

2020-2026年中国节电设备 行业深度分析与投资潜力分析报告

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年中国节电设备行业深度分析与投资潜力分析报告》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/G35327JMQ5.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年中国节电设备行业深度分析与投资潜力分析报告》共十四章。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：

第一部分国外行业分析

第一章国外节电行业发展概述

第一节美国

一、美国企业节电推广措施

二、美国政府扶持节电产业

三、美国节电产业现状

第二节法国

一、法国节电市场分析

二、法国节能建筑分析

三、法国节能政策

第三节日本

一、日本节电现状

二、日本政府节电政策

三、法国与日本节电对比分析

第四节其他国家

一、德国节电措施

二、2020-2026年西班牙政府节能计划

三、印度节电成功案例

四、英国节电政策

五、韩国节电设备进入中国市场分析

第二部分行业发展现状分析

第二章节电设备行业环境分析

第一节节电设备行业发展宏观环境分析

一、政策环境

二、经济环境

三、自然环境

四、技术环境

五、社会和文化环境

第二节节电设备行业发展微观环境分析

第三节节电设备行业政策分析

一、2019年我国推进节能减排政策

二、2019年节能减排重点工作分析

三、我国对国家级规划项目节能评估审查

第三章中国节电设备所属行业发展状况

第一节节电设备行业发展状况

- 一、中国节电行业发展状况
 - 二、我国节电行业特征分析
 - 三、国内节电市场扩容状况分析
 - 四、中国节电行业发展解析
 - 五、中国节电行业知识产权保护状况
- 第二节中国节电产业发展挑战与策略
- 一、我国节电内涵转变分析
 - 二、我国节电产业化分析
 - 三、节电品牌企业发展分析
 - 四、我国节电企业发展基础分析
 - 五、我国节电产业洗牌预测

第四章节电设备技术发展状况

第一节节电设备核心技术

- 一、冷热电联产技术
- 二、中央空调机组自动清洗技术
- 三、相控调压技术
- 四、变频调速技术
- 五、塑机节电技术
- 六、路灯照明节电技术
- 七、配电系统节电技术
- 八、绿色照明工程技术

第二节电机节电器技术

- 一、电机节电器技术分析
- 二、变压器节电技术项目
- 三、节电技术误区分析
- 四、空气源热泵技术分析
- 五、电力电子新兴节能产业

第三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

第五章节电设备所属行业市场发展状况

第一节中国节电设备市场分析

- 一、政策对市场的影响
- 二、市场需求分析
- 三、市场盈利状况
- 四、市场发展潜力分析

第二节节电设备市场机遇分析

- 一、中国节电设备市场投资良机
- 二、节电设备市场发展机遇分析
- 三、电力现状提供产业机遇
- 四、节能政策带来节电市场机遇

第三节节电设备市场发展状况分析

- 一、节电设备市场发展现状分析
- 二、节电节能市场发展状况分析
- 三、节电设备市场动向分析

第三部分相关行业发展分析

第六章相关行业发展状况

第一节电力产业

- 一、2020-2026年发电量统计
- 二、2019年国家电力市场交易状况
- 三、2019年电力行业发展状况分析
- 四、2019年电力市场发展动向分析
- 五、2019年下半年电力市场发展趋势
- 六、“十三五”电力改革规划分析

第二节水泥行业

- 一、水泥行业政策分析
- 二、2020-2026年水泥产量统计

- 三、2019年全国水泥市场分析
- 四、2019年我国水泥市场发展问题分析
- 五、水泥行业节电技术分析
- 六、水泥工业余热发电的技术与经济可行性分析

第三节玻纤行业

- 一、玻纤技术改革分析
- 二、2019年热塑玻纤市场发展分析
- 三、玻纤行业未来发展趋势
- 四、我国玻纤行业能耗概况
- 五、节能重点和技术环节
- 六、行业节能发展策略

第四节其他相关行业

- 一、化工节能减排分析
- 二、冶金行业除尘系统风机节电改造分析
- 三、轧机设备节电案例分析
- 四、我国道路照明节电节能分析

第七章照明节能市场发展状况

第一节2019年节能照明政策分析

- 一、2019年节能照明政策动向分析
- 二、我国半导体照明节能产业规划分析
- 三、政策对节能照明产业影响分析

第二节2019年节能照明产业现状分析

- 一、我国LED产业发展现状
- 二、我国LED照明产业优势和市场风险分析
- 三、我国节能照明市场分析

第三节2019年节能照明市场机遇与挑战分析

- 一、LED车灯和主照明市场商机分析
- 二、节能环保照明在商业空间照明市场发展分析
- 三、政策为半导体照明企业带来商机分析
- 四、LED半导体照明产业发展挑战分析
- 五、节能照明产业发展契机和方向

第四部分行业竞争分析

第八章节电设备行业竞争状况

第一节我国节电器市场竞争状况

- 一、2019年节电器市场竞争力分析
- 二、2019年节电器市场畅销状况
- 三、2019年节电器市场占有份额分析
- 四、2019年节电器企业竞争分析

第二节中国节电设备行业竞争状况

- 一、国际节电巨头在华竞争分析
- 二、在华跨国企业节能状况
- 三、节电设备产业竞争状况
- 四、节电设备企业竞争分析
- 五、节电设备行业竞争策略

第九章国外知名节电设备企业

第一节德国NOBLE

- 一、公司简介
- 二、公司经营战略
- 三、公司发展策略分析

第二节德国欧司朗

- 一、公司简介
- 二、新产品分析
- 三、发展动向

第三节新西兰AsiaNet

- 一、公司简介
- 二、品牌发展分析
- 三、公司经营策略

第四节美国英福特集团公司

- 一、公司简介
- 二、公司在中国发展状况
- 三、公司节电技术分析

四、动态

第十章国内重点企业发展分析

第一节友美电源设备有限公司

一、企业简介

二、公司发展历程

三、公司数控稳压电源产品发展战略

第二节山东点石节能科技开发有限公司

一、企业简介

二、公司发展战略转变分析

三、公司技术发展方向分析

第三节深圳联创真节能设备有限公司

一、企业简介

二、公司研发方向

三、公司节电技术分析

四、公司产品分析

第四节上海节电科技开发投资有限公司

一、企业简介

二、公司技术分析

三、公司科技成果

第五节上海东区节电科技有限公司

一、企业简介

二、公司技术分析

第六节泰安大华节能环保设备科技有限公司

一、企业简介

二、公司荣誉

三、公司发展历程

第五部分行业趋势及投资分析

第十一章节电设备行业发展策略及前景

第一节节电设备行业发展策略

一、节电设备企业营销策略

- 二、节电设备行业发展战略分析
- 三、节电设备企业发展问题及策略分析
- 第二节节电设备市场前景分析
 - 一、节电设备行业发展趋势
 - 二、节电设备产业规模预测分析
 - 三、2020年节电设备市场预测
 - 四、中国节电设备市场前景分析
 - 五、2013-2019年中国节电市场发展前景分析
- 第三节节能灯照明市场前景分析
 - 一、未来中国节能灯照明市场容量预测
 - 二、LED照明市场发展趋势
 - 三、节能照明灯具市场前景分析
 - 四、2019年广东LED照明产业规模预测

第十二章节电设备行业投资策略

第一节DSM运作模式

- 一、DSM的基本概念
- 二、国家电网公司电力需求侧管理实施办法
- 三、电力需求侧管理（DSM）的规划及实施
- 四、电力需求侧管理国际经验及启示
- 五、石油企业电力需求侧管理（DSM）的实现

第二节节电行业投资分析

- 一、节电行业投资效益分析
- 二、节电行业前景及投资分析
- 三、节电产品投资机遇及风险分析

第三节节电行业投资案例分析

- 一、某节电设备投资分析
- 二、高压节电器具投资项目分析
- 三、药业制药厂风机设备节能技术方案分析

图表目录：

图表电动机的三种启动方式的启动电流的比较

图表相控技术及相控器功能结构框图

图表智能灯光节电系统节电效果

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2019年发电量全国统计

图表2019年发电量北京市统计

图表2019年发电量天津市统计

图表2019年发电量河北省统计

图表2019年发电量山西省统计

图表2019年发电量内蒙古区统计

图表2019年发电量辽宁省统计

图表2019年发电量吉林省统计

图表2019年发电量黑龙江省统计

图表2019年发电量上海市统计

图表2019年发电量江苏省统计

图表2019年发电量浙江省统计

图表2019年发电量安徽省统计

图表2019年发电量福建省统计

图表2019年发电量江西省统计

图表2019年发电量山东省统计

图表2019年发电量河南省统计

图表2019年发电量湖北省统计

图表2019年发电量湖南省统计

图表2019年发电量广东省统计

图表2019年发电量广西区统计

图表2019年发电量海南省统计

图表2019年发电量重庆市统计

图表2019年发电量四川省统计

图表2019年发电量贵州省统计

图表2019年发电量云南省统计

图表2019年发电量西藏区统计

图表2019年发电量陕西省统计

图表2019年发电量甘肃省统计

图表2019年发电量青海省统计

图表2019年发电量宁夏区统计

图表2019年发电量新疆区统计

图表2019年我国发电量统计

图表2019年我国发电量统计

图表2019年我国发电量统计

图表2019年我国发电量统计

图表2019年我国发电量统计

图表2019年我国发电量统计

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/G35327JMQ5.html>