

2015-2022年中国核电设备 行业监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国核电设备行业监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1508/P74380QRXT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国核电设备行业监测及投资前景研究报告》共九章。报告介绍了核电设备行业相关概述、中国核电设备产业运行环境、分析了中国核电设备行业的现状、中国核电设备行业竞争格局、对中国核电设备行业做了重点企业经营状况分析及中国核电设备产业发展前景与投资预测。您若想对核电设备产业有个系统的了解或者想投资核电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

在一个需求主导趋势的经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之前就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源 搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求。通常把核电站的组成设备称为核电设备，各系统的设备约有48000多套件，其中机械设备约6000套件，电器 设备5000多套件，仪器仪表25000余套件，总重约6.7万吨。一座2*600MW的压水堆核电站约有290个系统，分别归属核岛（NI）、常规岛（CI）和电站辅助设施（BOP）。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）。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。

报告目录：

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) 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) 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规模分析

- (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 中国核电设备行业领先企业个案分析

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：博思数据对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 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2：2010-2015年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表3：2010-2015年中国电力弹性系数趋势图

图表4：2010-2015年核电设备技术相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表5：2010-2015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2015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2015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2015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11：2010-2015年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表12：2010-2015年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表13：2015-2022年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表14：2010-2015年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表15：2010-2015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17：2010-2015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19：2011-2015年我国核电铸锻件产销规模（单位：万吨）

图表20：2011-2015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2015年底中国建成并投运核电站（单位：万千瓦）

图表24：截至2015年底中国在建核电站统计（单位：万千瓦）

图表25：1985-2015年中国核电站建设投资额走势图（单位：亿元）

图表26：截至2015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2015年中国主要在建核电站运营主体和投资主体

图表28：截至2015年中国已建和在建核电站区域分布

图表29：2015-2020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2015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2015年中国在建的核电设备整机规模（单位：台，亿千瓦时）

图表34：1985-2015年中国核电设备整机投资额走势图（单位：亿元）

图表35：2015-2020年中国核电设备总体装机容量预测（单位：亿千瓦）

图表36：2015-2020年中国核电设备总投资额预测（单位：万千瓦，元，亿元，%）

图表37：2010-2015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38：2010-2015年中国核电设备整机行业毛利率走势图（单位：%）

图表39：2010-2015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40：2011-2015年中国核电设备行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表41：2011-2015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42：2011-2015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2015年中国已建和在建核岛站拥有的核岛设备数量（单位：台）

图表49：1985-2015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52：2015-2020年中国核岛设备投资额预测（单位：亿元）

图表53：1985-2015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54：2015-2020年中国核岛设备中蒸发器投资额预测（单位：亿元）

图表55：1985-2015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56：2015-2020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57：1985-2015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2015年中国堆内构件控制杆主要提供商分析

图表59：2015-2020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60：1985-2015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61：2015-2020年中国核岛设备中主冷却泵的投资额预测（单位：亿元）

图表62：1985-2015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63：2015-2020年中国核岛设备中安全壳投资额预测（单位：亿元）

图表64：1985-2015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65：2015-2020年中国核岛设备中核阀门的投资额预测（单位：亿元）

图表66：1985-2015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67：2015-2020年中国核岛设备中主管道投资额预测（单位：亿元）

图表68：1985-2015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2015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70：2015-2020年中国核岛设备中稳压器的投资额预测（单位：亿元）

图表71：1985-2015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2015年中国已建和在建核电站中安注箱主要提供商分析

图表73：2015-2020年中国核岛设备中安注箱投资额预测（单位：亿元）

图表74：1985-2015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75：2015-2020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2015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77：1985-2015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80：2015-2020年中国常规岛设备投资额预测（单位：亿元）

图表81：1985-2015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2015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83：2015-2020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84：1985-2015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85：2015-2020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86：1985-2015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87：2015-2020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88：1985-2015年在建和已建核电站中辅助设备总投资额趋势图（单位：亿元）

图表89：2015-2020年中国常规岛设备投资额预测（单位：亿元）

图表90：2015-2022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91：2015-2020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2015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93：2015-2020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2015年广东省已建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）

图表95：截至2015年广东省在建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）

图表96：截至2015年广东省拟建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）

图表97：截至2015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2015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2015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2015年浙江省已建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）

图表101：截至2015年浙江省在建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）

图表102：截至2015年浙江省拟建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）

图表103：截至2015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2015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2015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2015年福建省已建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）

图表107：截至2015年福建省在建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）

图表108：截至2015年福建省拟建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）

图表109：截至2015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2015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2015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2015年辽宁省已建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）

图表113：截至2015年辽宁省拟建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）

图表114：截至2015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2015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2015年山东省在建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）

图表117：截至2015年山东省拟建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）

图表118：截至2015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2015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2015年江苏省已建核电站分析（单位：亿千瓦时，年）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanongjixie1508/P74380QRXT.html>