

## 2025-2030年中国电力设备行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：电力设备行业综述及数据来源说明

## 1.1 电力设备行业界定

## 1.1.1 电力设备的界定

## 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中电力设备行业归属

## 1.2 电力设备行业分类

## 1.3 电力设备专业术语说明

## 1.4 本报告研究范围界定说明

## 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

## 1.5.1 本报告权威数据来源

## 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：中国电力设备行业宏观环境分析（PEST）

## 2.1 中国电力设备行业政策（Policy）环境分析

## 2.1.1 中国电力设备行业监管体系及机构介绍

## (1) 中国电力设备行业主管部门

## (2) 中国电力设备行业自律组织

## 2.1.2 中国电力设备行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

## (1) 中国电力设备标准体系建设

## (2) 中国电力设备现行标准汇总

## (3) 中国电力设备即将实施标准

## (4) 中国电力设备重点标准解读

## 2.1.3 国家层面电力设备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

## (1) 国家层面电力设备行业政策汇总及解读

## (2) 国家层面电力设备行业规划汇总及解读

## 2.1.4 31省市电力设备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

## (1) 31省市电力设备行业政策规划汇总

## (2) 31省市电力设备行业发展目标解读

## 2.1.5 国家重点规划/政策对电力设备行业发展的影响

## (1) 国家“十四五”规划对电力设备行业发展的影响

## (2) “碳达峰、碳中和”战略对电力设备行业发展的影响

## 2.1.6 政策环境对电力设备行业发展的影响总结

## 2.2 中国电力设备行业经济（Economy）环境分析

## 2.2.1 中国宏观经济发展现状

## 2.2.2 中国宏观经济发展展望

## 2.2.3 中国电力设备行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国电力设备行业社会（Society）环境分析

## 2.3.1 中国电力设备行业社会环境分析

## 2.3.2 社会环境对电力设备行业发展的影响总结

## 2.4 中国电力设备行业技术（Technology）环境分析

## 2.4.1 中国电力设备关键技术分析

## 2.4.2 中国电力设备行业新一代信息技术融合应用现状

## 2.4.3 中国电力设备行业科研投入状况（研发力度及强度）

## 2.4.4 中国电力设备行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

## (1) 中国电力设备行业专利申请

## (2) 中国电力设备行业专利公开

## (3) 中国电力设备行业热门申请人

## (4) 中国电力设备行业热门技术

## 2.4.5 技术环境对电力设备行业发展的影响总结

## 第3章：全球电力设备行业发展现状调研及市场趋势洞察

## 3.1 全球电力设备行业发展历程介绍

## 3.2 全球电力设备行业发展环境分析

## 3.3 全球电力设备行业发展现状分析

- 3.4 全球电力设备行业市场规模体量及趋势前景预判
  - 3.4.1 全球电力设备行业市场规模体量
  - 3.4.2 全球电力设备行业市场前景预测（未来5年数据预测）
  - 3.4.3 全球电力设备行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 3.5 全球电力设备行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球电力设备行业区域发展格局
  - 3.5.2 全球电力设备重点区域市场分析
- 3.6 全球电力设备行业市场竞争格局分析
  - 3.6.1 全球电力设备企业兼并重组状况
  - 3.6.2 全球电力设备行业市场竞争格局
- 3.7 全球电力设备行业发展经验借鉴
- 第4章：中国电力设备行业市场供需状况及痛点分析
  - 4.1 中国电力设备行业发展历程
  - 4.2 中国电力设备行业市场特性
  - 4.3 中国电力设备行业市场主体类型及入场方式
    - 4.3.1 中国电力设备行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
    - 4.3.2 中国电力设备行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
  - 4.4 中国电力设备行业市场主体数量
  - 4.5 中国电力设备行业招投标市场解读
    - 4.5.1 中国电力设备行业招投标信息汇总
    - 4.5.2 中国电力设备行业招投标信息解读
  - 4.6 中国电力设备行业市场供需状况
  - 4.7 中国电力设备供需平衡状态及行情走势
  - 4.8 中国电力设备行业市场规模体量
  - 4.9 中国电力设备产业链结构梳理
  - 4.10 中国电力设备产业链生态图谱
- 第5章：中国电力设备行业市场竞争状况及融资并购分析
  - 5.1 中国电力设备行业市场竞争布局状况
    - 5.1.1 中国电力设备行业竞争者入场进程
    - 5.1.2 中国电力设备行业竞争者省市分布热力图
    - 5.1.3 中国电力设备行业竞争者战略布局状况
  - 5.2 中国电力设备行业市场竞争格局分析
    - 5.2.1 中国电力设备行业企业竞争集群分布
    - 5.2.2 中国电力设备行业企业竞争格局分析
  - 5.3 中国电力设备行业市场集中度分析
  - 5.4 中国电力设备行业波特五力模型分析
    - 5.4.1 中国电力设备行业供应商的议价能力
    - 5.4.2 中国电力设备行业消费者的议价能力
    - 5.4.3 中国电力设备行业新进入者威胁
    - 5.4.4 中国电力设备行业替代品威胁
    - 5.4.5 中国电力设备行业现有企业竞争
    - 5.4.6 中国电力设备行业竞争状态总结
  - 5.5 中国电力设备行业投融资、兼并与重组状况
    - 5.5.1 中国电力设备行业投融资发展状况
      - (1) 中国电力设备行业投融资概述
        - 1) 电力设备行业资金来源
        - 2) 电力设备行业投融资主体构成
      - (2) 中国电力设备行业投融资事件汇总
      - (3) 中国电力设备行业投融资规模
      - (4) 中国电力设备行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）
      - (5) 中国电力设备行业投融资趋势预测
    - 5.5.2 中国电力设备行业兼并与重组状况
      - (1) 中国电力设备行业兼并与重组事件汇总
      - (2) 中国电力设备行业兼并与重组类型及动因
      - (3) 中国电力设备行业兼并与重组案例分析
      - (4) 中国电力设备行业兼并与重组趋势预判
- 第6章：中国发电设备行业细分产品市场发展状况
  - 6.1 中国发电设备行业细分产品市场结构
  - 6.2 中国发电设备细分市场分析：发电机

- 6.2.1 发电机概述
- 6.2.2 发电机市场发展现状
- 6.2.3 发电机发展趋势前景
- 6.3 中国发电设备细分市场分析：电站锅炉**
  - 6.3.1 电站锅炉概述
  - 6.3.2 电站锅炉市场发展现状
  - 6.3.3 电站锅炉发展趋势前景
- 6.4 中国发电设备细分市场分析：蒸汽轮机**
  - 6.4.1 蒸汽轮机概述
  - 6.4.2 蒸汽轮机市场发展现状
  - 6.4.3 蒸汽轮机发展趋势前景
- 6.5 中国发电设备细分市场分析：燃气轮机**
  - 6.5.1 燃气轮机概述
  - 6.5.2 燃气轮机市场发展现状
  - 6.5.3 燃气轮机发展趋势前景
- 6.6 中国发电设备细分市场分析：水轮机**
  - 6.6.1 水轮机概述
  - 6.6.2 水轮机市场发展现状
  - 6.6.3 水轮机发展趋势前景
- 6.7 中国发电设备细分市场分析：变压器**
  - 6.7.1 变压器概述
  - 6.7.2 变压器市场发展现状
  - 6.7.3 变压器发展趋势前景
- 6.8 中国发电设备行业细分市场战略地位分析**
- 第7章：中国供电设备行业细分产品市场发展状况**
  - 7.1 中国供电设备行业细分产品市场结构**
  - 7.2 中国供电设备细分市场分析：电力电缆**
    - 7.2.1 电力电缆概述
    - 7.2.2 电力电缆市场发展现状
    - 7.2.3 电力电缆发展趋势前景
  - 7.3 中国供电设备细分市场分析：互感器**
    - 7.3.1 互感器概述
    - 7.3.2 互感器市场发展现状
    - 7.3.3 互感器发展趋势前景
  - 7.4 中国供电设备细分市场分析：开关设备**
    - 7.4.1 开关设备概述
    - 7.4.2 开关设备市场发展现状
    - 7.4.3 开关设备发展趋势前景
  - 7.5 中国供电设备细分市场分析：避雷器**
    - 7.5.1 避雷器概述
    - 7.5.2 避雷器市场发展现状
    - 7.5.3 避雷器发展趋势前景
  - 7.6 中国其他供电设备市场分析**
  - 7.7 中国供电设备行业细分市场战略地位分析**
- 第8章：中国电力设备行业应用市场需求状况**
  - 8.1 中国电力设备行业下游应用场景/行业领域分布**
  - 8.2 中国火电领域电力设备市场需求潜力分析**
    - 8.2.1 中国火电行业发展现状
    - 8.2.2 中国火电市场趋势前景
    - 8.2.3 火电领域发电和供电设备概述
    - 8.2.4 中国火电领域电力设备需求现状
    - 8.2.5 中国火电领域电力设备需求潜力
  - 8.3 中国水电领域电力设备需求潜力**
    - 8.3.1 中国水电市场发展现状
    - 8.3.2 中国水电市场趋势前景
    - 8.3.3 水电领域发电和供电设备概述
    - 8.3.4 中国水电领域电力设备需求现状
    - 8.3.5 中国水电领域电力设备需求潜力
  - 8.4 中国核电领域电力设备需求潜力**

- 8.4.1 中国核电市场发展现状
  - 8.4.2 中国核电市场趋势前景
  - 8.4.3 核电领域发电和供电设备概述
  - 8.4.4 中国核电领域电力设备需求现状
  - 8.4.5 中国核电领域电力设备需求潜力
  - 8.5 中国风电领域电力设备需求潜力**
    - 8.5.1 中国风电市场发展现状
    - 8.5.2 中国风电市场趋势前景
    - 8.5.3 风电领域发电和供电设备概述
    - 8.5.4 中国风电领域电力设备需求现状
    - 8.5.5 中国风电领域电力设备需求潜力
  - 8.6 中国光伏发电领域电力设备需求潜力**
    - 8.6.1 中国光伏发电市场发展现状
    - 8.6.2 中国光伏发电市场趋势前景
    - 8.6.3 光伏发电领域发电和供电设备概述
    - 8.6.4 中国光伏发电领域电力设备需求现状
    - 8.6.5 中国光伏发电领域电力设备需求潜力
  - 8.7 中国电力设备行业细分应用市场战略地位分析**
- 第9章：全球及中国电力设备企业案例研究**
- 9.1 全球及中国电力设备企业布局梳理与对比**
  - 9.2 全球电力设备企业布局分析（不分先后，可定制）**
    - 9.2.1 美国伊顿 (Eaton) 公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
        - 1) 企业发展历程
        - 2) 企业基本信息
      - (2) 企业业务架构及经营情况
        - 1) 企业整体业务架构
        - 2) 企业整体经营情况
      - (3) 企业电力设备产品生产布局
      - (4) 企业电力设备在华业务布局
    - 9.2.2 德国西门子 (Siemens)
      - (1) 企业发展历程及基本信息
        - 1) 企业发展历程
        - 2) 企业基本信息
      - (2) 企业业务架构及经营情况
        - 1) 企业整体业务架构
        - 2) 企业整体经营情况
      - (3) 企业电力设备产品生产布局
      - (4) 企业电力设备在华业务布局
  - 9.3 中国电力设备企业布局分析（不分先后，可定制）**
    - 9.3.1 东方电气股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
        - 1) 企业发展历程
        - 2) 企业基本信息
        - 3) 企业股权结构
      - (2) 企业业务架构及经营情况
        - 1) 企业整体业务架构
        - 2) 企业整体经营情况
      - (3) 企业电力设备业务布局及发展状况
        - 1) 企业电力设备类型/品牌/详情
        - 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
        - 3) 企业电力设备业务销售及应用布局
        - 4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪
          - 1) 电力设备业务研发投入及创新成果
          - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
          - 3) 电力设备业务其他相关布局动态
        - 5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析
    - 9.3.2 上海电气集团股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
  - 2) 企业基本信息
  - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业电力设备业务布局及发展状况
    - 1) 企业电力设备类型/品牌/详情
    - 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
    - 3) 企业电力设备业务销售及应用布局
  - (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪
    - 1) 电力设备业务研发投入及创新成果
    - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
    - 3) 电力设备业务其他相关布局动态
  - (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析
- 9.3.3 特变电工股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业电力设备业务布局及发展状况
    - 1) 企业电力设备类型/品牌/详情
    - 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
    - 3) 企业电力设备业务销售及应用布局
  - (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪
    - 1) 电力设备业务研发投入及创新成果
    - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
    - 3) 电力设备业务其他相关布局动态
  - (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析
- 9.3.4 中国西电电气股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业电力设备业务布局及发展状况
    - 1) 企业电力设备类型/品牌/详情
    - 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
    - 3) 企业电力设备业务销售及应用布局
  - (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪
    - 1) 电力设备业务研发投入及创新成果
    - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
    - 3) 电力设备业务其他相关布局动态
  - (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析
- 9.3.5 浙江正泰电器股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业电力设备业务布局及发展状况
    - 1) 企业电力设备类型/品牌/详情

- 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
  - 3) 企业电力设备业务销售及应用布局
  - (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪
    - 1) 电力设备业务研发投入及创新成果
    - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
    - 3) 电力设备业务其他相关布局动态
  - (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析
- 9.3.6 思源电气股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业电力设备业务布局及发展状况
    - 1) 企业电力设备类型/品牌/详情
    - 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
    - 3) 企业电力设备业务销售及应用布局
  - (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪
    - 1) 电力设备业务研发投入及创新成果
    - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
    - 3) 电力设备业务其他相关布局动态
  - (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析
- 9.3.7 国电南瑞科技股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业电力设备业务布局及发展状况
    - 1) 企业电力设备类型/品牌/详情
    - 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
    - 3) 企业电力设备业务销售及应用布局
  - (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪
    - 1) 电力设备业务研发投入及创新成果
    - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
    - 3) 电力设备业务其他相关布局动态
  - (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析
- 9.3.8 杭州禾迈电力电子股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业电力设备业务布局及发展状况
    - 1) 企业电力设备类型/品牌/详情
    - 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
    - 3) 企业电力设备业务销售及应用布局
  - (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪
    - 1) 电力设备业务研发投入及创新成果
    - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
    - 3) 电力设备业务其他相关布局动态
  - (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析
- 9.3.9 新疆金风科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业电力设备业务布局及发展状况
    - 1) 企业电力设备类型/品牌/详情
    - 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
    - 3) 企业电力设备业务销售及应用布局
  - (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪
    - 1) 电力设备业务研发投入及创新成果
    - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
    - 3) 电力设备业务其他相关布局动态
  - (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析
- 9.3.10 国轩高科股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业电力设备业务布局及发展状况
    - 1) 企业电力设备类型/品牌/详情
    - 2) 企业电力设备业务供给端布局状况
    - 3) 企业电力设备业务销售及应用布局
  - (4) 企业电力设备业务最新布局动向追踪
    - 1) 电力设备业务研发投入及创新成果
    - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
    - 3) 电力设备业务其他相关布局动态
  - (5) 企业电力设备业务布局与发展优劣势分析
- 第10章：中国电力设备行业市场前景预测及发展趋势预判**
- 10.1 中国电力设备行业SWOT分析
  - 10.2 中国电力设备行业发展潜力评估
  - 10.3 中国电力设备行业发展前景预测（未来5年数据预测）
  - 10.4 中国电力设备行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 第11章：中国电力设备行业投资战略规划策略及发展建议**
- 11.1 中国电力设备行业进入与退出壁垒
    - 11.1.1 电力设备行业进入壁垒分析
    - 11.1.2 电力设备行业退出壁垒分析
  - 11.2 中国电力设备行业投资风险预警
  - 11.3 中国电力设备行业投资价值评估
  - 11.4 中国电力设备行业投资机会分析
    - 11.4.1 电力设备行业产业链薄弱环节投资机会
    - 11.4.2 电力设备行业细分领域投资机会
    - 11.4.3 电力设备行业区域市场投资机会
    - 11.4.4 电力设备产业空白点投资机会
  - 11.5 中国电力设备行业投资策略与建议
  - 11.6 中国电力设备行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：电力设备的界定

图表2：《国民经济行业分类与代码》中电力设备行业归属

- 图表3: 电力设备的分类
- 图表4: 电力设备专业术语说明
- 图表5: 本报告研究范围界定
- 图表6: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表8: 中国电力设备行业监管体系
- 图表9: 中国电力设备行业主管部门
- 图表10: 中国电力设备行业自律组织
- 图表11: 中国电力设备标准体系建设
- 图表12: 中国电力设备现行标准汇总
- 图表13: 中国电力设备即将实施标准
- 图表14: 中国电力设备重点标准解读
- 图表15: 截至2024年中国电力设备行业发展政策汇总
- 图表16: 截至2024年中国电力设备行业发展规划汇总
- 图表17: 31省市电力设备行业政策规划汇总
- 图表18: 31省市电力设备行业发展目标解读
- 图表19: 国家“十四五”规划对电力设备行业的影响分析
- 图表20: 政策环境对电力设备行业发展的影响总结
- 图表21: 中国宏观经济发展现状
- 图表22: 中国宏观经济发展展望
- 图表23: 中国电力设备行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表24: 中国电力设备行业社会环境分析
- 图表25: 社会环境对电力设备行业发展的影响总结
- 图表26: 中国电力设备关键技术分析
- 图表27: 中国电力设备新兴技术融合应用
- 图表28: 中国电力设备行业科研投入状况
- 图表29: 中国电力设备行业专利申请
- 图表30: 中国电力设备行业专利公开
- 图表31: 中国电力设备行业热门申请人
- 图表32: 中国电力设备行业热门技术
- 图表33: 技术环境对电力设备行业发展的影响总结
- 图表34: 全球电力设备行业发展历程
- 图表35: 全球电力设备行业发展环境概况
- 图表36: 全球电力设备行业技术环境
- 图表37: 全球电力设备行业政策环境
- 图表38: 全球电力设备行业市场规模体量分析
- 图表39: 2025-2030年全球电力设备行业市场前景预测
- 图表40: 全球电力设备行业发展趋势预判
- 图表41: 全球电力设备行业区域发展格局
- 图表42: 全球电力设备行业重点区域市场分析
- 图表43: 全球电力设备企业兼并重组状况
- 图表44: 全球电力设备行业市场竞争格局
- 图表45: 全球电力设备行业发展经验借鉴
- 图表46: 中国电力设备行业发展历程
- 图表47: 中国电力设备行业进出口贸易概况
- 图表48: 中国电力设备行业市场主体类型
- 图表49: 中国电力设备行业企业入场方式
- 图表50: 中国电力设备行业市场供给水平分析
- 图表51: 中国电力设备行业市场饱和度分析
- 图表52: 中国电力设备行业市场供需状况
- 图表53: 中国电力设备行业市场行情走势分析
- 图表54: 中国电力设备行业市场规模体量
- 图表55: 中国电力设备产业链结构
- 图表56: 中国电力设备产业链生态图谱
- 图表57: 中国电力设备行业竞争者入场进程
- 图表58: 中国电力设备行业竞争者区域分布热力图
- 图表59: 中国电力设备行业竞争者发展战略布局状况
- 图表60: 中国电力设备行业企业战略集群状况
- 图表61: 中国电力设备行业企业竞争格局分析

- 图表62: 中国电力设备行业市场竞争态势
- 图表63: 中国电力设备行业市场集中度分析
- 图表64: 中国电力设备行业供应商的议价能力
- 图表65: 中国电力设备行业消费者的议价能力
- 图表66: 中国电力设备行业新进入者威胁
- 图表67: 中国电力设备行业替代品威胁
- 图表68: 中国电力设备行业现有企业竞争
- 图表69: 中国电力设备行业竞争状态总结
- 图表70: 中国电力设备行业资金来源
- 图表71: 中国电力设备行业投融资主体
- 图表72: 中国电力设备行业投融资事件汇总
- 图表73: 中国电力设备行业投融资规模
- 图表74: 中国电力设备行业投融资发展状况
- 图表75: 中国电力设备行业兼并与重组事件汇总
- 图表76: 中国电力设备行业兼并与重组动因分析
- 图表77: 中国电力设备行业兼并与重组案例分析
- 图表78: 中国电力设备行业兼并与重组趋势预判
- 图表79: 中国发电设备行业细分市场结构
- 图表80: 中国发电机市场发展现状
- 图表81: 发电机发展趋势前景
- 图表82: 中国电站锅炉市场发展现状
- 图表83: 电站锅炉发展趋势前景
- 图表84: 中国蒸汽轮机市场发展现状
- 图表85: 蒸汽轮机发展趋势前景
- 图表86: 中国燃气轮机市场发展现状
- 图表87: 燃气轮机发展趋势前景
- 图表88: 中国水轮机市场发展现状
- 图表89: 水轮机发展趋势前景
- 图表90: 中国变压器市场发展现状
- 图表91: 变压器发展趋势前景
- 图表92: 中国电力设备行业细分市场战略地位分析
- 图表93: 中国供电设备行业细分市场结构
- 图表94: 中国电力电缆市场发展现状
- 图表95: 电力电缆发展趋势前景
- 图表96: 中国互感器市场发展现状
- 图表97: 互感器发展趋势前景
- 图表98: 中国开关设备市场发展现状
- 图表99: 开关设备发展趋势前景
- 图表100: 中国避雷器市场发展现状
- 图表101: 避雷器发展趋势前景
- 图表102: 中国供电设备行业细分市场战略地位分析
- 图表103: 中国电力设备应用场景分布
- 图表104: 中国火电行业发展现状
- 图表105: 中国火电市场趋势前景
- 图表106: 火电领域发电和供电设备概述
- 图表107: 中国火电领域电力设备需求现状
- 图表108: 中国火电领域电力设备需求潜力
- 图表109: 中国水电市场发展现状
- 图表110: 中国水电市场趋势前景
- 图表111: 水电领域发电和供电设备概述
- 图表112: 中国水电领域电力设备需求现状
- 图表113: 中国水电领域电力设备需求潜力
- 图表114: 中国核电市场发展现状
- 图表115: 中国核电市场趋势前景
- 图表116: 核电领域发电和供电设备概述
- 图表117: 中国核电领域电力设备需求现状
- 图表118: 中国核电领域电力设备需求潜力
- 图表119: 中国风电市场发展现状
- 图表120: 中国风电市场趋势前景

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！