

2018年中国节电产业市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国节电产业市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/347997347997.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

相比发达国家，我国能源经济整体效率较低，且存在能源短缺、能源安全、能源环境保护等种种问题。在此背景下，节约能源作为一项成本低、易实现的政策，广泛推广至各大领域。与之相对的节能服务行业，潜在效益因此十分可观。

与能源利用效率较高的国家相比，我国节能服务行业发展的潜力巨大。首先，从单位产值能耗来看，我国单位产值能耗水平比世界平均水平高2.4倍；从单位产品能耗来看，电力、钢铁、有色、石化等8个行业主要产品单位能耗平均比国际先进水平高40%。

由此可见，我国众多行业产品单耗与国际平均水平还有很大差距，离国际先进水平差距更远。主要工业产品的单耗普遍比国外高，节能潜力巨大，其原因主要是生产规模、工艺路线、技术装备、运行管理等方面同国外相比存在着差异。

其次，我国主要用电设备的效率较低，包括风机、水泵、压缩机等电机拖动系统，照明系统，空调系统以及变压器等。其中风机、水泵、压缩机等电机拖动系统的电耗约占全国售电总量的60%，照明电耗约占全国电力消费总量13%，空调系统在城市中夏季降温电量约占售电总量的10%，在电力系统中配电变压器的损耗占输配电系统损耗的1/3，占配电系统损耗的1/2以上。

“十一五”期间，我国抓住了工业、交通、建筑这三大高耗能领域作为节能减排重点，尤其是在冶金、建材、石化、电力等工业领域，节能减排成效显著。

“十二五”期间，我国节能减排的主要领域限定在以“钢铁、有色金属、建材、石化、化工和电力”为代表的工业领域。与此相对应，节能服务市场也集中分布在工业领域，占节能服务产业总产值的70%左右。

“十三五”期间，随着节能减排政策的不断推进，节能服务市场在保持以工业节能领域为主体的同时，将在建筑节能、交通节能等领域，尤其是公共机构节能改造项目方面长足发展，节能服务市场不断在横向上拓宽，在服务领域趋向平衡。

另外，根据“十三五”规划，到2020年，全国节能服务公司数量达到6000家左右，行业从业人员突破100万人，节能服务产业实现总产值突破6000亿元。据此测算，2018年中国节能服务产业产值规模为4200亿元；预计到2020年，中国节能服务产业达到6000亿元，行业前景十分广阔。

我国节能产业产值规模预测资料来源：公开资料整理

观研天下发布的《2018年中国节电产业市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。（LP）

第1章：中国节电产业发展综述

1.1 节电产业定义

1.1.1 节电产业定义

1.1.2 节电产业范畴

1.2 节电产业的必要性分析

1.2.1 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

1.2.2 中国电力消耗情况

1.2.3 节电产业的意义及途径

1.3 节电产业发展环境分析

1.3.1 宏观环境分析

- (1) 法律环境
- (2) 经济环境
- (3) 自然环境
- (4) 技术环境

1.3.2 中观环境分析

- (1) 行业经济特性分析
- (2) 行业特征评价
- (3) 行业变革驱动因素分析

1.4 报告研究单位与研究方法

1.4.1 研究单位介绍

1.4.2 研究方法概述

第2章：中国节电产业发展现状与潜力分析

2.1 中国节电产业运作模式分析

2.1.1 中国的节电企业主要分类

2.1.2 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

2.2 中国节电产业发展现状

2.2.1 节电产业的发展历程

2.2.2 节电产业的发展现状

2.2.3 节电产业存在的问题

2.2.4 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

2.2.5 节电产业核心竞争力分析

2.3 中国节电产业发展潜力分析

2.3.1 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

2.3.2 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

2.3.3 节电产业的需求预测分析

第3章：中国节电产业细分市场分析

3.1 用电系统侧市场分析

3.1.1 用电系统损耗情况分析

3.1.2 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

3.2 动力系统侧市场分析

3.2.1 动力系统损耗情况分析

3.2.2 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

3.2.3 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

3.3 照明系统侧市场分析

3.3.1 照明系统损耗情况分析

3.3.2 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4章：中国重点耗能行业能耗与技术分析

4.1 中国重点耗能行业发展及耗能分析

4.1.1 钢铁行业发展及耗能分析

4.1.2 化工行业发展及耗能分析

4.1.3 石化行业发展及耗能分析

4.1.4 有色冶金行业发展及耗能分析

4.2 中国重点耗能行业技术与案例分析

4.2.1 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

4.2.2 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

4.2.3 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

4.2.4 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

4.2.5 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5章：中国节电产业主要企业经营分析

5.1 国际节电产业领先企业个案分析

5.1.1 英国萨梅特集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业在华运营分析

(4) 企业竞争优势分析

5.1.2 德国诺比

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业在华运营分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

5.1.3 美国英福特

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业在华运营分析
- (4) 企业竞争优劣势分析

5.1.4 美国普若泰克

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业在华运营分析
- (4) 企业竞争优劣势分析

5.1.5 新西兰亚太

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业在华运营分析
- (4) 企业竞争优劣势分析

5.2 中国节电设备领先企业个案分析

5.2.1 北京合康亿盛变频科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业产品结构及技术分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

5.2.2 荣信电力电子股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营模式分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术研发分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业发展战略与规划分析

(9) 企业最新发展动向分析

5.2.3 哈尔滨九洲电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业技术水平分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.2.4 广州智光电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

5.2.5 深圳市英威腾电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业经营模式分析

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

5.2.6 卧龙电气集团股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

5.2.7 中山大洋电机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

5.2.8 江西特种电机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

5.2.9 上海置信电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.2.10 苏州工业园区和顺电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业产品分析
 - (4) 企业技术水平分析
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营模式分析
 - (7) 企业竞争优势分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 5.2.11 北京动力源科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业产品与技术分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业竞争优势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 5.2.12 广州保瓦电子科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业工程业绩分析
 - (4) 企业产品与技术分析
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业竞争优势分析
- 5.2.13 北京禄智科技发展有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.2.14 山东瑞斯电子科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.2.15 深圳市嘉力达实业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.2.16 平高集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

5.2.17 诺比节能科技(珠海)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.3 中国节电服务产业领先企业个案分析

5.3.1 襄樊大力电工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业产品与技术分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业竞争优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 5.3.2 亚太电效系统（珠海）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业资质荣誉分析
 - (3) 企业产品与技术分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业竞争优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 5.3.3 苏州市新瑞奇节电科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业产品与技术分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业竞争优劣势分析
- 5.3.4 施奈德电气（中国）投资有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业产品与技术分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业竞争优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 5.3.5 北京乐普四方方圆科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业产品与技术分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业竞争优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 5.3.6 北京英博电气股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.3.7 北京百灵天地环保科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.3.8 辽宁赛沃斯节能技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.3.9 北京中竞同创能源环境技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.3.10 上海宝钢工业检测公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

5.3.11 江西华电电力有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.3.12 山东金洲科瑞节能科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.3.13 珠海优华节能技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.3.14 天壕节能科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.3.15 东莞市友美电源设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.3.16 西安中扬电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业最新发展动向分析

5.3.17 北京能源投资(集团)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.3.18 湖南泰克新能科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业最新发展动向分析

第6章：中国节电产业战略评价和选择

6.1 节电产业外部因素评价分析

6.1.1 节电产业外部关键因素

6.1.2 节电产业外部关键因素权重及评分

6.1.3 节电产业外部因素评价矩阵

6.2 节电产业内部因素评价分析

6.2.1 节电产业内部关键因素

6.2.2 节电产业内部关键因素权重及评分

6.2.3 节电产业内部因素评价矩阵

6.3 中国节电产业的SWOT分析

6.3.1 中国节电产业SWOT分析

6.3.2 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

6.4 中国节电产业的战略选择

6.4.1 节电产业发展趋势

6.4.2 节电产业战略目标选择

6.4.3 节电产业战略方案选择

第7章：中国节电产业战略实施与保障分析

7.1 节电产业战略实施分析

7.1.1 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

7.1.2 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) 实施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

7.2 节电产业战略保障措施分析

7.2.1 政策保障

7.2.2 市场需求保障

7.2.3 机制保障

7.2.4 充分发挥行业协会的作用

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/347997347997.html>