

2013-2017年中国智能控制待机节能行业运营态势 及投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2017年中国智能控制待机节能行业运营态势及投资前景评估报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201304/201556.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

自2011年以来，随着政府刺激内需政策效应的逐渐显现以及国际经济形势的好转，智能控制待机节能下游行业进入新一轮景气周期从而带来智能控制待机节能市场需求的膨胀，智能控制待机节能行业的销售回升明显，供求关系得到改善，行业盈利能力稳步提升。同时，在国家“十二五”规划和产业结构调整的大方针下，智能控制待机节能面临巨大的市场投资机遇，行业有望迎来新的发展契机。

智研咨询发布的《2013-2017年中国智能控制待机节能行业运营态势及投资前景评估报告》共八章。首先介绍了中国智能控制待机节能行业市场发展环境、中国智能控制待机节能整体运行态势等，接着分析了中国智能控制待机节能行业市场运行的现状，然后介绍了中国智能控制待机节能市场竞争格局。随后，报告对中国智能控制待机节能做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能控制待机节能行业发展趋势与投资预测。您若想对智能控制待机节能产业有个系统的了解或者想投资智能控制待机节能行业，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。

第一章 2012年中国智能控制待机节能行业发展环境分析

第一节 国内智能控制待机节能经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国智能控制待机节能经济发展预测分析

第二节 中国智能控制待机节能行业政策环境分析

- 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
- 四、中国“十二五”节能减碳坚持高目标

第二章 2012年中国节能市场动态分析

第一节 中国节能市场分析

- 一、中国节能市场分析
- 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、“十二五”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 2012年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 中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 中国节能认证情况

一、能源新形势下的中国节能认证活动

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、中国中小型电机行业发展形势新变化

三、中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、中国文化办公设备行业发展概况

二、中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、2012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、2015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、家电行业分析

第六章 2012年中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、中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、2012年中国节能服务产业总产值

二、“十二五”节能服务产业总产值预测

第七章 2013-2017年中国智能控制待机节能技术应用前景预测

第一节 中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：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201304/201556.html>