|  |
| --- |
| [2025-2031年中国节电行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/3/67/JieDianWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国节电行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/3/67/JieDianWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1AA6673　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9800 元　　纸介＋电子版：10000 元 |
| 优惠价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/67/JieDianWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　节电即节能，作为应对能源危机和气候变化的重要措施，近年来受到了全球范围内的高度重视。目前，节电技术在建筑、工业、交通等多个领域得到广泛应用，如LED照明、高效电机、智能电网等。同时，通过提高能源利用效率和推广可再生能源，各国政府和企业正努力减少对化石燃料的依赖，降低碳排放。  
　　未来，节电的发展将更加注重智能化和系统化。智能化方面，通过物联网和大数据技术，实现对能源使用的实时监测和智能调控，例如，智能建筑系统可以根据实际需求自动调整照明和空调系统，避免能源浪费。系统化方面，通过综合能源管理系统，整合不同能源形式，如电力、燃气和热力，实现能源的高效利用和互补，提高整体能源系统的灵活性和可靠性。  
  
第一部分 产业环境透视  
第一章 中国节电产业发展综述  
　　第一节 节电产业定义  
　　　　一、节电产业定义  
　　　　二、节电产业范畴  
　　第二节 节电产业的必要性分析  
　　　　一、中国能源需求趋势  
　　　　　　1、世界能源需求趋势  
　　　　　　2、发展中国家能源需求趋势  
　　　　　　3、中国能源需求趋势  
　　　　二、中国电力消耗情况  
　　　　三、节电产业的意义及途径  
  
第二章 节电产业市场环境及影响分析（pest）  
　　第一节 节电产业政治法律环境（p）  
　　　　一、行业管理体制分析  
　　　　二、行业主要法律法规  
　　　　三、节电产业标准  
　　　　四、行业相关发展规划  
　　　　　　1、节电产业国家发展规划  
　　　　　　2、节电产业地方发展规划  
　　　　五、政策环境对行业的影响  
　　第二节 行业经济环境分析（e）  
　　　　一、宏观经济形势分析  
　　　　　　1、国际宏观经济形势分析  
　　　　　　2、国内宏观经济形势分析  
　　　　　　3、产业宏观经济环境分析  
　　　　二、宏观经济环境对行业的影响分析  
　　　　　　1、经济复苏对行业的影响  
　　　　　　2、货币政策对行业的影响  
　　　　　　3、区域规划对行业的影响  
　　第三节 行业社会环境分析（s）  
　　　　一、节电产业社会环境  
　　　　　　1、人口环境分析  
　　　　　　2、教育环境分析  
　　　　　　3、文化环境分析  
　　　　　　4、中国城镇化率  
　　　　二、社会环境对行业的影响  
　　　　三、节电产业发展对社会发展的影响  
　　第四节 行业技术环境分析（t）  
　　　　一、节电技术分析  
　　　　　　1、技术水平总体发展情况  
　　　　　　2、我国节电产业新技术研究  
　　　　二、节电技术发展水平  
　　　　　　1、我国节电产业技术水平所处阶段  
　　　　　　2、与国外节电产业的技术差距  
　　　　三、2020-2025年节电技术发展分析  
　　　　四、行业主要技术发展趋势  
　　　　五、技术环境对行业的影响  
  
第二部分 行业深度分析  
第三章 中国节电产业发展现状与潜力分析  
　　第一节 中国节电产业运作模式分析  
　　　　一、中国的节电企业主要分类  
　　　　二、中国节电产业运作模式分析  
　　　　　　1、节电量保证支付模式  
　　　　　　2、节电效益分享模式  
　　　　　　3、能源托管模式  
　　　　　　4、改造工程施工模式  
　　　　　　5、能源管理服务模式  
　　第二节 中国节电产业发展现状  
　　　　一、节电产业的发展历程  
　　　　二、节电产业的发展现状  
　　　　三、节电产业存在的问题  
　　　　四、节电产业竞争结构分析  
　　　　　　1、现有竞争者之间的竞争  
　　　　　　2、关键要素的供应商议价能力分析  
　　　　　　3、消费者议价能力分析  
　　　　　　4、行业潜在进入者分析  
　　　　　　5、替代品风险分析  
　　　　五、节电产业核心竞争力分析  
　　第三节 中国节电产业发展潜力分析  
　　　　一、中国节电产业发展潜力分析  
　　　　　　1、政府大力支持  
　　　　　　2、电能需求分析  
　　　　　　3、市场潜力巨大  
　　　　　　4、机遇与挑战  
　　　　二、中国各区域节电潜力分析  
　　　　　　1、节电潜力分析方法介绍  
　　　　　　（1）横向对比法  
　　　　　　（2）纵向对比法  
　　　　　　2、中国各地区节电潜力分析  
　　　　　　（1）按照地理区域分组  
　　　　　　（2）按照地理和产业结构相似系数分组  
　　　　　　（3）引入人均gdp因素进行分组  
　　　　　　3、电能效率影响因素分析  
　　　　　　（1）产业结构的影响分析  
　　　　　　（2）人均gdp的影响分析  
　　　　　　（3）能源效率和消费结构的影响分析  
　　　　　　（4）科技水平的影响分析  
　　　　　　（5）结论及需求侧管理建议  
　　　　三、节电产业的需求预测分析  
  
第四章 我国节电产业整体运行指标分析  
　　第一节 2020-2025年中国节电产业总体规模分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　二、人员规模状况分析  
　　　　三、行业资产规模分析  
　　　　四、行业市场规模分析  
　　第二节 2020-2025年中国节电产业产销情况分析  
　　　　一、我国节电产业工业总产值  
　　　　二、我国节电产业工业销售产值  
　　　　三、我国节电产业产销率  
　　第三节 2020-2025年中国节电产业财务指标总体分析  
　　　　一、行业盈利能力分析  
　　　　　　1、我国节电产业销售利润率  
　　　　　　2、我国节电产业成本费用利润率  
　　　　　　3、我国节电产业亏损面  
　　　　二、行业偿债能力分析  
　　　　　　1、我国节电产业资产负债比率  
　　　　　　2、我国节电产业利息保障倍数  
　　　　三、行业营运能力分析  
　　　　　　1、我国节电产业应收帐款周转率  
　　　　　　2、我国节电产业总资产周转率  
　　　　　　3、我国节电产业流动资产周转率  
　　　　四、行业发展能力分析  
　　　　　　1、我国节电产业总资产增长率  
　　　　　　2、我国节电产业利润总额增长率  
　　　　　　3、我国节电产业主营业务收入增长率  
　　　　　　4、我国节电产业资本保值增值率  
  
第三部分 市场全景调研  
第五章 节电产业产业结构分析  
　　第一节 节电产业结构分析  
　　　　一、市场细分充分程度分析  
　　　　二、各细分市场领先企业排名  
　　　　三、各细分市场占总市场的结构比例  
　　　　四、领先企业的结构分析（所有制结构）  
　　第二节 产业价值链条的结构及整体竞争优势分析  
　　　　一、产业价值链条的构成  
　　　　二、产业链条的竞争优势与劣势分析  
　　第三节 产业结构发展预测  
　　　　一、产业结构调整指导政策分析  
　　　　二、产业结构调整中消费者需求的引导因素  
　　　　三、中国节电产业参与国际竞争的战略市场定位  
　　　　四、产业结构调整方向分析  
  
第六章 中国节电产业细分市场分析  
　　第一节 用电系统侧市场分析  
　　　　一、用电系统损耗情况分析  
　　　　二、用电系统侧节电产品市场分析  
　　　　　　1、用电信息采集系统市场分析  
　　　　　　（1）用电信息采集系统发展现状分析  
　　　　　　（2）用电信息采集系统市场容量分析  
　　　　　　（3）用电信息采集系统市场竞争分析  
　　　　　　2、非晶合金变压器市场分析  
　　　　　　（1）非晶合金变压器降低空载损耗  
　　　　　　（2）非晶合金变压器经济效益分析  
　　　　　　（3）非晶合金变压器主要企业分析  
　　　　　　（4）非晶合金变压器市场容量预测  
　　　　　　3、智能电表市场分析  
　　　　　　（1）智能电表发展现状分析  
　　　　　　（2）智能电表市场容量分析  
　　　　　　（3）智能电表市场竞争分析  
　　第二节 动力系统侧市场分析  
　　　　一、动力系统损耗情况分析  
　　　　二、动力系统侧节电产品市场分析  
　　　　　　1、变频器行业发展规模  
　　　　　　2、高压变频器市场分析  
　　　　　　（1）高压变频器市场规模  
　　　　　　（2）高压变频器市场需求结构  
　　　　　　（3）高压变频器市场竞争格局  
　　　　　　（4）高压变频器市场盈利水平  
　　　　　　3、中低压变频器市场分析  
　　　　　　（1）中低压变频器市场规模  
　　　　　　（2）中低压变频器市场需求结构  
　　　　　　（3）中低压变频器市场竞争格局  
　　　　　　（4）中低压变频器市场盈利水平  
　　　　三、电机变频调速节能市场分析  
　　　　　　1、电机变频调速节能市场驱动因素  
　　　　　　（1）变频器价格下降显著  
　　　　　　（2）电机变频调速投资回报期短  
　　　　　　（3）节能降耗目标责任制促进电机节能  
　　　　　　2、电机变频调速节能市场潜力  
　　第三节 照明系统侧市场分析  
　　　　一、照明系统损耗情况分析  
　　　　二、照明系统侧节电产品市场分析  
　　　　　　1、电子镇流器的现状及发展趋势  
　　　　　　（1）荧光灯电子镇流器现状  
　　　　　　（2）电子镇流器内部电路发展动向  
　　　　　　（3）hid灯电子镇流器的发展趋势  
　　　　　　（4）电子镇流器主要生产企业  
　　　　　　2、电磁节能无极灯的发展及优势  
　　　　　　（1）电磁节能无极灯的发展  
　　　　　　（2）新型高效电磁节能无极灯应用  
　　　　　　（3）新型高效电磁无极节能灯组成  
　　　　　　（4）高效电磁无极节能灯优势  
　　　　　　（5）高效电磁无极节能灯主要生产企业  
  
第七章 中国重点耗能行业能耗与技术分析  
　　第一节 中国重点耗能行业发展及耗能分析  
　　　　一、钢铁行业发展及耗能分析  
　　　　二、化工行业发展及耗能分析  
　　　　三、石化行业发展及耗能分析  
　　　　四、有色冶金行业发展及耗能分析  
　　第二节 中国重点耗能行业技术与案例分析  
　　　　一、钢铁行业典型节电技术与案例分析  
　　　　　　1、燃汽蒸汽联合循环发电  
　　　　　　2、干式trt技术  
　　　　　　3、（高压）干熄焦技术  
　　　　　　4、低温余热发电  
　　　　二、电力行业典型节电技术与案例分析  
　　　　　　1、汽轮机通流部分现代化改造  
　　　　　　2、高压变频器在高压电动机上的应用  
　　　　三、化学工业典型节电技术与案例分析  
　　　　　　1、氮肥吨氨节电200度技术  
　　　　　　2、水溶液全循环尿素节能技术  
　　　　四、建材行业典型节电技术与案例分析  
　　　　　　1、水泥窑中低温余热发电技术  
　　　　　　2、hrm型系列立式磨装备及技术  
　　　　五、其他行业典型节电技术与案例分析  
　　　　　　1、有色金属行业典型节电技术与案例分析  
　　　　　　2、煤炭行业典型节电技术与案例分析  
　　　　　　3、石油与石化行业典型节电技术与案例分析  
　　　　　　4、纺织行业典型节电技术与案例分析  
　　　　　　5、造纸行业典型节电技术与案例分析  
  
第四部分 竞争格局分析  
第八章 2025-2031年节电产业竞争形势及策略  
　　第一节 行业总体市场竞争状况分析  
　　　　一、节电产业竞争结构分析  
　　　　　　1、现有企业间竞争  
　　　　　　2、潜在进入者分析  
　　　　　　3、替代品威胁分析  
　　　　　　4、供应商议价能力  
　　　　　　5、客户议价能力  
　　　　　　6、竞争结构特点总结  
　　　　二、节电产业企业间竞争格局分析  
　　　　　　1、不同地域企业竞争格局  
　　　　　　2、不同规模企业竞争格局  
　　　　　　3、不同所有制企业竞争格局  
　　　　三、节电产业集中度分析  
　　　　　　1、市场集中度分析  
　　　　　　2、企业集中度分析  
　　　　　　3、区域集中度分析  
　　　　　　4、各子行业集中度  
　　　　　　5、集中度变化趋势  
　　　　四、节电产业swot分析  
　　　　　　1、节电产业优势分析  
　　　　　　2、节电产业劣势分析  
　　　　　　3、节电产业机会分析  
　　　　　　4、节电产业威胁分析  
　　第二节 中国节电产业竞争格局综述  
　　　　一、节电产业竞争概况  
　　　　　　1、中国节电产业品牌竞争格局  
　　　　　　2、节电业未来竞争格局和特点  
　　　　　　3、节电市场进入及竞争对手分析  
　　　　二、中国节电产业竞争力分析  
　　　　　　1、我国节电产业竞争力剖析  
　　　　　　2、我国节电企业市场竞争的优势  
　　　　　　3、民企与外企比较分析  
　　　　　　4、国内节电企业竞争能力提升途径  
　　　　三、中国节电产品竞争力优势分析  
　　　　　　1、整体产品竞争力评价  
　　　　　　2、产品竞争力评价结果分析  
　　　　　　3、竞争优势评价及构建建议  
　　　　四、节电产业主要企业竞争力分析  
　　　　　　1、重点企业资产总计对比分析  
　　　　　　2、重点企业从业人员对比分析  
　　　　　　3、重点企业营业收入对比分析  
　　　　　　4、重点企业利润总额对比分析  
　　　　　　5、重点企业综合竞争力对比分析  
　　第三节 2020-2025年节电产业竞争格局分析  
　　　　一、2020-2025年国内外节电竞争分析  
　　　　二、2020-2025年我国节电市场竞争分析  
　　　　三、2020-2025年我国节电市场集中度分析  
　　　　四、2020-2025年国内主要节电企业动向  
　　　　五、2020-2025年国内节电企业拟在建项目分析  
　　第四节 节电产业并购重组分析  
　　　　一、行业并购重组现状及其重要影响  
　　　　二、跨国公司在华投资兼并与重组分析  
　　　　三、本土企业投资兼并与重组分析  
　　　　四、企业升级途径及并购重组风险分析  
　　　　五、行业投资兼并与重组趋势分析  
　　第五节 节电市场竞争策略分析  
  
第九章 2025-2031年节电产业领先企业经营形势分析  
　　第一节 湖南泰克新能科技有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业产品与技术分析  
　　　　四、企业工程业绩分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
　　第二节 北京能源投资（集团）有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业产品与技术分析  
　　　　四、企业工程业绩分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
　　第三节 西安中扬电气股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业产品与技术分析  
　　　　四、企业工程业绩分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
　　第四节 东莞市友美电源设备有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业产品与技术分析  
　　　　四、企业工程业绩分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
　　第五节 天壕节能科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业产品与技术分析  
　　　　四、企业工程业绩分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
　　第六节 珠海优华节能技术有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业产品与技术分析  
　　　　四、企业工程业绩分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
　　第七节 山东金洲科瑞节能科技有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业产品与技术分析  
　　　　四、企业工程业绩分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
　　第八节 江西华电电力有限责任公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业产品与技术分析  
　　　　四、企业工程业绩分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
　　第九节 上海宝钢工业检测公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业产品与技术分析  
　　　　四、企业工程业绩分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
　　第十节 北京中竞同创能源环境技术有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业产品与技术分析  
　　　　四、企业工程业绩分析  
　　　　五、企业最新发展动向分析  
  
第五部分 发展前景展望  
第十章 中国节电产业战略评价和选择  
　　第一节 节电产业外部因素评价分析  
　　　　一、节电产业外部关键因素  
　　　　二、节电产业外部关键因素权重及评分  
　　　　三、节电产业外部因素评价矩阵  
　　第二节 节电产业内部因素评价分析  
　　　　一、节电产业内部关键因素  
　　　　二、节电产业内部关键因素权重及评分  
　　　　三、节电产业内部因素评价矩阵  
　　第三节 中国节电产业的swot分析  
　　　　一、中国节电产业swot分析  
　　　　二、节电产业战略方案分析  
　　　　　　1、市场渗透战略  
　　　　　　2、差异化战略  
　　　　　　3、内部联合战略  
　　　　　　4、技术创新战略  
　　　　　　5、目标集中化战略  
　　　　　　6、技术开发战略  
　　　　　　7、内部发展战略  
　　　　　　8、联合引进战略  
　　　　　　9、一体化战略  
　　第四节 中国节电产业的战略选择  
　　　　一、节电产业发展趋势  
　　　　二、节电产业战略目标选择  
　　　　三、节电产业战略方案选择  
  
第十一章 2025-2031年节电产业投资机会与风险防范  
　　第一节 节电产业投融资情况  
　　　　一、行业资金渠道分析  
　　　　二、固定资产投资分析  
　　　　三、兼并重组情况分析  
　　　　四、节电产业投资现状分析  
　　　　　　1、节电产业投资经历的阶段  
　　　　　　2、2025年节电产业投资状况回顾  
　　　　　　3、2020-2025年中国节电产业风险投资状况  
　　　　　　4、2020-2025年我国节电产业的投资态势  
　　第二节 2025-2031年节电产业投资机会  
　　　　一、产业链投资机会  
　　　　二、细分市场投资机会  
　　　　三、重点区域投资机会  
　　　　四、节电产业投资机遇  
　　第三节 2025-2031年节电产业投资风险及防范  
　　　　一、政策风险及防范  
　　　　二、技术风险及防范  
　　　　三、供求风险及防范  
　　　　四、宏观经济波动风险及防范  
　　　　五、关联产业风险及防范  
　　　　六、产品结构风险及防范  
　　　　七、其他风险及防范  
　　第四节 中国节电产业投资建议  
　　　　一、节电产业未来发展方向  
　　　　二、节电产业主要投资建议  
　　　　三、中国节电企业融资分析  
　　　　　　1、中国节电企业ipo融资分析  
　　　　　　2、中国节电企业再融资分析  
  
第六部分 发展战略研究  
第十二章 2025-2031年节电产业面临的困境及对策  
　　第一节 2025年节电产业面临的困境  
　　第二节 节电企业面临的困境及对策  
　　　　一、重点节电企业面临的困境及对策  
　　　　　　1、重点节电企业面临的困境  
　　　　　　2、重点节电企业对策探讨  
　　　　二、中小节电企业发展困境及策略分析  
　　　　　　1、中小节电企业面临的困境  
　　　　　　2、中小节电企业对策探讨  
　　　　三、国内节电企业的出路分析  
　　第三节 中国节电产业存在的问题及对策  
　　　　一、中国节电产业存在的问题  
　　　　二、节电产业发展的建议对策  
　　　　　　1、把握国家投资的契机  
　　　　　　2、竞争性战略联盟的实施  
　　　　　　3、企业自身应对策略  
　　　　三、市场的重点客户战略实施  
　　　　　　1、实施重点客户战略的必要性  
　　　　　　2、合理确立重点客户  
　　　　　　3、重点客户战略管理  
　　　　　　4、重点客户管理功能  
　　第四节 中国节电市场发展面临的挑战与对策  
  
第十三章 中国节电产业战略实施与保障分析  
　　第一节 节电产业战略实施分析  
　　　　一、充分发挥政府主导作用  
　　　　　　1、加强教育与培训  
　　　　　　2、提倡建设资源节约型社会  
　　　　　　3、加快结构调整  
　　　　　　4、加快技术进步步伐  
　　　　　　5、扶持节电及综合利用新技术的推广  
　　　　　　6、加强监督检查  
　　　　　　7、建立节能监督管理制度  
　　　　　　8、加强重点用电单位节电管理  
　　　　　　9、加强组织领导  
　　　　二、提高节电企业的核心竞争力  
　　　　　　1、加大市场宣传和销售力度  
　　　　　　2、实施联合引进战略  
　　　　　　3、实旄技术开发和创新战略  
　　　　　　4、实施以人为本策略  
　　　　　　5、以现代化管理思想指导企业发展  
　　　　　　6、培育节电产品生产企业  
　　第二节 节电产业战略保障措施分析  
　　　　一、政策保障  
　　　　二、市场需求保障  
　　　　三、机制保障  
　　　　四、充分发挥行业协会的作用  
  
第十四章 研究结论及投资建议  
　　第一节 节电产业研究结论及建议  
　　第二节 节电子行业研究结论及建议  
　　第三节 中:智林:－济研：节电产业投资建议  
　　　　一、行业发展策略建议  
　　　　二、行业投资方向建议  
　　　　三、行业投资方式建议  
  
图表目录  
　　图表 节电产业生命周期  
　　图表 节电产业链结构  
　　图表 2020-2025年全球节电产业市场规模  
　　图表 2020-2025年中国节电产业市场规模  
　　图表 2020-2025年节电产业重要数据指标比较  
　　图表 2020-2025年中国节电市场占全球份额比较  
　　图表 2020-2025年节电产业工业总产值  
　　图表 2020-2025年节电产业销售收入  
　　图表 2020-2025年节电产业利润总额  
　　图表 2020-2025年节电产业资产总计  
　　图表 2020-2025年节电产业负债总计  
　　图表 2020-2025年节电产业竞争力分析  
　　图表 2020-2025年节电市场价格走势  
　　图表 2020-2025年节电产业主营业务收入  
　　图表 2020-2025年节电产业主营业务成本  
　　图表 2020-2025年节电产业销售费用分析  
　　图表 2020-2025年节电产业管理费用分析  
　　图表 2020-2025年节电产业财务费用分析  
　　图表 2020-2025年节电产业销售毛利率分析  
　　图表 2020-2025年节电产业销售利润率分析  
　　图表 2020-2025年节电产业成本费用利润率分析  
　　图表 2020-2025年节电产业总资产利润率分析  
　　图表 2020-2025年节电产业产能分析  
　　……  
　　图表 2020-2025年节电产业需求分析  
　　图表 2020-2025年节电产业进口数据  
　　……  
　　图表 2020-2025年节电产业集中度  
略……

了解《[2025-2031年中国节电行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/3/67/JieDianWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1AA6673，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/3/67/JieDianWeiLaiFaZhanQuShi.html>

热点：节约每一度电、节电器、节电百科、节电模式黑屏怎么解除、节电行动、节电器启用、用电节能、节电率计算公式、节电小妙招

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！