7.1广西核电站市场规模分析(1)广西已建核电站市场规模分析(2)广西在建核电站市场规模分析(3)广西拟建核电站市场规模预测7.7.2广西核电设备市场分析(1)广西已建核电站核电设备规模分析(2)广西在建核电站核电设备规模分析(3)广西拟建核电站核电设备规模预测7.8海南省核电设备行业发展分析7.8.1海南省核电站市场规模分析(1)海南省已建核电站市场规模分析(2)海南省拟建核电站市场规模预测7.8.2海南省核电设备市场分析(1)海南省已建核电站核电设备规模分析(2)海南省拟建核电站核电设备规模预测7.9

其他地区核电设备行业发展分析7.9.1

湖北省核电设备行业发展分析(1)湖北省核电站市场规模分析(2)湖北省核电设备市场分析7.9.2

湖南省核电设备行业发展分析(1)湖南省核电站市场规模分析(2)湖南省核电设备市场分析7.9.3

安徽省核电设备行业发展分析(1)安徽省核电站市场规模分析(2)安徽省核电设备市场分析7.9.4

江西省核电设备行业发展分析(1)江西省核电站市场规模分析(2)江西省核电设备市场分析第8章：中国核电设备行业主要企业经营分析8.1中国核电设备行业企业发展概况8.2

中国核电设备行业重点企业个案分析8.2.1东方电气股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业核电设备及应用项目(4)公司业务结构分析(5)公司销售渠道分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业zui新发展动向分析8.2.2上海电气集团股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业核电设备及应用项目(4)公司业务结构分析(5)公司销售渠道分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业投资兼并与重组分析(8)企业zui新发展动向分析8.2.3哈尔滨电气股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业核电设备及应用项目(4)公司业务结构分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业投资兼并与重组分析8.2.4苏州海陆重工股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业核电设备及应用项目(4)公司业务结构分析(5)公司销售渠道分析(6)企业经营优劣势分析8.2.5中国第一重型机械股份公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业核电设备及应用项目(4)企业主要经营模式分析(5)公司业务结构分析(6)公司销售渠道分析(7)企业经营优劣势分析8.2.6国机重型装备集团股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业科研技术水平(4)企业业务领域分析(5)企业核电设备及应用项目(6)企业经营优劣势分析8.2.7四川科新机电股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业核电设备及项目分析(4)公司业务结构分析(5)公司销售渠道分析(6)企业经营优劣势分析8.2.8盈峰环境科技集团股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业核电设备及应用项目(4)公司业务结构分析(5)公司销售渠道分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业投资兼并与重组分析8.2.9南方风机股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业核电设备及应用项目(4)公司业务结构分析(5)公司销售渠道分析(6)企业经营优劣势分析8.2.10保定天威保变电气股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业核电设备及应用项目(4)公司业务结构分析(5)公司销售渠道分析(6)企业经营优劣势分析8.3

中国核电工程建设企业个案分析8.3.1中国核工业第二二建设有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业主营业务分析(4)企业资质能力分析(5)企业参与建设项目(6)企业经营优劣势分析8.3.2中国核工业第五建设有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业主营业务分析(4)企业资质能力分析(5)企业参与建设项目(6)企业经营优劣势分析(7)企业zui新发展动向分析8.3.3中广核工程有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业资质能力分析(4)企业参与建设项目(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业发展战略分析(8)企业zui新发展动向分析8.3.4中国核工业中原建设有限公司(1)企业发展规模分析(2)企业组织

架构分析(3)企业主营业务分析(4)企业资质能力分析(5)企业主要核电项目(6)企业经营优劣势分析

8.3.5 中国能源建设集团浙江火电建设有限公司(1)企业发展简况分析(2)公司主营业务分析(3)公司资质能力分析(4)公司参与建设项目(5)公司经营优劣势分析(6)企业最新发展动向分析

第9章：中国核电设备行业发展趋势预判与投资分析

9.1 中国核电设备发展趋势及市场前景预判

9.1.1 中国核电设备发展因素分析(1)驱动因素(2)阻碍因素

9.1.2 中国核电设备市场前景分析

9.1.3 中国核电设备发展趋势分析(1)核准开工推动设备招标提速(2)第四代核电反应堆指明未来技术发展方向

9.2 中国核电设备行业投资特性分析

9.2.1 核电设备行业投资风险分析(1)核电设备行业政策风险分析(2)核电设备行业技术风险分析(3)核电设备行业供求风险分析(4)核电设备行业市场竞争风险分析(5)核电设备行业产品风险分析

9.2.2 中国核电设备行业进入壁垒分析(1)资质壁垒(2)技术壁垒(3)资金壁垒(4)人才壁垒

9.3 核电设备行业投资价值与投资机会

9.3.1 行业投资价值分析(1)核电行业发展空间广阔(2)核电设备制造利润较高

9.3.2 行业投资机会分析

9.4 中研智业关于中国核电设备行业发展的建议

图表目录

图表1：核电设备产品分类

图表2：截至2020年核电设备行业现行标准

图表3：截至2020年核电设备行业被代替标准

图表4：截至2020年核电设备行业已废止标准

图表5：2014-2018年中国核电设备行业相关政策汇总

图表6：2015-2020年中国核电设备行业相关规划汇总

图表7：《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》四大战略

图表8：《核电中长期发展规划(2011-2020)》主要内容

图表9：2012-2020年中国GDP增长走势图(单位：万亿元，%)

图表10：2012-2020年全国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位：万亿元，%)

图表11：2018年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重(单位：亿元，%)

图表12：2012-2020年中国工业增加值及增长率走势图(单位：万亿元，%)

图表13：2020年主要经济指标预测(单位：%)

图表14：2018年中国能源消费比重(单位：%)

图表15：中国核电使用安全情况

图表16：2018年以来我国三代核电机组投运情况

图表17：2010-2020年核电设备专利申请数量(单位：件)

图表18：2010-2020年核电设备专利公开数量(单位：件)

图表19：截止至2020年核电设备专利申请人数量TOP10(单位：件，%)

图表20：中国核电设备技术相关专利分布领域(前十位)(单位：个)

图表21：核电设备产业链结构图

图表22：2012-2018年中国钢材产量及同比增长速度(单位：亿吨，%)

图表23：2012-2020年中国钢材出口趋势图(单位：万吨，%)

图表24：2012-2020年中国钢材进口趋势图(单位：万吨，%)

图表25：2012-2020年全国钢材表观消费量及增长情况(单位：亿吨，%)

图表26：2014-2018年钢铁行业产销率变化趋势图(单位：%)

图表27：2015-2018年中国前十家钢铁企业累计产量占全国总产量的比例(CR10)(单位：%)

图表28：2018-2020年我国钢材价格综合指数走势图(单位：点)

图表29：钢材行业对核电设备行业的影响分析

图表30：中国大型锻件行业发展的主要特点

图表31：中国锻造行业主要上市公司介绍

图表32：核电铸锻件行业对核电设备行业的影响分析

图表33：2020年国内已建核电站情况

图表34：2018年国内投运核电机组项目情况(单位：万千瓦，亿千瓦时)

图表35：2018年国内在建核电机组项目情况(单位：万千瓦)

图表36：2018年国内筹备中核电机组项目情况(单位：万千瓦)

图表37：2013-2020年我国核电电源工程投资完成额(单位：亿元，%)

图表38：国内核电设备竞争格局

图表39：2018年中国已建核电机组区域分布图(单位：%)

图表40：中国核电设备整机行业状态描述总结表

图表41：中国核电设备整机行业经济特性分析

图表42：2013-2020年1-9月中国核电机组总投资额情况分析(单位：亿元)

图表43：中国核电站投资结构分布情况分析(单位：%)

图表44：2013-2020年1-9月中国核电设备整机投资额情况分析(单位：亿元)

图表45：中国核电设备生产企业分布情况

图表46：2018年中国交付主设备堆型分布情况(单位：台套，%)

图表47：2017-2020年1-10月中国核电设备行业出口情况分析(单位：吨，万美元)

图表48：2017-2020年1-10月中国核电设备行业主要出口量分布情况(单位：吨)

图表49：2017-2020年1-10月中国核电设备行业主要出口金额分布情况(单位：万美元)

图表50：中国核电站设备投资结构分布情况分析(单位：%)

图表51：2017-2020年1-10月中国核电设备行业进口量变化情况(单位：吨，万美元)

图表52：2017-2020年1-10月中国核电设备行业进口量分布情况(单位：吨)

图表53：2017-2020年1-10月中国核电设备行业进口金额分布情况(单位：万美元)

图表54：2018-2020年中国核电设备总投资额预测(单位：亿元，%)

图表55：核电设备整机行业现有企业的竞争分析

图表56：核电设备整机行业潜在进入者威胁分析

图表57：核电设备整机供应商议价能力分析

图表58：核电设备整机行业议价能力分析

图表59：核电设备整机行业五力分析结论

图表60：截至2020年10月22日中国已建和在建核电站拥有的核岛设备数量(单位：台)

图表61：2013-2020年前三季度中国核岛设备组投资额趋势图(单位：亿元)

图表62：核岛设备组件投资比重(单位：%)

图表63：中国核岛设备主要供应商一览表

图表64：2020-2025年中国核岛设备投资额及预测(单位：亿元)

图表65：2013-2020年前三季度中国核岛设备中蒸汽发生器投资额趋势图(单位：亿元)

图表66：蒸汽发生器设备主要提供商一览表

图表67：2020-2025年中国核岛设备中蒸发器投资额预测(单位：亿元)

图表68：2

013-2020年前三季度中国核岛设备中核反应堆压力容器投资额趋势图（单位：亿元）图表69：国内压力容器供应情况一览表图表70：2020-2025年中国核岛设备中核反应堆压力容器投资额预测（单位：亿元）图表71：2013-2020年前三季度中国核岛设备中堆内构件投资额趋势图（单位：亿元）图表72：国内堆内构件供应情况一览表图表73：2020-2025年中国核岛设备中堆内构件的投资额预测（单位：亿元）图表74：2013-2020年前三季度中国核岛设备中冷却主泵投资额趋势图（单位：亿元）图表75：国内冷却主泵供应情况一览表图表76：2020-2025年中国核岛设备中冷却主泵的投资额预测（单位：亿元）图表77：2013-2020年前三季度中国核岛设备中控制棒驱动机构投资额趋势图（单位：亿元）图表78：国内控制棒驱动机构供应商分析图表79：2020-2025年中国核岛设备中控制棒驱动机构投资额预测（单位：亿元）图表80：2013-2020年前三季度中国核岛设备中核级阀门投资额趋势图（单位：亿元）图表81：2020-2025年中国核岛设备中核级阀门的投资额预测（单位：亿元）图表82：2013-2020年前三季度中国核岛设备中主管道投资额趋势图（单位：亿元）图表83：2020-2025年中国核岛设备中主管道投资额预测（单位：亿元）图表84：2013-2020年前三季度中国核岛设备中稳压器投资额趋势图（单位：亿元）图表85：2020-2025年中国核岛设备中稳压器的投资额预测（单位：亿元）图表86：2013-2020年前三季度中国核岛设备中安注箱和硼注箱投资额趋势图（单位：亿元）图表87：中国核岛设备中安注箱和硼注箱主要提供商分析图表88：2020-2025年中国核岛设备中安注箱和硼注箱投资额预测（单位：亿元）图表89：2013-2020年前三季度中国核岛设备中核燃料传送机构投资额趋势图（单位：亿元）图表90：2020-2025年中国核岛设备中核燃料传送机构的投资额预测（单位：亿元）图表91：截至2020年10月22日中国已建和在建核岛站拥有的常规岛设备数量（单位：台）图表92：2013-2020年前三季度中国常规岛设备总投资额趋势图（单位：亿元）图表93：常规岛设备中组件投资结构图（单位：%）图表94：中国常规岛设备主要供应商一览表图表95：2020-2025年中国常规岛设备投资额预测（单位：亿元）图表96：2013-2020年前三季度中国常规岛设备中汽轮机投资额趋势图（单位：亿元）图表97：2020-2025年中国常规岛设备中汽轮机的市场需求预测（单位：亿元）图表98：2013-2020年前三季度中国常规岛设备中发电机投资额趋势图（单位：亿元）图表99：2020-2025年中国常规岛设备中对发电机的市场需求预测（单位：亿元）图表100：2013-2020年前三季度中国常规岛设备中汽水分离再热器投资额趋势图（单位：亿元）图表101：2020-2025年中国常规岛设备中对汽水分离再热器的市场需求预测（单位：亿元）图表102：2013-2020年前三季度中国核电站辅助设备总投资额（单位：亿元）图表103：中国核电辅助设备重点上市公司情况图表104：2020-2025年中国核电站雇主设备投资额预测情况（单位：亿元）图表105：2015-2020年中国核电HVAC设备投资额（单位：亿元）图表106：中国核电辅助设备HVAC设备市场现有竞争者分析图表107：2020-2025年中国核电站辅助设备中对HVAC设备市场需求预测（单位：亿元）图表108：2015-2020年中国核电设备中变压器的市场投资额（单位：亿元）图表109：2020-2025年中国核电站辅助设备中对变压器市场需求预测（单位：亿元）图表110：截至2020年10月12日广东省已建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）图表111：截至2020年10月12日广东省拟建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）图表112：截至2020年10月12日广东省已建核电站中核电设备规模分析（单位：万千瓦，台，%，亿美元，亿元）图表113：截至2020年10月12日广东省拟建核电站中核电设备规模分析（单位：万千瓦，台，%，亿美元，亿元）图表114：截至2020年10月12日浙江省已建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）图表115：截至2020年10月12日浙江省拟建核电站分析（单位：年）图表116：截至2020年10月12日浙江省已建核电站中核电设备规模分析（单位：万千瓦，台，%，亿元，亿美元）图表117：截至2020年10月12日浙江省拟建核电站中核电设备规模分析（单位：万千瓦，台，%，亿元）图表118：截至2020年10月12日福建省已建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）图表119：截至2020年10月12日福建省在建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）图表120：截至2020年10月12日福建省拟建核电站分析（单位：年）