

2023 ~ 2030年中国电力设备发展格局及前景战略规划分析报告

产品名称	2023 ~ 2030年中国电力设备发展格局及前景战略规划分析报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

2023 ~ 2030年中国电力设备发展格局及前景战略规划分析报告

【全新修订】：2023年6月

【出版机构】：鸿晟信合研究网

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

【

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**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*新布局动向追踪

1) 电力设备业务科研投入及创新成果

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*新布局动向追踪

1) 电力设备业务科研投入及创新成果

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*新布局动向追踪

1) 电力设备业务科研投入及创新成果

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*新布局动向追踪

1) 电力设备业务科研投入及创新成果

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*新布局动向追踪

1) 电力设备业务科研投入及创新成果

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*新布局动向追踪

1) 电力设备业务科研投入及创新成果

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*新布局动向追踪

1) 电力设备业务科研投入及创新成果

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*新布局动向追踪

1) 电力设备业务科研投入及创新成果

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*新布局动向追踪

1) 电力设备业务科研投入及创新成果

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*新布局动向追踪

1) 电力设备业务科研投入及创新成果

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**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2022年中国电力设备行业发展政策汇总

图表16：截至2022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39：2023-2028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需求状况

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