

# 2020年中国智能控制待机节能市场分析报告- 产业规模现状与发展战略评估

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国智能控制待机节能市场分析报告-产业规模现状与发展战略评估》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/jixie/481425481425.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 【报告大纲】

#### 第一部分 智能控制待机节能行业发展环境

##### 第一章 智能控制待机节能发展环境分析

###### 第一节 智能控制待机节能发展经济环境分析

###### 一、2020年中国宏观经济运行

###### 二、2020年中国工业经济运行分析

###### 第二节 智能控制待机节能发展政治环境分析

###### 一、中国节能产品认证管理办法

###### 二、节能产品认证国家法律保障及政策支持

###### 三、节能服务产业享系列税收优惠政策

###### 第三节 中国能源形势分析

###### 一、2020年中国能源形势

###### 二、我国目前的能源利用水平及耗能状况

###### 三、中国“十三五”节能减碳坚持高目标

#### 第二部分 智能控制待机节能行业发展分析

##### 第二章 我国节能市场分析

###### 第一节 我国节能市场分析

###### 一、我国节能市场分析

###### 二、中国电能质量改善及节能控制产品市场规模分析

###### 三、中国节能减排市场投融资模式

###### 第二节 中国节能环保产业分析

###### 一、中国节能环保产业的发展进程

###### 二、中国节能管理模式分析

###### 三、中国经济新引擎

###### 四、“十三五”节能减排新引擎

###### 五、中国节能环保产业规划重点扶持六大领域

###### 第三节 中国节能前景分析

###### 一、节能环保市场广阔关键

###### 二、中国工业节能市场前景广阔

#### 第三章 国外智能控制待机节能发展分析

## 第一节 国外节能措施与认证

### 一、国外节能措施

### 二、国外民用节能产品认证

## 第二节 国内外节能服务产业分析

### 一、国外节能服务公司发展概况

### 二、中国节能服务产业发展状况

## 第三节 国外智能控制待机节能政策分析

### 一、关于欧盟ErP指令的解析

### 二、欧美国家节能政策演变趋势及对中国的启示

### 三、加拿大待机功耗能效法规提案的最新变化

### 四、韩国待机功耗减低程序制度

### 五、家用和办公用电子电气设备待机和关机功耗生态设计

## 第四节 各国待机能效要求比对分析

### 一、国际倡议和标准

### 二、欧盟

### 三、美国

### 四、澳大利亚和新西兰

### 五、加拿大

### 六、韩国

### 七、泰国

### 八、中国

### 九、能效要求比对分析

## 第四章 我国智能控制待机节能发展分析

### 第一节 待机节能现状

#### 一、电器待机节电

#### 二、一瓦待机计划

### 第二节 我国节能认证情况

#### 一、能源新形势下的我国节能认证活动

#### 二、办公设备产品的节能认证

### 第三节 待机耗能现状

#### 一、电子电器待机能耗现状

#### 二、国内外待机能耗标准

#### 三、家电待机耗能

#### 四、电热产品待机耗能

## 五、开关电源待机功耗机理分析

### 第四节 智能控制待机节能技术分析

- 一、用智能控制来节能
- 二、智能控制技术
- 三、开关电源待机功率设计
- 四、电子电器待机能耗技术
- 五、家用电器和办公设备的待机和关闭模式生态设计
- 六、零功耗安全待机技术
- 七、智能开关的设计
- 八、基于AVR的智能节能插座设计

## 第三部分 智能控制待机节能相关行业发展分析

### 第五章 智能控制待机节能应用市场分析

#### 第一节 电机行业分析

- 一、电机行业的现状分析
- 二、我国中小型电机行业发展形势新变化
- 三、我国电机节能市场的竞争格局市场前景分析

#### 第二节 办公设备行业分析

- 一、我国文化办公设备行业发展概况
- 二、我国办公设备市场发展趋势分析
- 三、办公设备产品执行新版节能认证规范
- 四、欧盟和美国联合推广办公设备节能标准

#### 第三节 照明行业分析

- 一、2020年中国照明行业状况
- 二、照明行业多元化竞争格局
- 三、绿色、健康照明是照明产业未来发展趋势
- 四、2020中国照明行业发展趋势预测
- 五、照明节能控制装置

#### 第四节 家电行业分析

- 一、白电行业分析
- 二、中国家电行业再生利用相关标准研究的现状
- 三、节能认证助家电企业占据国际市场
- 四、2020年家电行业分析

## 第六章 我国节能服务产业分析

## 第一节 节能服务产业分析

- 一、节能服务产业分析
- 二、中国节能服务行业的利好政策
- 三、中国节能服务企业分析
- 四、我国节能服务产业从业人员
- 五、中国节能服务产业存在四大问题

## 第二节 节能服务市场分析

- 一、中国节能服务市场的规模
- 二、节能服务市场存在的问题和挑战
- 三、发展节能服务产业需要打通资金瓶颈

## 第三节 中国节能服务市场总产值预测

- 一、2020年中国节能服务产业总产值
- 二、“十三五”节能服务产业总产值预测

## 第四部分 智能控制待机节能行业发展预测与发展建议

### 第七章 我国智能控制待机节能技术应用前景预测

#### 第一节 我国智能控制待机节能技术应用

- 一、待机能耗节能智能开关、插座的应用
- 二、零功耗安全待机技术及其应用
- 三、家用电器智能化待机节电插座
- 四、家用电器智能化待机节电电器
- 五、智能化节电装置
- 六、智能化节电装置技术性能要求

#### 第二节 智能控制待机节能前景

- 一、降低电器待机耗电势在必行
- 二、减少待机时间改善设备能源效益
- 三、关注待机能耗应对环保壁垒

### 第八章 推进智能控制待机节能技术发展及应用政策建议

#### 第一节 推进智能控制待机节能技术发展

- 一、家电智能化节能需求关键
- 二、智能化插座可降低待机能耗
- 三、待机节能走向系统化
- 四、“智能化”和“节能化”消费电子产品发展

#### 第二节 待机耗能解决方案

- 一、待机能耗问题及其电源解决方案

## 二、低功耗待机电源解决方案

### 图表目录

图表：能源强度与后发优势

图表：2017-2020年能源强度变化轨迹

图表：2017-2020年世界部分 国家能源强度

图表：2017-2020年能源强度、GDP增长率和能源增长率

图表：2017-2020年能源强度和能耗弹性系数

图表：“十五”能源消费

图表：能耗强度历史数据的涵义

图表：“十三五”结构节能和技术节能的比重变化

图表：“十三五”能源强度20%目标年进度表

图表：2017-2020年五年计划节能率和弹性系数

图表：“十三五”期间的年排放量和总排放量

图表：各地区“十三五”GDP增长情况

图表：2017-2020年我国无功补偿装置市场规模

图表：2017-2020年我国无功补偿装置与无功消谐装置市场规模

图表：2017-2020年我国交流电动机产量

图表：2017-2020年我国电动机保护控制器市场规模

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国智能控制待机节能市场分析报告-产业规模现状与发展战略评估》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。

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、阿里巴巴、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家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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/481425481425.html>