

2020-2026年中国节电设备 市场发展现状与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国节电设备市场发展现状与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/A718945RP1.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

二、说明、目录、图表目录

节能技术设备就是利用新的技术来达到节能的目的，现在社会上普遍存在的节能技术有节电技术、节水技术等、节气技术等。如：使用蒸汽电熨斗时加热水，可以省电又省时。

电风扇的耗电量与扇叶的转速成正比，在风量满足使用要求的情况下，尽量使用中档或慢档。

利用日光灯代替白炽灯节电。因此就诞生了一批批的节能技术设备的诞生。

下面就是一些最常用的节能技术设备：保温材料，节能灯，工业用热交换器。

保温材料可分为：外墙保温材料，屋面保温材料，隔热保温材料，板材保温材料，系统保温材料，浆体保温材料，橡塑保温材料岩棉保温毡。

节能灯可分为自镇流荧光灯（电子节能灯）和单端荧光灯（PL插拔式节能管灯）两大类。

工业热交换器包括：管壳式强化换热器，波纹管换热器、板式换热器、螺旋管式换热器、新型高效喷流换热器、陶瓷换热器、流化床换热器等高温换热器以及热管等超低温差换热器。其中更是把陶瓷换热器作为国家火炬计划重点扶持,且列入国家鼓励外商投资的高新技术产品目录。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国节电设备市场发展现状与战略咨询报告》共十六章。首先介绍了中国节电设备行业市场发展环境、节电设备整体运行态势等，接着分析了中国节电设备行业市场运行的现状，然后介绍了节电设备市场竞争格局。随后，报告对节电设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国节电设备行业发展趋势与投资预测。您若想对节电设备产业有个系统的了解或者想投资中国节电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第.一章节电设备技术发展分析

第.一节电力电子新兴节能产业

一、电力电子技术的概念

二、电力电子技术节能效果

三、电力电子元器件发展分析

四、电力电子装置及系统应用情况

第二节电机节电器技术

一、电机节电器技术概况

二、电动机节电方法与技术原理

三、相控节电技术

四、相控技术特点

五、相控器产品系列

六、相控器典型应用

第三节节能工程实施程序

一、节能工程实施步骤与服务程序

二、现场调查

三、提出改造方案

四、投资回报分析

五、安装实施

六、现场施工安全注意事项

七、节能效果检验

八、工程项目技术档案

九、售后技术服务

第四节各种节电器节能原理

一、风机与水泵专用节电器

二、中央空调节电器

三、注塑机专用节电器

四、智能灯光节电器

五、电机专用节电器

六、衣车节电器

第五节其他节电设备技术

一、节电设备核心技术

二、无功补偿及谐波治理方案

三、变频调速节能

四、照明节电合理设计

五、变压器节电技术项目

六、节电技术误区分析

七、电站辅机产品亟待技术新突破

第二章全球节电设备所属行业发展分析

第一节世界节电设备行业发展分析

一、2019年世界节电设备行业发展分析

·

三、2019年节电设备行业国外市场竞争分析

第二节2014-2019年主要国家或地区节电设备行业发展分析

一、2014-2019年美国节电设备行业分析

二、2014-2019年日本节电设备行业分析

三、2014-2019年韩国节电设备行业分析

四、2014-2019年欧洲节电设备行业分析

第三章我国节电设备所属行业发展分析

第一节2019年中国节电设备行业发展状况

一、2019年节电设备行业发展状况分析

二、2019年中国节电设备行业发展动态

三、2019年节电设备行业经营业绩分析

四、2019年我国节电设备行业发展热点

第二节2019年节电设备行业发展机遇和挑战分析

一、2019年节电设备行业发展机遇分析

二、2019年欧债危机对节电设备行业影响

第三节2019年中国节电设备市场供需状况

一、2019年中国节电设备行业供给能力

二、2019年中国节电设备市场供给分析

三、2019年中国节电设备市场需求分析

四、2019年中国节电设备产品价格分析

第四章节电设备所属产业经济运行分析

第一节营运能力分析

一、2019年营运能力分析

·

第二节偿债能力分析

一、2019年偿债能力分析

⋯⋯

第三节2014-2019年盈利能力分析

一、2014-2019年资产利润率

二、2014-2019年销售利润率

第四节2014-2019年发展能力分析

一、2014-2019年资产年均增长率

二、2014-2019年利润增长率

第五章我国节电设备所属产业进出口分析

第一节我国节电设备进口分析

一、2019年进口总量分析

二、2019年进口结构分析

三、2019年进口区域分析

第二节我国节电设备出口分析

一、2019年出口总量分析

二、2019年出口结构分析

三、2019年出口区域分析

第三节我国节电设备进出口预测

一、2019年进口分析

二、2019年出口分析

三、2019年进口预测

四、2019年出口预测

第六章节电设备所属行业供求状况分析

第一节2014-2019年整体生产能力

第二节2014-2019年产值分布特征及变化

一、产值前10名省市及经济效益情况

二、产值前20名企业

第三节2014-2019年产品供给分析

一、2014-2019年中国机械电子行业总体供给

二、2014-2019年节电设备市场供给分析

第四节2014-2019年影响节电设备市场需求的主要因素

第五节2014-2019年市场容量及增长速度

第六节2014-2019年节电设备业整体销售能力

一、工业销售产值

二、销售收入

三、利润率

四、产销率

第七节2014-2019年产品需求分析

一、2014-2019年中国机械电子行业需求分析

二、2014-2019年节电设备市场需求分析

第七章节电设备产业发展地区比较

第一节长三角地区

一、竞争优势

二、2014-2019年发展状况

三、2020-2026年发展前景

第二节珠三角地区

一、竞争优势

二、2014-2019年发展状况

三、2020-2026年发展前景

第三节环渤海地区

一、竞争优势

二、2014-2019年发展状况

三、2020-2026年发展前景

第四节东北地区

一、竞争优势

二、2014-2019年发展状况

三、2020-2026年发展前景

第五节西部地区

一、竞争优势

二、2014-2019年发展状况

三、2020-2026年发展前景

第八章电设备行业竞争格局分析

第一节行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力

第二节行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节节电设备制造业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业出口交货值对比分析
- 五、重点企业利润总额对比分析
- 六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节2014-2019年节电设备行业竞争格局分析

- 一、2019年节电设备制造业竞争分析
- 二、2019年中外节电设备产品竞争分析
- 三、2014-2019年国内外节电设备竞争分析
- 四、2014-2019年我国节电设备市场竞争分析
- 五、2014-2019年我国节电设备市场集中度分析
- 六、2020-2026年国内主要节电设备企业动向

第九章节电设备企业竞争策略分析

第一节节电设备市场竞争策略分析

- 一、2019年节电设备市场增长潜力分析
- 二、2019年节电设备主要潜力品种分析
- 三、现有节电设备产品竞争策略分析
- 四、潜力节电设备品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节节电设备企业竞争策略分析

- 一、欧债危机对节电设备行业竞争格局的影响
- 二、欧债危机后节电设备行业竞争格局的变化
- 三、2020-2026年我国节电设备市场竞争趋势
- 四、2020-2026年节电设备行业竞争格局展望
- 五、2020-2026年节电设备行业竞争策略分析
- 六、2020-2026年节电设备企业竞争策略分析

第十章主要节电设备企业竞争分析

第一节德国noble

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第二节德国欧司朗

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第三节新西兰asianet

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第四节美国英福特集团公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第五节友美电源设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第六节山东点石节能科技开发有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第七节深圳联创真节能设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第八节上海节电科技开发投资有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第九节上海东区节电科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第十节泰安大华节能环保设备科技有限公司

- 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第十一章电设备行业发展趋势分析

第一节节电设备行业发展前景展望

一、节电行业存在的问题

二、节电设备行业发展前景

三、节电设备面临的投资机会

第二节2019年节电设备制造行业技术发展趋势分析

一、节电设备制造行业技术现状

二、节电设备企业技术改造方针

三、节电设备技术改进途径分析

四、节电设备技术发展趋势分析

第三节2020-2026年中国节电设备市场趋势分析

一、2014-2019年节电设备市场趋势总结

二、2020-2026年节电设备发展趋势分析

三、2020-2026年节电设备市场发展空间

四、2020-2026年节电设备产业政策趋向

五、2020-2026年节电设备技术革新趋势

六、2020-2026年节电设备价格走势分析

第十二章未来节电设备行业发展预测

第一节2020-2026年国际节电设备市场预测

一、2020-2026年全球节电设备行业产值预测

二、2020-2026年全球节电设备市场需求前景

三、2020-2026年全球节电设备市场价格预测

第二节2020-2026年国内节电设备市场预测

一、2020-2026年国内节电设备行业产值预测

二、2020-2026年国内节电设备市场需求前景

三、2020-2026年国内节电设备市场价格预测

第三节2020-2026年市场消费能力预测

- 一、2020-2026年行业总需求规模预测
- 二、2020-2026年主要产品市场规模预测
- 三、2020-2026年市场供应能力预测

第十三章 电设备行业投资现状分析

第一节 2019年节电设备行业投资情况分析

- 一、2019年总体投资及结构
- 二、2019年投资规模情况
- 三、2019年投资增速情况
- 四、2019年分行业投资分析
- 五、2019年分地区投资分析
- 六、2019年外商投资情况

第二节 2019年节电设备行业投资情况分析

- 一、2019年总体投资及结构
- 二、2019年投资规模情况
- 三、2019年投资增速情况
- 四、2019年分行业投资分析
- 五、2019年分地区投资分析
- 六、2019年外商投资情况

第十四章 电设备行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2014-2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2020-2026年我国宏观经济形势分析
- 三、2020-2026年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2019年节电设备行业政策环境
- 二、2019年国内宏观政策对其影响
- 三、2019年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2019年社会环境发展分析

三、2020-2026年社会环境对行业的影响分析

第十五章 节电设备行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2019年相关产业活力系数比较

二、2014-2019年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2019年相关产业投资收益率比较

二、2014-2019年行业投资收益率分析

第三节 节电设备行业投资效益分析

一、2014-2019年节电设备行业投资状况分析

二、2020-2026年节电设备行业投资效益分析

三、2020-2026年节电设备行业投资趋势预测

四、2020-2026年节电设备行业的投资方向

五、2020-2026年节电设备行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响节电设备行业发展的主要因素

一、2020-2026年影响节电设备行业运行的有利因素分析

二、2020-2026年影响节电设备行业运行的稳定因素分析

三、2020-2026年影响节电设备行业运行的不利因素分析

四、2020-2026年我国节电设备行业发展面临的挑战分析

五、2020-2026年我国节电设备行业发展面临的机遇分析

第五节 节电设备行业投资风险及控制策略分析

一、2020-2026年节电设备行业市场风险及控制策略

二、2020-2026年节电设备行业政策风险及控制策略

三、2020-2026年节电设备行业经营风险及控制策略

四、2020-2026年节电设备行业技术风险及控制策略

五、2020-2026年节电设备同业竞争风险及控制策略

六、2020-2026年节电设备行业其他风险及控制策略

第十六章 节电设备行业投资战略研究

第一节 节电设备行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节对我国节电设备品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、节电设备实施品牌战略的意义
- 三、节电设备企业品牌的现状分析
- 四、我国节电设备企业的品牌战略
- 五、节电设备品牌战略管理的策略

第三节投资战略研究

- 一、2019年机械电子行业投资战略
- 二、2019年节电设备行业投资战略
- 三、2020-2026年节电设备行业投资战略
- 四、2020-2026年细分行业投资战略

图表目录：

图表节能产品常用的测试方法

图表智能灯光节电系统节电效果

图表相控技术及相控器功能结构框图

图表路灯专用节电器节电效果

图表商用型节电器节电效果

图表电动机的三种启动方式的启动电流的比较

图表2014-2019年世界主要节电设备生产企业产能及生产情况

图表2014-2019年各大节电设备厂商产能扩张情况

图表2014-2019年新进厂商节电设备项目计划

图表2019年节电设备制造行业工业总产值

图表2019年节电设备制造行业产品销售收入

图表2019年节电设备制造行业利润总额

图表2019年节电设备制造行业财务费用

图表2019年节电设备制造行业产品销售成本

图表近年来我国节电设备行业集中度变化情况

图表2019年上海市主要节电设备制造企业产量

图表2019年江苏主要节电设备制造企业经营情况

图表2019年节电设备产品供需平衡情况

图表2020-2026年我国节电设备需求预测

图表2019年我国节电设备进出口情况

图表2014-2019年我国新增节电设备制造产能预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/A718945RP1.html>