

中国太阳能空调产业运行态势与投资方向研究报告（2012-2016）

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《中国太阳能空调产业运行态势与投资方向研究报告（2012-2016）》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/kongtiao/135937135937.html>

报告价格：电子版: 7000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

我国在“十二五”发展规划中首次明确提出了大力发展和扶持新能源产业和产品的战略目标。而具体到家电行业，中国家电协会前不久发布的家电“十二五”规划也明确提出，在产品节能方面，要大力开发具有市场潜力的新兴家电产品，包括太阳能、电能混合能源产品、健康类家电和信息化家电等。据统计数据显示，我国已经成为继美国、日本之后的世界第三大空调市场，占全世界空调市场利用率的12%。初步估计，太阳能空调其市场容量在2015年将高达千亿元，这正是吸引海尔、格力、美的等众多企业纷纷进入的原因。

中国报告网发布的《中国太阳能空调产业运行态势与投资方向研究报告（2012-2016）》共十三章。首先介绍了太阳能空调相关概述、中国太阳能空调市场运行环境等，接着分析了中国太阳能空调市场发展的现状，然后介绍了中国太阳能空调重点区域市场运行形势。随后，报告对中国太阳能空调重点企业经营状况分析，最后分析了中国太阳能空调行业发展趋势与投资预测。您若想对太阳能空调产业有个系统的了解或者想投资太阳能空调行业，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 太阳能空调产业相关概述

第一节 太阳能空调概念及原理

- 一、太阳能空调整冷方式
- 二、太阳能空调的分类及优劣
- 三、太阳能空调的作用与好处

第二节 中国太阳能空调的发展阶段

- 一、起步阶段
- 二、坚持阶段
- 三、实用阶段

第三节 太阳能空调应用的基础和意义

- 一、合理性
- 二、可行性
- 三、市场基础
- 四、经济效益与社会效益并举

第二章 中国太阳能空调产业运行环境分析

第一节 国内太阳能空调经济环境分析

- 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、2012年中国太阳能空调经济发展预测分析
- 第二节 中国太阳能空调行业政策环境分析
- 第三章 中国太阳能空调产业市场调研分析
- 第一节 2011-2012年中国太阳能空调发展状况分析
 - 一、太阳能空调系统应用情况
 - 二、太阳能空调使阳光能量派上用场
 - 三、太阳能空调窗被立项为国家火炬计划
- 第二节 2011-2012年中国太阳能空调市场分析
 - 一、专利助太阳能空调占有市场
 - 二、太阳能蒸汽空调得到市场高关注度
 - 三、太阳能空调等节能技术推向市场
- 第三节 2011-2012年中国各地太阳能空调发展动态分析
 - 一、远大太阳能空调项目舟山市签定
 - 二、海宁太阳能空调项目遭遇难产
 - 三、世界最大太阳能空调投入天津使用
- 第四章 2011-2012年中国太阳能空调市场动态分析
 - 一、“十二五”太阳能空调稳步推进展望
 - 二、美的太阳能空调树国际标杆
 - 三、海尔余热回收与太阳能空调
 - 四、美的成就家用太阳能空调开创者
- 第四章 中国太阳能空调技术状况分析
- 第一节 2011-2012年中国太阳能空调技术概况
 - 一、我国太阳能空调技术尚不成熟
 - 二、太阳能空调的技术实现途径
 - 三、变频技术在太阳能空调中的应用情况分析
 - 四、太阳能空调应用存在的问题及可能的解决对策
- 第二节 2011-2012年中国太阳能的被动蒸发冷却技术种类
 - 一、自由水面蒸发冷却问题
 - 二、多孔材料蓄水蒸发冷却问题
 - 三、被动冷却技术的新发展
 - 四、其它被动冷却技术
- 第三节 2011-2012年中国太阳能空调-热泵系统运行分析
 - 一、太阳能空调热泵系统概括
 - 二、太阳能生活热水系统

三、冬季供暖运行的测试与分析

第四节 2011-2012年中国其它太阳能空调技术分析

一、热管式制冷系统技术与性能分析

二、中温直通式集热管应用研究

三、小型固体吸附式太阳能空调的研究

四、太阳能空调将引领中国家电新技术革命

第五章 中国太阳能空调产业技术研发动态分析

第一节 2011-2012年中国几种太阳能空调技术研究

一、太阳能液体吸收式制冷

二、太阳能固体吸附式制冷

三、太阳能除湿式空调

四、被动式降温空调

五、地下冷源降温空调

第二节 2011-2012年中国太阳能空调相关系统技术研究

一、集群式太阳能空调系统研究及应用

二、太阳能技术制冷系统的研究比较

三、太阳能吸收式空调及供热综合系统

四、太阳能液体除湿空调系统的研究

五、集中供冷自然冷能空调系统

第三节 2011-2012年中国太阳能空调产品动态分析

一、西班牙开发新型太阳能环保空调

二、辉煌太阳能热水、空调一体机

三、太阳能产氧节能空调机海宁问世

四、丰田普锐斯将安装太阳能空调系统

第六章 中国太阳能空调方案分析

第一节 太阳能空调在南方酒店应用方案

一、工程概况

二、太阳能的利用效率

三、中央空调系统设计方案

第二节 太阳能汽车光伏空调系统方案

一、项目背景

二、技术解决方案创新与优化

三、项目进展及前景展望

第三节 大庆海丰能源公司太阳能空调窗产业化项目分析

一、太阳能空调窗概述

二、产品技术水平

三、产品市场需求及风险分析

四、经济与社会效益分析

第七章 2009-2011年中国空调设备制造行业监测数据分析

第一节 2009-2011年中国空调设备行业总体数据分析

一、2009年中国空调设备行业全部企业数据分析

二、2010年中国空调设备行业全部企业数据分析

三、2011年中国空调设备行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国空调设备行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国空调设备行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国空调设备行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国空调设备行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国空调设备行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国空调设备行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国空调设备行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国空调设备行业不同所有制企业数据分析

第八章 2009-2011年中国太阳能空调产量数据分析

第一节 2009年中国太阳能空调产量数据分析

一、2009年全国太阳能空调产量数据分析

二、2009年太阳能空调重点省市数据分析

第二节 2010年中国太阳能空调产量数据分析

一、2010年全国太阳能空调产量数据分析

二、2010年太阳能空调重点省市数据分析

第三节 2011年中国太阳能空调产量数据分析

一、2011年全国太阳能空调产量数据分析

二、2011年太阳能空调重点省市数据分析

第九章 中国太阳能空调产业市场竞争格局分析

第一节 2011-2012年中国太阳能空调市场竞争现状分析

一、与普通空调竞争分析

二、产品技术竞争分析

三、产品价格竞争分析

第二节 2011-2012年中国太阳能空调产业区域格局分析

一、北京太阳能空调发展分析

二、天津太阳能空调发展分析

三、深圳太阳能空调发展分析

四、浙江太阳能空调发展分析

五、西藏太阳能空调发展分析

第三节 2011-2012年中国太阳能空调产业提升竞争力策略分析

第十章 中国太阳能空调产业重点企业调研分析

第一节 青岛海尔股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 青岛澳柯玛股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 长沙远大空调有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 无锡小天鹅中央空调有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 中国太阳能空调与建筑结合运行分析

第一节 2011-2012年中国太阳能空调与建筑结合现状

一、太阳能给建筑供冷与供暖

二、太阳能空调与建筑合璧

三、未来建筑首选太阳能空调设备

第二节 2011-2012年中国建筑一体化太阳能空调技术市场

一、技术关键

二、技术可行性分析

三、市场分析预测

四、技术可持续研究与发展策略

第三节 太阳能空调与建筑结合实例

一、100kW太阳能空调系统实例

二、上海太阳能空调节能大楼范例

三、北京北苑太阳能采暖空调示范工程

四、天津太阳能空调在建筑节能的应用

第十二章 2012-2016年中国太阳能空调产业发展前景分析

第一节 2012-2016年中国太阳能空调的应用和推广前景

一、太阳能空调系统的发展前景

二、太阳能空调的推广应用前景光明

三、太阳能采暖降温空调市场潜力极大

第二节 2012-2016年中国太阳能空调的研究发展方向

一、产业化

二、研究和开发新的技术

三、建筑物的热-电-冷联供系统

四、太阳能空调将打出“组合拳”

第三节 2012-2016年中国太阳能空调产业市场盈利预测分析

第十三章 2012-2016年中国太阳能空调产业投资机会与风险分析

第一节 2012-2016年中国太阳能空调产业投资环境分析

第二节 2012-2016年中国太阳能空调产业投资机会分析

一、区域投资机会分析

二、投资热点分析

第三节 2012-2016年中国太阳能空调产业投资风险分析

一、技术风险

二、市场竞争风险

三、政策性风险

四、进入退出风险

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：青岛海尔股份有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛海尔股份有限公司经营收入走势图

图表：青岛海尔股份有限公司盈利指标走势图

图表：青岛海尔股份有限公司负债情况图

图表：青岛海尔股份有限公司负债指标走势图

图表：青岛海尔股份有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛海尔股份有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛澳柯玛股份有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛澳柯玛股份有限公司经营收入走势图

图表：青岛澳柯玛股份有限公司盈利指标走势图

图表：青岛澳柯玛股份有限公司负债情况图

图表：青岛澳柯玛股份有限公司负债指标走势图

图表：青岛澳柯玛股份有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛澳柯玛股份有限公司成长能力指标走势图

图表：长沙远大空调有限公司主要经济指标走势图

图表：长沙远大空调有限公司经营收入走势图

图表：长沙远大空调有限公司盈利指标走势图

图表：长沙远大空调有限公司负债情况图

图表：长沙远大空调有限公司负债指标走势图

图表：长沙远大空调有限公司运营能力指标走势图

图表：长沙远大空调有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡小天鹅中央空调有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡小天鹅中央空调有限公司经营收入走势图

图表：无锡小天鹅中央空调有限公司盈利指标走势图

图表：无锡小天鹅中央空调有限公司负债情况图

图表：无锡小天鹅中央空调有限公司负债指标走势图

图表：无锡小天鹅中央空调有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡小天鹅中央空调有限公司成长能力指标走势图

图表：2012-2016年中国太阳能空调的研究发展方向

图表：2012-2016年中国太阳能空调产业市场盈利预测分析

图表：略.....

《中国太阳能空调产业运行态势与投资方向研究报告（2012-2016）》系统全面的调研了太阳能空调的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/kongtiao/135937135937.html>