

中国核电设备行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国核电设备行业发展环境分析
 - 1.1 核电设备行业定义及说明
 - 1.1.1 定义
 - 1.1.2 报告说明
 - 1.1.3 数据说明
 - 1.2 中国核电设备行业发展环境分析
 - 1.2.1 核电设备行业政策环境分析
 - 1.2.2 核电设备行业经济环境分析
 - (1) GDP走势分析
 - (2) 电力弹性系数分析
 - 1.2.3 核电设备行业技术环境分析
 - (1) 行业专利申请数分析
 - (2) 行业专利公开数量变化情况
 - (3) 行业专利申请人分析
 - (4) 行业热门技术分析
 - 1.2.4 核电设备行业社会环境分析
 - 1.3 中国核电设备行业发展机遇与威胁分析
- 第2章：核电设备行业产业链分析
 - 2.1 核电设备行业产业链分析
 - 2.2 原材料市场分析
 - 2.2.1 钢材市场分析
 - (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) 钢材行业的供需平衡分析
 - 5) 前瞻关于钢材行业供需趋势预判
 - (2) 钢材行业竞争分析
 - (3) 钢材价格分析
 - 1) 钢材价格现状
 - 2) 前瞻关于钢材价格走势预判
 - (4) 钢材行业对核电设备行业的影响分析
 - 2.2.2 核电铸锻件市场分析
 - (1) 核电铸锻件行业供需分析
 - 1) 核电铸锻件产销规模分析
 - 2) 核电铸锻件进出口分析
 - 3) 核电铸锻件市场需求分析
 - (2) 核电铸锻件行业竞争分析
 - (3) 核电铸锻件行业对核电设备行业的影响分析
 - 2.3 核电站建设市场分析
 - 2.3.1 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
 - 2.3.2 核电站投资规模分析
 - 2.3.3 核电站运营主体分析
 - 2.3.4 核电站建设区域分布
 - 2.3.5 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 中国核电设备整机行业市场规模分析
 - 3.2.1 中国核电设备整机规模分析
 - 3.2.2 中国核电设备整机投资规模分析
 - 3.2.3 中国核电设备整机行业市场需求分析
- 3.3 中国核电设备整机行业盈利状况分析
 - 3.3.1 行业利润总额分析
 - 3.3.2 行业产品获利能力分析
 - 3.3.3 行业资产获利能力分析
- 3.4 中国核电设备行业进出口分析
 - 3.4.1 核电设备行业进出口总体态势分析
 - 3.4.2 核电设备行业进口产品结构分析
 - 3.4.3 核电设备行业出口产品结构分析
- 3.5 中国核电设备整机行业竞争强度分析
 - 3.5.1 现有企业的竞争
 - 3.5.2 潜在进入者威胁
 - 3.5.3 供应商议价能力
 - 3.5.4 下游客户议价能力
 - 3.5.5 替代品威胁
 - 3.5.6 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 核岛设备投资额分析
 - 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 核岛设备市场需求分析
- 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 堆内构件控制杆市场分析
 - (1) 核岛设备中堆内构件控制杆投资分析
 - (2) 核岛设备中堆内构件控制杆市场竞争格局
 - (3) 核岛设备中堆内构件控制杆的市场需求预测
 - 4.2.4 主冷却泵市场分析
 - (1) 核岛设备中主冷却泵的市场投资分析
 - (2) 核岛设备中主冷却泵市场竞争分析
 - (3) 核岛设备中主冷却泵的市场需求预测
 - 4.2.5 安全壳市场分析
 - (1) 核岛设备中安全壳的市场投资分析
 - (2) 核岛设备中安全壳市场竞争分析
 - (3) 核岛设备中安全壳的市场需求预测
 - 4.2.6 核阀门市场分析
 - (1) 核阀门在核岛设备中的应用分析
 - (2) 核岛设备中核阀门的市场投资额分析
 - (3) 核岛设备中核阀门市场竞争分析
 - (4) 核岛设备中核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 安注箱市场分析
- (1) 核岛设备中安注箱的市场投资分析
 - (2) 核岛设备中安注箱市场竞争分析
 - (3) 核岛设备中安注箱的市场需求预测
- 4.2.10 燃料传输系统市场分析
- (1) 核岛设备中燃料传输系统的市场投资分析
 - (2) 核岛设备中燃料传输系统的市场竞争分析
 - (3) 核岛设备中燃料传输系统的市场需求预测

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) HVAC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) 广东省在建核电站市场规模分析
 - (3) 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) 广东省在建核电站核电设备规模分析
 - (3) 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) 浙江省在建核电站市场规模分析

- (3) 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) 浙江省在建核电站核电设备规模分析
 - (3) 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) 山东省在建核电站市场规模分析
 - (2) 山东省拟建核电站市场规模预测
- 7.5.2 山东省核电设备市场分析
 - (1) 山东省在建核电站核电设备规模分析
 - (2) 山东省拟建核电站核电设备规模预测

7.6 其他地区核电设备行业发展分析

- 7.6.1 江苏省核电设备行业发展分析
 - (1) 江苏省核电站市场规模分析
 - (2) 江苏省核电设备市场分析
- 7.6.2 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
- 7.6.3 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
- 7.6.4 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

第8章：中国核电设备行业主要企业经营分析

8.1 中国核电设备行业重点企业个案分析

- 8.1.1 东方电气股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
- 8.1.2 上海电气集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析

- (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业投资兼并与重组分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 8.1.3 哈尔滨电气股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业投资兼并与重组分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 8.1.4 苏州海陆重工股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
- 8.1.5 中国第一重型机械股份公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业主要经营模式分析
 - (9) 企业经营优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 8.1.6 二重集团（德阳）重型装备股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
- 8.1.7 四川科新机电股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备分析
 - (8) 企业经营优劣势分析
- 8.1.8 大连宝原核设备有限公司经营情况分析
- (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分析

- (4) 企业经营优劣势分析
- 8.1.9 中核集团西安核设备有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业核电设备分析
 - (4) 企业经营优劣势分析
- 8.1.10 山东核电设备制造有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业核电设备及应用项目
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - (4) 企业最新发展动向分析
- 8.1.11 威海华东重型装备有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业核电设备分析
 - (4) 企业经营优劣势分析
- 8.1.12 上海自动化仪表股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业投资兼并与重组分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 8.1.13 哈尔滨空调股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业投资兼并与重组分析
- 8.1.14 浙江上风实业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业投资兼并与重组分析
- 8.1.15 浙江盾安人工环境股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
- 8.1.16 南方风机股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

- (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
- 8.1.17 特变电工股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业投资兼并与重组分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 8.1.18 保定天威保变电气股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业投资兼并与重组分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 8.1.19 中国西电电气股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
- 8.1.20 深圳奥特迅电力设备股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
- 8.1.21 中核苏阀科技实业股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向分析

- 8.1.22 江苏神通阀门股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
- 8.1.23 烟台冰轮股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
- 8.1.24 湘潭电机股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业核电设备及应用项目
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
- 8.2 中国核电工程建设企业个案分析**
 - 8.2.1 中国核工业二三建设有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展规模分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业主要核电项目
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
 - 8.2.2 中国核工业第二二建设有限公司经营情况分析
 - (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
 - (7) 企业最新发展动向分析
 - 8.2.3 中国核工业第五建设有限公司经营情况分析
 - (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
 - (7) 企业最新发展动向分析
 - 8.2.4 中国核工业中原建设有限公司经营情况分析
 - (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
- (7) 企业最新发展动向分析
- 8.2.5 浙江省火电建设公司经营情况分析
 - (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
 - (7) 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预判

- 9.1.1 核电设备进入交货高峰期
- 9.1.2 核电设备进入国产化黄金期

9.2 中国核电设备行业投资风险分析

- 9.2.1 核电设备行业政策风险分析
- 9.2.2 核电设备行业技术风险分析
- 9.2.3 核电设备行业供求风险分析
- 9.2.4 核电设备行业市场竞争风险分析
- 9.2.5 核电设备行业产品风险分析

9.3 中国核电设备行业进入壁垒分析

- 9.3.1 资质壁垒
- 9.3.2 技术壁垒
- 9.3.3 资金壁垒
- 9.3.4 人才壁垒

9.4 前瞻关于中国核电设备行业发展的建议

- 9.4.1 龙头企业向整机成套提供商奋斗
- 9.4.2 国际市场应纳入企业供应范围
- 9.4.3 主要部件供应商应走一体化路线

图表目录

- 图表1：中国核电设备行业相关政策分析
- 图表2：2005-2013年中国GDP增长趋势图（单位：%）
- 图表3：2007-2013年中国电力弹性系数趋势图
- 图表4：2007-2013年核电设备技术相关专利申请数量变化图（单位：个）
- 图表5：2007-2013年核电设备技术相关专利公开数量变化图（单位：个）
- 图表6：截至2013年底核电设备技术相关专利申请人构成图（单位：个）
- 图表7：截至2013年底核电设备技术相关专利申请人综合比较（单位：个，人，年）
- 图表8：截至2013年底中国核电设备技术相关专利分布领域（前十位）（单位：个）
- 图表9：中国核电设备行业发展机遇与威胁分析
- 图表10：核电设备产业链结构图
- 图表11：2007-2013年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）
- 图表12：2007-2013年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）
- 图表13：2008-2013年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）
- 图表14：2007-2013年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）
- 图表15：2007-2013年我国钢材产销率走势图（单位：%）
- 图表16：钢铁行业集中度走势图（按销售收入）（单位：%）
- 图表17：2005-2013年我国钢材综合价格指数走势图
- 图表18：钢材行业对核电设备行业的影响分析
- 图表19：2011-2013年我国核电铸锻件产销规模（单位：万吨）
- 图表20：2011-2013年中国单件重量 ≥ 10 吨的粗铸锻件坯进口金额趋势图（单位：万美元）
- 图表21：2011-2020年中国核电站建设对铸锻件市场需求及预测（单位：亿元）
- 图表22：核电铸锻件行业对核电设备行业的影响分析
- 图表23：截至2013年底中国建成并投运核电站（单位：万千瓦）

- 图表24: 截至2013年底中国在建核电站统计 (单位: 万千瓦)
- 图表25: 1985-2013年中国核电站建设投资额走势图 (单位: 亿元)
- 图表26: 截至2013年中国已建和在建核电站运营商市场份额 (单位: %)
- 图表27: 截至2013年中国主要在建核电站运营主体和投资主体
- 图表28: 截至2013年中国已建和在建核电站区域分布
- 图表29: 2013-2020年中国拟建核电站统计表 (单位: 万千瓦)
- 图表30: 中国核电设备整机行业状态描述总结表
- 图表31: 中国核电设备整机行业经济特性分析
- 图表32: 截至2013年中国已投入运营的核电设备整机规模 (单位: 台, 亿千瓦时)
- 图表33: 截至2013年中国在建的核电设备整机规模 (单位: 台, 亿千瓦时)
- 图表34: 1985-2013年中国核电设备整机投资额走势图 (单位: 亿元)
- 图表35: 2013-2020年中国核电设备总体装机容量预测 (单位: 亿千瓦)
- 图表36: 2013-2020年中国核电设备总投资额预测 (单位: 万千瓦, 元, 亿元, %)
- 图表37: 2007-2013年中国核电设备整机行业利润总额及其同比增速走势图 (单位: 亿元)
- 图表38: 2007-2013年中国核电设备整机行业毛利率走势图 (单位: %)
- 图表39: 2007-2013年中国核电设备整机行业总资产报酬率与净资产利润率走势图 (单位: %)
- 图表40: 2011-2013年中国核电设备行业进出口状况表 (单位: 万美元, %)
- 图表41: 2011-2013年中国核电设备行业进口产品结构表 (单位: 千克, 万美元)
- 图表42: 2011-2013年中国核电设备行业主要出口产品结构表 (单位: 千克, 万美元)
- 图表43: 核电设备整机行业现有企业的竞争分析
- 图表44: 核电设备整机行业潜在进入者威胁分析
- 图表45: 核电设备整机供应商议价能力分析
- 图表46: 核电设备整机行业议价能力分析
- 图表47: 核电设备整机行业五力分析结论
- 图表48: 截至2013年中国已建和在建核电站拥有的核岛设备数量 (单位: 台)
- 图表49: 1985-2013年核岛设备组投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表50: 核岛设备组件投资比重 (单位: %)
- 图表51: 中国核岛设备市场垄断竞争结构图
- 图表52: 2013-2020年中国核岛设备投资额预测 (单位: 亿元)
- 图表53: 1985-2013年中国已建和在建核电站投资中蒸汽发生器投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表54: 2013-2020年中国核岛设备中蒸发器投资额预测 (单位: 亿元)
- 图表55: 1985-2013年中国已建和在建核电站投资中核反应堆压力容器投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表56: 2013-2020年中国核岛设备中反应堆压力容器投资额预测 (单位: 亿元)
- 图表57: 1985-2013年中国已建和在建核电站中堆内构件控制杆投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表58: 截至2013年中国堆内构件控制杆主要提供商分析
- 图表59: 2013-2020年中国核岛设备中堆内构件控制杆的投资额预测 (单位: 亿元)
- 图表60: 1985-2013年中国已建和在建核电站中主冷却泵投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表61: 2013-2020年中国核岛设备中主冷却泵的投资额预测 (单位: 亿元)
- 图表62: 1985-2013年中国已建和在建核电站中安全壳投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表63: 2013-2020年中国核岛设备中安全壳投资额预测 (单位: 亿元)
- 图表64: 1985-2013年中国已建和在建核电站中核阀门投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表65: 2013-2020年中国核岛设备中核阀门的投资额预测 (单位: 亿元)
- 图表66: 1985-2013年中国已建和在建核电站中主管道投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表67: 2013-2020年中国核岛设备中主管道投资额预测 (单位: 亿元)
- 图表68: 1985-2013年中国已建和在建核电站中稳压器投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表69: 截至2013年中国已建和在建核电站中稳压器供应商市场结构图 (单位: %)
- 图表70: 2013-2020年中国核岛设备中稳压器的投资额预测 (单位: 亿元)
- 图表71: 1985-2013年中国已建和在建核电站中安注箱投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表72: 截至2013年中国已建和在建核电站中安注箱主要提供商分析
- 图表73: 2013-2020年中国核岛设备中安注箱投资额预测 (单位: 亿元)
- 图表74: 1985-2013年中国已建和在建核电站中燃料传输系统投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表75: 2013-2020年中国核岛设备中燃料传输系统的投资额预测 (单位: 亿元)
- 图表76: 截至2013年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77: 1985-2013年中国常规岛设备总投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表78: 常规岛设备中组件投资结构图 (单位: %)
- 图表79: 中国核岛设备市场垄断竞争结构图
- 图表80: 2013-2020年中国常规岛设备投资额预测 (单位: 亿元)
- 图表81: 1985-2013年中国已建和在建核电站中汽轮机投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表82: 截至2013年中国已建和在建核电站中汽轮机市场垄断竞争结构图

- 图表83: 2013-2020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84: 1985-2013年中国已建和在建核电站中发电机投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表85: 2013-2020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86: 1985-2013年中国已建和在建核电站中汽水分离再热器投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表87: 2013-2020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88: 1985-2013年在中国已建核电站中辅助设备总投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表89: 2013-2020年中国常规岛设备投资额预测 (单位: 亿元)
- 图表90: 2009-2013年中国已建和在建核电站中HVAC设备投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表91: 2013-2020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92: 截至2013年中国已建和在建核电站中变压器投资额趋势图 (单位: 亿元)
- 图表93: 2013-2020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94: 截至2013年广东省已建核电站分析 (单位: 亿千瓦时, 年)
- 图表95: 截至2013年广东省在建核电站分析 (单位: 亿千瓦时, 年)
- 图表96: 截至2013年广东省拟建核电站分析 (单位: 亿千瓦时, 年)
- 图表97: 截至2013年广东省已建核电站中核电设备规模分析 (单位: 万千瓦, %, 亿元)
- 图表98: 截至2013年广东省在建核电站中核电设备规模分析 (单位: 万千瓦, %, 亿元)
- 图表99: 截至2013年广东省拟建核电站中核电设备规模分析 (单位: 万千瓦, %, 亿元)
- 图表100: 截至2013年浙江省已建核电站分析 (单位: 亿千瓦时, 年)
- 图表101: 截至2013年浙江省在建核电站分析 (单位: 亿千瓦时, 年)
- 图表102: 截至2013年浙江省拟建核电站分析 (单位: 亿千瓦时, 年)
- 图表103: 截至2013年浙江省已建核电站中核电设备规模分析 (单位: 万千瓦, %, 亿元)
- 图表104: 截至2013年浙江省在建核电站中核电设备规模分析 (单位: 万千瓦, %, 亿元)
- 图表105: 截至2013年浙江省拟建核电站中核电设备规模分析 (单位: 万千瓦, %, 亿元)
- 图表106: 截至2013年福建省已建核电站分析 (单位: 亿千瓦时, 年)
- 图表107: 截至2013年福建省在建核电站分析 (单位: 亿千瓦时, 年)
- 图表108: 截至2013年福建省拟建核电站分析 (单位: 亿千瓦时, 年)
- 图表109: 截至2013年福建省已建核电站中核电设备规模分析 (单位: 万千瓦, %, 亿元)
- 图表110: 截至2013年福建省在建核电站中核电设备规模分析 (单位: 万千瓦, %, 亿元)
- 图表111: 截至2013年福建省拟建核电站中核电设备规模分析 (单位: 万千瓦, %, 亿元)
- 图表112: 截至2013年辽宁省已建核电站分析 (单位: 亿千瓦时, 年)
- 图表113: 截至2013年辽宁省拟建核电站分析 (单位: 亿千瓦时, 年)
- 图表114: 截至2013年辽宁省已建核电站中核电设备规模分析 (单位: 万千瓦, %, 亿元)
- 图表115: 截至2013年辽宁省拟建核电站中核电设备规模分析 (单位: 万千瓦, %, 亿元)
- 图表116: 截至2013年山东省在建核电站分析 (单位: 亿千瓦时, 年)
- 图表117: 截至2013年山东省拟建核电站分析 (单位: 亿千瓦时, 年)
- 图表118: 截至2013年山东省在建核电站中核电设备规模分析 (单位: 万千瓦, %, 亿元)
- 图表119: 截至2013年山东省拟建核电站中核电设备规模分析 (单位: 万千瓦, %, 亿元)
- 图表120: 截至2013年江苏省已建核电站分析 (单位: 亿千瓦时, 年)

……略

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!