

# 2009年中国太阳能空调产业发展 与投资机会分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2009年中国太阳能空调产业发展与投资机会分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/kongdiao/X950437AQM.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

[b]2009年中国太阳能空调产业发展与投资机会分析报告 内容介绍：[/b]

### [b]第一章 太阳能相关介绍 [/b]

#### 第一节、太阳能简介

##### 一、太阳辐射与太阳能

##### 二、太阳辐射的光谱分布

#### 第二节、中国的太阳能资源概述

##### 一、太阳能资源的含义

##### 二、太阳能资源的优缺点

##### 三、中国的太阳能资源储量与分布

##### 四、中国太阳能资源开发状况

#### 第三节、太阳能的利用

##### 一、太阳能利用装置介绍

##### 二、太阳能热利用的方式

##### 三、太阳能利用的七个发展阶段

### [b]第二章 太阳能空调概述 [/b]

#### 第一节、太阳能空调概念及原理

##### 一、定义

##### 二、技术原理

##### 三、太阳能空调制冷方式

##### 四、太阳能空调的分类

##### 五、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

## [b]第三章 中国太阳能空调发展分析 [/b]

### 第一节、太阳能空调发展状况

- 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、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、各地太阳能空调发展动态

- 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、2006年世界最大太阳能空调投入天津使用

## [b]第四章 太阳能空调与建筑结合 [/b]

### 第一节、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、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

## [b]第五章 太阳能空调技术 [/b]

### 第一节、太阳能空调技术概况

- 一、太阳能空调技术的发展回顾
- 二、我国太阳能空调技术尚不成熟

三、太阳能空调的技术实现途径

四、变频技术在太阳能空调中的应用情况分析

五、太阳能空调应用存在的问题及可能的解决对策

第二节、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

第三节、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

第四节、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

第五节、太阳能空调产品动态

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、2007年用于储存粮食的太阳能空调在江苏调试成功

五、2009年丰田普锐斯将安装太阳能空调系统

[b]第六章 太阳能空调方案分析 [/b]

第一节、太阳能空调在南方酒店应用方案

一、工程概况

二、项目背景

三、英利介绍

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

[b]第七章 太阳能空调发展前景分析 [/b]

第一节、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、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”

[b]附录 相关产业政策 [/b]

附录一：中华人民共和国节约能源法

附录二：中华人民共和国可再生能源法

附录三：可再生能源产业发展指导目录

附录四：清洁发展机制项目运行管理暂行办法

附录五：绿色生态住宅小区建设要点与技术导则

[b]图表目录[/b]

图表 5：不同颜色的波长及其光谱范围

图表 5：我国各地区的太阳能资源及分布

图表 5：太阳能空调系统的工作原理流程图

图表 5：吸收式制冷机工作原理示意图

图表 5：太阳能吸收式空调系统工作原理示意图

图表 5：太阳能空调系统主要技术性能

图表 5：集中供冷自然冷凝空调建筑物模型

图表 5：集中供冷自然冷凝空调地下蓄冰池模型

图表 5：集中供冷自然冷凝空调蓄冷损耗计算

图表 5：电谷广场规划实施图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/kongdiao/X950437AQM.html>