

# 2025-2030年全球及中国核设备产业发展深度调研与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：核设备行业综述/产业画像/研究说明

##### 1.1 核设备行业综述

###### 1.1.1 核设备的界定

###### 1、核设备的定义

###### 2、核设备的特征

###### 1.1.2 核设备的分类

###### 1.1.3 核设备所处行业

###### 1.1.4 核设备行业监管

###### 1.1.5 核设备行业标准

##### 1.2 核设备产业画像

###### 1.2.1 核设备产业链结构图

###### 1.2.2 核设备产业链全景图

###### 1.2.3 核设备产业区域热力

##### 1.3 核设备研究说明

###### 1.3.1 本报告研究范围界定

###### 1.3.2 本报告专业术语说明

###### 1.3.3 本报告权威数据来源

###### 1.3.4 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球核设备行业发展现状及重点区域

##### 2.2 全球核设备市场规模体量

##### 2.3 核设备行业国际标准汇总

###### 2.3.1 权威机构核设备标准

###### 2.3.2 主要国家核设备标准

##### 2.4 核设备行业国际技术进展

###### 2.4.1 核设备行业国际技术进展

###### 2.4.2 全球核设备专利申请排行

###### 2.4.3 全球核设备技术动态追踪

##### 2.5 全球核设备主要国家政策

##### 2.6 全球核设备市场供需现状

###### 2.6.1 全球核设备企业/布局产品

###### 1、全球核设备主要企业名单

###### 2、全球核设备产品布局企业

###### 2.6.2 全球核设备市场发展现状

###### 2.6.3 全球核设备市场需求分析

###### 2.6.4 全球核设备下游市场概况

##### 2.7 全球核设备细分市场结构

###### 2.7.1 全球核设备细分市场概况

###### 2.7.2 全球核设备下游消费结构

##### 2.8 全球核设备企业及竞争力

###### 2.8.1 全球核设备市场竞争格局

###### 2.8.2 全球核设备市场集中度

###### 2.8.3 全球核设备投融资与并购

##### 2.9 全球核设备区域发展格局

###### 2.9.1 全球核设备区域发展格局

###### 2.9.2 全球核设备区域贸易流向

###### 2.9.3 全球核设备区域贸易关系

##### 2.10 全球核设备重点区域市场

- 2.10.1 国外核设备发展经验借鉴
- 2.10.2 重点区域核设备市场概况——美国
- 2.10.3 重点区域核设备市场概况——欧洲
- 2.10.4 重点区域核设备市场概况——日本
- 2.11 全球核设备市场前景预测
- 2.12 全球核设备发展趋势洞悉
- 第3章：中外核设备行业发展对比及贸易交流**
  - 3.1 中外核设备行业发展历程对比
    - 3.1.1 全球核设备行业发展历程
    - 3.1.2 中国核设备行业发展历程
  - 3.2 中外核设备行业发展阶段对比
  - 3.3 中外核设备技术发展水平对比
  - 3.4 中外核设备行业供给能力对比
  - 3.5 中外核设备行业需求状况对比
  - 3.6 中外核设备行业发展差异总结
  - 3.7 中国核设备行业对外贸易情况
    - 3.7.1 中国核设备适用海关编码
    - 3.7.2 中国核设备进出口贸易概况
      - 1、核设备进出口贸易数量变化
      - 2、核设备进出口贸易金额变化
      - 3、核设备进出口贸易差额变化
    - 3.7.3 中国核设备进口贸易概况
      - 1、核设备进口数量变化
      - 2、核设备进口金额变化
      - 3、核设备进口价格水平
      - 4、核设备进口主要来源国分
    - 3.7.4 中国核设备出口贸易概况
      - 1、核设备出口数量变化
      - 2、核设备出口金额变化
      - 3、核设备出口价格水平
      - 4、核设备出口主要目的地
  - 3.8 中国核设备产业对外贸易集中度
    - 3.8.1 核设备对外贸易集中度综述
    - 3.8.2 中国核设备进口贸易集中度
    - 3.8.3 中国核设备出口贸易集中度
  - 3.9 中国核设备产业对外贸易依存度
    - 3.9.1 核设备对外贸易依存度概述
    - 3.9.2 中国核设备产业进口对外依存度
    - 3.9.3 中国核设备产业出口对外依存度
    - 3.9.4 中国核设备产业资本对外依存度
    - 3.9.5 中国核设备产业技术对外依存度
  - 3.10 中国核设备行业对外贸易环境
  - 3.11 核设备行业对外贸易发展趋势
- 第4章：中国核设备行业技术进展及经济特性**
  - 4.1 核设备技术壁垒/进入壁垒
    - 4.1.1 核设备核心竞争力/护城河——研发+技术+品控
    - 4.1.2 核设备技术壁垒/进入壁垒
  - 4.2 核设备人才资源/研发投入
    - 4.2.1 核设备研发人员数量/科技人才
    - 4.2.2 核设备技术研发投入/布局方向
      - 1、研发支出规模（力度）
      - 2、研发支出占比（强度）
      - 3、研发投入方向（布局）
  - 4.3 核设备专利申请/科研成果
    - 4.3.1 核设备专利申请状况/热门技术
      - 1、核设备专利申请数量
      - 2、核设备热门技术聚焦
      - 3、核设备热门申请机构
      - 4、核设备专利产业化率

- 5、核设备核心专利持有企业
- 4.3.2 核设备行业相关论文发表情况
  - 1、论文年度数量
  - 2、论文发表机构
  - 3、论文主题方向
- 4.3.3 核设备行业创新成果转化
- 4.4 核设备在研/未来研究方向
  - 4.4.1 核设备科研创新动态/在研项目
  - 4.4.2 核设备技术研发方向/未来重点
- 4.5 核设备技术路线/路径全景
- 4.6 核设备生产工艺/关键技术
  - 4.6.1 核设备关键核心技术
  - 4.6.2 核设备一般工艺流程
  - 4.6.3 核设备加工工艺技术
- 4.7 核设备行业节能/环保生产
  - 4.7.1 核设备工艺节能改造
  - 4.7.2 核设备生产污染治理
- 4.8 核设备行业经济特性总结
  - 4.8.1 核设备行业技术特性
  - 4.8.2 核设备行业需求特性
  - 4.8.3 核设备行业竞争特性
  - 4.8.4 核设备行业盈利特性
  - 4.8.5 核设备行业增长特性
- 第5章：中国核设备市场主体及行业供给状况
  - 5.1 中国核设备研发生产模式
  - 5.2 中国核设备市场主体类型
  - 5.3 中国核设备企业入场方式
  - 5.4 中国核设备企业数量/名单
    - 5.4.1 中国核设备企业数量
    - 5.4.2 中国核设备企业名单
  - 5.5 中国核设备行业产品/服务
  - 5.6 中国核设备产能投资热度
  - 5.7 中国核设备产能建设项目
  - 5.8 中国核设备生产能力/产能
  - 5.9 中国核设备生产情况/产量
- 第6章：中国核设备行业需求及市场规模体量
  - 6.1 中国核设备行业市场规模体量
  - 6.2 中国核设备行业市场特征
  - 6.3 中国核设备市场普及程度分析
  - 6.4 中国核设备市场饱和程度分析
  - 6.5 中国核设备市场需求/销售渠道
    - 6.5.1 中国核设备下游用户规模
    - 6.5.2 中国核设备销售渠道分析
  - 6.6 中国核设备采购/公开招标情况
    - 6.6.1 核设备的招标采购概述
    - 6.6.2 核设备招投标事件汇总
    - 6.6.3 核设备招投标规模统计
    - 6.6.4 核设备招投标数据分析
      - 1、区域分布/采购区域
      - 2、产品结构/采购产品
      - 3、招标机构/采购单位
      - 4、中标机构/供应商格局
      - 5、采购价格/均价分析
  - 6.7 中国核设备市场需求现状分析（需求量）
  - 6.8 中国核设备市场供求关系分析
  - 6.9 中国核设备市场价格走势分析
    - 6.9.1 中国核设备市场价格波动
    - 6.9.2 中国核设备价格影响因素
    - 6.9.2 中国核设备价格走势预判

**第7章：中国核设备行业市场竞争态势/竞争力****7.1 中国核设备行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析及评价**

- 7.1.1 中国核设备行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析
- 7.1.2 中国核设备行业龙头企业竞争力雷达图
- 7.1.3 中国核设备行业企业竞争力对比及评价

**7.2 核设备竞争者入场及战略布局**

- 7.2.1 核设备竞争者入场进程
- 7.2.2 核设备竞争者集群分布
- 7.2.3 核设备竞争者区域热力图
- 7.2.4 核设备竞争者战略布局状况

**7.3 中国核设备行业竞争态势/强度**

- 7.3.1 中国核设备行业竞争态势
- 7.3.2 核设备现有竞争者的竞争程度
- 7.3.3 核设备潜在竞争者的进入威胁
- 7.3.4 中国核设备行业市场集中度

**7.4 中国核设备企业竞争梯队/格局**

- 7.4.1 中国核设备市场竞争梯队
- 7.4.2 中国核设备企业市场份额

**7.5 核设备跨国公司在华市场竞争策略**

- 7.5.1 跨国公司在华市场竞争力
- 7.5.2 跨国公司在华市场竞争策略

**7.6 中国核设备产业国产替代现状分析**

- 7.6.1 中国核设备亟待技术突围与国产替代的产品/环节
- 7.6.2 中国核设备国产化进程及国产化率
- 7.6.3 中国核设备国产替代政策环境分析
- 7.6.4 中国核设备细分赛道国产替代空间
- 7.6.5 中国核设备产业国产替代发展趋势

**7.7 中国核设备企业出海布局现状分析**

- 7.7.1 中国核设备企业国际化经营动因
- 7.7.2 中国核设备企业国际市场进入模式
- 7.7.3 中国核设备企业出海/全球化布局现状
- 7.7.4 中国核设备企业国际化经营战略类型
- 7.7.5 中国核设备企业国际市场竞争能力评价

**第8章：中国核设备资本市场支持及热门赛道****8.1 中国核设备行业投融资分析**

- 8.1.1 中国核设备企业融资渠道
- 8.1.2 中国核设备企业融资事件
- 8.1.3 中国核设备企业融资规模
  - 1、融资事件数量及金额
  - 2、单笔投融资金额排序
- 8.1.4 中国核设备热门融资赛道
  - 1、核设备行业融资热门赛道
  - 2、核设备行业31省市融资分布
  - 3、核设备行业融资轮次/上市板块分布
- 8.1.5 核设备行业投资赛道/跨界投资
  - 1、核设备行业对外投资赛道
  - 2、核设备行业投资方式分布
  - 3、核设备行业募投信息分析
- 8.1.6 核设备企业资本运作对比
- 8.1.7 核设备行业投融资发展趋势
- 8.1.8 核设备行业细分赛道资本吸引力评价

**8.2 中国核设备行业并购重组分析**

- 8.2.1 核设备行业兼并与重组事件汇总
- 8.2.2 核设备行业兼并与重组类型及动因
- 8.2.3 核设备行业兼并与重组解析
  - 1、核设备行业兼并与重组规模分析
  - 2、核设备行业兼并与重组规模分析
  - 3、核设备行业兼并与重组案例分析
- 8.2.4 核设备行业兼并与重组趋势预判

### 8.3 核设备企业IPO动态

- 8.3.1 核设备企业IPO已上市情况
- 8.3.2 核设备企业IPO申请&被否情况

## 第9章：中国核设备产业链完整度/供应链现状

### 9.1 中国核设备产业链完整度

### 9.2 核设备行业成本投入结构

### 9.3 核设备产业价值链分析图

### 9.4 基于现代价值链理论的成本控制

### 9.5 核设备设计/原材料采购

- 9.5.1 核设备产品工业设计
- 9.5.2 核设备基本结构组成
- 9.5.3 核设备的原材料采购

### 9.6 核材料

- 9.6.1 核材料概述
- 9.6.2 核材料市场概况
- 9.6.3 核材料——铀

- 1、概述
- 2、市场概况
- 3、供应商格局

#### 9.6.4 核材料——钍

- 1、概述
- 2、市场概况
- 3、供应商格局

#### 9.6.5 核材料——钷

- 1、概述
- 2、市场概况
- 3、供应商格局

#### 9.6.6 核材料——核级钠

- 1、概述
- 2、市场概况
- 3、供应商格局

#### 9.6.7 核材料——核石墨

- 1、概述
- 2、市场概况
- 3、供应商格局

#### 9.6.8 核材料——核级焊材

- 1、概述
- 2、市场概况
- 3、供应商格局

#### 9.6.9 对核设备行业的影响

### 9.7 核设备零部件

#### 9.7.1 核设备零部件概述

#### 9.7.2 核电设备——铸锻件

- 1、概述
- 2、市场概况
- 3、供应商格局

#### 9.7.3 核电设备——管配件

- 1、概述
- 2、市场概况
- 3、供应商格局

#### 9.7.4 核医疗设备零部件

#### 9.7.5 核辐照设备零部件

#### 9.7.6 对核设备行业的影响

### 9.8 核设备生产工艺流程

### 9.9 核设备生产设备/生产线

- 9.9.1 核设备生产设备类型
- 9.9.2 核设备生产设备市场概况
- 9.9.3 核设备检测设备市场概况
- 9.9.4 核设备工业自动化与智能制造解决方案

9.9.5 对核设备行业的影响

#### 9.10 配套产业布局对核设备行业的影响总结

### 第10章：中国核设备行业的细分产品市场分析

#### 10.1 核设备行业细分市场概况

- 10.1.1 核设备产品综合对比
- 10.1.2 核设备细分市场概况
- 10.1.3 核设备细分市场结构

#### 10.2 核设备细分市场：核岛设备

- 10.2.1 核岛设备概述
  - 1、定义及分类
  - 2、特征/特点
  - 3、适用场景/范围
- 10.2.2 核岛设备市场概况
- 10.2.3 核岛设备产销规模
- 10.2.4 核岛设备供应商格局
- 10.2.5 核岛设备发展趋势

#### 10.3 核设备细分市场：常规岛设备

- 10.3.1 常规岛设备概述
  - 1、定义及分类
  - 2、特征
  - 3、适用场景/范围
- 10.3.2 常规岛设备市场概况
- 10.3.3 常规岛设备产销规模
- 10.3.4 常规岛设备供应商格局
- 10.3.5 常规岛设备发展趋势

#### 10.4 核设备细分市场：辅助系统（BOP）

- 10.4.1 辅助系统（BOP）概述
  - 1、定义及分类
  - 2、特征
  - 3、适用场景/范围
- 10.4.2 辅助系统（BOP）市场概况
- 10.4.3 辅助系统（BOP）产销规模
- 10.4.4 辅助系统（BOP）供应商格局
- 10.4.5 辅助系统（BOP）发展趋势

#### 10.5 核设备细分市场：核医学设备

- 10.5.1 核医学设备概述
  - 1、定义及分类
  - 2、特征
  - 3、适用场景/范围
- 10.5.2 核医学设备市场概况
- 10.5.3 核医学设备产销规模
- 10.5.4 核医学设备供应商格局
- 10.5.5 核医学设备发展趋势

#### 10.6 核设备细分市场：辐照加工设备

- 10.6.1 辐照加工设备概述
  - 1、定义及分类
  - 2、特征
  - 3、适用场景/范围
- 10.6.2 辐照加工设备市场概况
- 10.6.3 辐照加工设备产销规模
- 10.6.4 辐照加工设备供应商格局
- 10.6.5 辐照加工设备发展趋势

#### 10.6 核设备细分市场：核安全设备

- 10.6.1 核安全设备概述
  - 1、定义及分类
  - 2、特征
  - 3、适用场景/范围
- 10.6.2 核安全设备市场概况
- 10.6.3 核安全设备产销规模

- 10.6.4 核安全设备供应商格局
- 10.6.5 核安全设备发展趋势
- 10.7 中国核设备行业细分市场战略地位分析
- 第11章：中国核设备行业的细分应用市场分析
- 11.1 核设备应用场景&行业领域分布
  - 11.1.1 核设备应用/需求场景
  - 11.1.2 核设备应用行业领域
- 11.2 核设备细分应用：核电
  - 11.2.1 核电发展状况
    - 1、核电发展现状
    - 2、核电发展趋势
  - 11.2.2 核电领域核设备应用概述
  - 11.2.3 核电领域核设备市场现状
  - 11.2.4 核电领域核设备需求潜力
- 11.3 核设备细分应用：核医疗诊断
  - 11.3.1 核医疗诊断发展状况
    - 1、核医疗诊断发展现状
    - 2、核医疗诊断发展趋势
  - 11.3.2 核医疗诊断领域核设备应用概述
  - 11.3.3 核医疗诊断领域核设备市场现状
  - 11.3.4 核医疗诊断领域核设备需求潜力
- 11.4 核设备细分应用：核医疗治疗
  - 11.4.1 核医疗治疗发展状况
    - 1、核医疗治疗发展现状
    - 2、核医疗治疗发展趋势
  - 11.4.2 核医疗治疗领域核设备应用概述
  - 11.4.3 核医疗治疗领域核设备市场现状
  - 11.4.4 核医疗治疗领域核设备需求潜力
- 11.5 核设备细分应用：辐照加工
  - 11.5.1 辐照加工发展状况
    - 1、辐照加工发展现状
    - 2、辐照加工发展趋势
  - 11.5.2 辐照加工领域核设备应用概述
  - 11.5.3 辐照加工领域核设备市场现状
  - 11.5.4 辐照加工领域核设备需求潜力
- 11.6 核设备细分应用：材料改性
  - 11.6.1 材料改性发展状况
    - 1、材料改性发展现状
    - 2、材料改性发展趋势
  - 11.6.2 材料改性领域核设备应用概述
  - 11.6.3 材料改性领域核设备市场现状
  - 11.6.4 材料改性领域核设备需求潜力
- 11.7 核设备细分应用：其他
  - 11.7.1 无损检测
  - 11.7.2 三废处理
  - 11.7.3 农业应用
  - 11.7.4 安检设备
- 11.8 中国核设备行业细分应用市场战略地位分析
- 第12章：中国核设备产业的区域发展格局解读
- 12.1 中国核设备行业区域发展格局
  - 12.1.1 核设备产业资源区域分布
  - 12.1.2 核设备企业数量区域分布
  - 12.1.3 核设备市场供给区域分布
  - 12.1.4 核设备市场需求区域分布
- 12.2 中国核设备产业集群发展现状
- 12.3 中国核设备产业园区建设状况
- 12.4 各省市核设备行业政策规划
  - 12.4.1 各省市核设备行业政策规划汇总
  - 12.4.2 各省市核设备行业发展目标解读

- 12.5 重点区域发展：陕西
  - 12.5.1 核设备行业发展环境
  - 12.5.2 核设备行业发展现状
  - 12.5.3 核设备行业竞争状况
  - 12.5.4 核设备行业发展趋势
- 12.6 重点区域发展：四川
  - 12.6.1 核设备行业发展环境
  - 12.6.2 核设备行业发展现状
  - 12.6.3 核设备行业竞争状况
  - 12.6.4 核设备行业发展趋势
- 12.7 重点区域发展：山东
  - 12.7.1 核设备行业发展环境
  - 12.7.2 核设备行业发展现状
  - 12.7.3 核设备行业竞争状况
  - 12.7.4 核设备行业发展趋势
- 12.8 重点区域发展：广东
  - 12.8.1 核设备行业发展环境
  - 12.8.2 核设备行业发展现状
  - 12.8.3 核设备行业竞争状况
  - 12.8.4 核设备行业发展趋势
- 12.9 重点区域发展：福建
  - 12.9.1 核设备行业发展环境
  - 12.9.2 核设备行业发展现状
  - 12.9.3 核设备行业竞争状况
  - 12.9.4 核设备行业发展趋势
- 12.10 中国核设备行业31省市竞争力评价
- 12.11 中国核设备行业31省市战略地位分析
- 第13章：中国核设备行业发展痛点及转型升级
  - 13.1 中国核设备行业营收状况
  - 13.2 中国核设备行业盈利能力
    - 13.2.1 中国核设备行业盈利规模分析
    - 13.2.2 中国核设备行业盈利能力分析
    - 13.2.3 中国核设备行业盈利水平对比
  - 13.3 中国核设备企业毛利率排行
  - 13.4 中国核设备行业发展痛点及面临的挑战
  - 13.5 中国核设备产业结构优化与转型升级路径
  - 13.6 中国核设备产业结构优化与转型升级概况
- 第14章：全球及中国核设备典型企业案例解析
  - 14.1 全球及中国核设备企业梳理与对比
  - 14.2 全球核设备企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 14.2.1 美国西屋电气
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业核设备布局
      - 4、全球化及在华布局
    - 14.2.2 俄罗斯Atommas公司
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业核设备布局
      - 4、全球化及在华布局
    - 14.2.3 GE医疗
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业核设备布局
      - 4、全球化及在华布局
    - 14.2.4 西门子医疗
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业核设备布局

- 4、全球化及在华布局
- 14.2.5 飞利浦医疗
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业核设备布局
  - 4、全球化及在华布局
- 14.3 中国核设备企业案例分析（不分先后，可指定）
  - 14.3.1 上海电气集团股份有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、企业核设备研发布局&专利技术
    - 5、企业核设备品类布局&产销情况
    - 6、企业核设备应用领域&解决方案
    - 7、企业核设备业务拓展&区域市场
    - 8、企业投融资状况&最新动向
    - 9、企业业务布局战略&优劣势
  - 14.3.2 东方电气股份有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、企业核设备研发布局&专利技术
    - 5、企业核设备品类布局&产销情况
    - 6、企业核设备应用领域&解决方案
    - 7、企业核设备业务拓展&区域市场
    - 8、企业投融资状况&最新动向
    - 9、企业业务布局战略&优劣势
  - 14.3.3 哈尔滨电气股份有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业核设备研发布局&专利技术
    - 4、企业核设备品类布局&产销情况
    - 5、企业核设备应用领域&解决方案
    - 6、企业核设备业务拓展&区域市场
    - 7、企业投融资状况&最新动向
    - 8、企业业务布局战略&优劣势
  - 14.3.4 苏州海陆重工股份有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、企业核设备研发布局&专利技术
    - 5、企业核设备品类布局&产销情况
    - 6、企业核设备应用领域&解决方案
    - 7、企业核设备业务拓展&区域市场
    - 8、企业投融资状况&最新动向
    - 9、企业业务布局战略&优劣势
  - 14.3.5 中国第一重型机械股份公司

- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、企业核设备研发布局&专利技术
  - 5、企业核设备品类布局&产销情况
  - 6、企业核设备应用领域&解决方案
  - 7、企业核设备业务拓展&区域市场
  - 8、企业投融资状况&最新动向
  - 9、企业业务布局战略&优劣势
- 14.3.6 上海联影医疗科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、企业核设备研发布局&专利技术
  - 5、企业核设备品类布局&产销情况
  - 6、企业核设备应用领域&解决方案
  - 7、企业核设备业务拓展&区域市场
  - 8、企业投融资状况&最新动向
  - 9、企业业务布局战略&优劣势
- 14.3.7 东软医疗系统股份有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、企业核设备研发布局&专利技术
  - 5、企业核设备品类布局&产销情况
  - 6、企业核设备应用领域&解决方案
  - 7、企业核设备业务拓展&区域市场
  - 8、企业投融资状况&最新动向
  - 9、企业业务布局战略&优劣势
- 14.3.8 北京大基康明医疗设备有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、企业核设备研发布局&专利技术
  - 5、企业核设备品类布局&产销情况
  - 6、企业核设备应用领域&解决方案
  - 7、企业核设备业务拓展&区域市场
  - 8、企业投融资状况&最新动向
  - 9、企业业务布局战略&优劣势
- 14.3.9 成都永新医疗设备有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、企业核设备研发布局&专利技术

- 5、企业核设备品类布局&产销情况
- 6、企业核设备应用领域&解决方案
- 7、企业核设备业务拓展&区域市场
- 8、企业投融资状况&最新动向
- 9、企业业务布局战略&优劣势
- 14.3.10 上海光脉医疗科技有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、企业核设备研发布局&专利技术
  - 5、企业核设备品类布局&产销情况
  - 6、企业核设备应用领域&解决方案
  - 7、企业核设备业务拓展&区域市场
  - 8、企业投融资状况&最新动向
  - 9、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

#### 第15章：中国核设备行业政策环境及发展潜力

##### 15.1 中国核设备行业政策汇总解读

- 15.1.1 中国核设备行业政策汇总
- 15.1.2 中国核设备行业发展规划
- 15.1.3 中国核设备重点政策解读
- 15.1.4 各省市核设备政策热力图
- 15.1.5 各省市核设备政策规划汇总
- 15.1.6 各省市核设备发展目标解读

##### 15.2 中国核设备行业PEST环境分析

- 15.2.1 核设备行业技术环境总结
- 15.2.2 核设备行业经济环境分析
- 15.2.3 核设备行业社会环境分析

##### 15.3 中国核设备行业PEST分析图

##### 15.4 中国核设备行业SWOT分析图

##### 15.5 中国核设备行业发展潜力评估

#### 第16章：中国核设备行业前景预测及发展趋势

##### 16.1 核设备行业未来关键增长点

##### 16.2 核设备行业发展前景预测

##### 16.3 核设备行业发展趋势洞悉

- 16.3.1 整体发展趋势
- 16.3.2 监管规范趋势
- 16.3.3 技术创新趋势
- 16.3.4 细分市场趋势
- 16.3.5 市场竞争趋势
- 16.3.6 市场供需趋势

#### 第17章：中国核设备行业投资价值及投资机会

##### 17.1 中国核设备行业投资风险预警及防范

- 17.1.1 核设备行业政策风险及防范
- 17.1.2 核设备行业技术风险及防范
- 17.1.3 核设备行业宏观经济波动风险及防范
- 17.1.4 核设备行业关联产业风险及防范
- 17.1.5 核设备行业其他风险及防范

##### 17.2 中国核设备行业投资价值评估

##### 17.3 中国核设备行业投资机会分析

- 17.3.1 核设备产业链薄弱环节投资机会
- 17.3.2 核设备行业细分领域投资机会
- 17.3.3 核设备行业区域市场投资机会
- 17.3.4 核设备产业空白点投资机会

#### 第18章：中国核设备行业投资策略与可持续发展

##### 18.1 中国核设备行业现有企业投资策略与建议

- 18.2 中国核设备行业新进入者投资策略与建议
- 18.3 中国核设备行业投资机构投资策略与建议
- 18.4 中国核设备行业可持续发展建议
  - 18.4.1 从企业内部角度
  - 18.4.2 从行业规范角度
  - 18.4.3 从政府监管角度

## 图表目录

- 图表1: 核设备的定义
- 图表2: 核设备的特征
- 图表3: 核设备的分类
- 图表4: 核设备所处行业
- 图表5: 中国核设备监管体系建设
- 图表6: 中国核设备监管组织机构
- 图表7: 中国核设备标准体系建设
- 图表8: 中国核设备现行标准汇总
- 图表9: 核设备产业链结构示意图
- 图表10: 核设备产业链生态全景图
- 图表11: 核设备产业链区域热力图
- 图表12: 本报告研究范围界定
- 图表13: 本报告专业术语说明
- 图表14: 本报告权威数据来源
- 图表15: 本报告研究统计方法
- 图表16: 全球核设备市场规模体量
- 图表17: 核设备行业国际标准汇总
- 图表18: 核设备行业国际技术进展
- 图表19: 全球核设备专利申请排行
- 图表20: 全球核设备技术动态追踪
- 图表21: 全球核设备主要国家政策
- 图表22: 中国核设备主要企业名单
- 图表23: 全球核设备产品布局企业
- 图表24: 全球核设备市场发展现状
- 图表25: 全球核设备市场需求分析
- 图表26: 全球核设备下游市场概况
- 图表27: 全球核设备细分市场概况
- 图表28: 全球核设备下游消费结构
- 图表29: 全球核设备市场竞争格局
- 图表30: 全球核设备市场集中度
- 图表31: 全球核设备投融资与并购
- 图表32: 全球核设备区域发展格局
- 图表33: 全球核设备区域贸易流向
- 图表34: 全球核设备区域贸易关系
- 图表35: 国外核设备发展经验借鉴
- 图表36: 美国核设备行业发展概况
- 图表37: 欧洲核设备行业发展概况
- 图表38: 日本核设备行业发展概况
- 图表39: 全球核设备市场前景预测（未来五年）
- 图表40: 全球核设备发展趋势洞悉
- 图表41: 全球核设备行业发展历程
- 图表42: 中国核设备行业发展历程
- 图表43: 中外核设备行业发展阶段对比
- 图表44: 国内外核设备技术发展水平对比
- 图表45: 中外核设备行业供给能力对比
- 图表46: 中外核设备行业需求状况对比
- 图表47: 中外核设备行业发展差异总结

- 图表48: 中国核设备适用海关编码
- 图表49: 中国核设备进出口贸易概况
- 图表50: 中国核设备进口贸易概况
- 图表51: 中国核设备出口贸易概况
- 图表52: 中国核设备对外贸易集中度概述
- 图表53: 中国核设备进口贸易集中度
- 图表54: 中国核设备出口贸易集中度
- 图表55: 核设备对外贸易依存度概述
- 图表56: 中国核设备产业进口对外依存度
- 图表57: 中国核设备产业出口对外依存度
- 图表58: 中国核设备产业资本对外依存度
- 图表59: 中国核设备产业技术对外依存度
- 图表60: 中国核设备行业对外贸易环境
- 图表61: 中国核设备行业对外贸易发展趋势
- 图表62: 核设备核心竞争力/护城河
- 图表63: 核设备技术壁垒/进入壁垒
- 图表64: 核设备技术研发投入/布局方向
- 图表65: 核设备专利申请状况/热门技术
- 图表66: 核设备科研创新动态/在研项目
- 图表67: 核设备在研/未来研发方向
- 图表68: 核设备技术路线/路径全景
- 图表69: 核设备关键核心技术
- 图表70: 核设备一般工艺流程
- 图表71: 核设备加工工艺技术
- 图表72: 核设备行业工艺节能改造
- 图表73: 核设备行业生产污染治理
- 图表74: 中国核设备行业技术特性解析
- 图表75: 中国核设备行业需求特性解析
- 图表76: 中国核设备行业竞争特性解析
- 图表77: 中国核设备行业盈利特性解析
- 图表78: 中国核设备行业增长特性解析
- 图表79: 中国核设备行业经济特性分析
- 图表80: 中国核设备研发生产模式
- 图表81: 中国核设备市场参与者类型
- 图表82: 中国核设备企业入场方式
- 图表83: 中国核设备研发/生产企业
- 图表84: 中国核设备企业产品/服务
- 图表85: 中国核设备产能投资/建设
- 图表86: 中国核设备主要企业产能
- 图表87: 中国核设备主要企业产量
- 图表88: 中国核设备行业市场规模体量
- 图表89: 中国核设备行业市场需求特征
- 图表90: 中国核设备市场渗透率水平
- 图表91: 中国核设备市场饱和度分析
- 图表92: 中国核设备市场需求/销售渠道
- 图表93: 中国核设备行业下游用户规模
- 图表94: 中国核设备销售渠道分析
- 图表95: 中国核设备的招标采购概述
- 图表96: 中国核设备招投标事件汇总
- 图表97: 中国核设备招投标规模统计
- 图表98: 中国核设备招投标数据分析
- 图表99: 中国核设备市场需求现状分析
- 图表100: 中国核设备市场供求关系分析
- 图表101: 中国核设备市场价格走势分析
- 图表102: 中国核设备行业龙头企业成功关键因素分析
- 图表103: 中国核设备行业龙头企业竞争力雷达图
- 图表104: 中国核设备行业企业竞争力对比及评价
- 图表105: 核设备竞争者入场进程
- 图表106: 核设备企业战略集群状况

图表107: 核设备竞争者区域分布热力图  
图表108: 核设备竞争者发展战略布局状况  
图表109: 中国核设备行业市场竞争态势  
图表110: 核设备现有竞争者的竞争程度  
图表111: 核设备潜在竞争者的进入威胁  
图表112: 中国核设备行业市场集中度  
图表113: 中国核设备市场竞争梯队  
图表114: 中国核设备行业市场竞争格局  
图表115: 跨国公司在中国的竞争策略分析  
图表116: 中国核设备产业国产替代现状分析  
图表117: 中国核设备国产替代政策环境分析  
图表118: 中国核设备产业国产替代发展趋势  
图表119: 中国核设备企业出海布局现状分析  
图表120: 中国企业国际化发展的动因  
略 . . . 完整目录请咨询客服

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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！