

# 2009-2011年中国太阳能空 调行业深度评估及市场调查研究发展分析报告

## 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

《2009-2011年中国太阳能空调行业深度评估及市场调查研究发展分析报告》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/N9382715XC.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]2009-2011年中国[b]太阳能空调[/b]行业深度评估及市场调查研究报告 内容介绍

: [/b]

### [b]第一章 太阳能的利用及相关技术[/b]

#### 第一节 太阳能简介

- 一、太阳能资源的含义
- 二、太阳辐射与太阳能
- 三、太阳常数与太阳辐射的光谱
- 四、太阳能资源的优缺点
- 五、太阳能利用方法的分类

#### 第二节 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、太阳光能辐射利用的基本方式

#### 第三节 太阳能利用的四大步骤

- 一、太阳能采集
- 二、太阳能转换
- 三、太阳能贮存
- 四、太阳能输送

#### 第四节 太阳能利用技术

- 一、太阳能电池技术开发进展
- 二、太阳能热利用技术动态
- 三、太阳能光伏技术研究
- 四、太阳能利用技术的运用

### [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、太阳能空调的分类及优劣
- 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、太阳能空调与建筑合壁

#### 二、太阳能给建筑供冷与供暖

#### 三、太阳能和空气源热泵结合在建筑中的使用

#### 四、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、上海梓庄太阳能空调及采暖系统设计
- 四、北京太阳能示范楼集热制冷办公楼
- 五、北京北苑太阳能采暖空调示范工程
- 六、太阳能空调-热泵系统运行分析

#### [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 太阳能空调技术研究进展[/b]

### 第一节 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

### 第二节 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

### 第三节 太阳能空调最新产品动态

- 一、辉煌太阳能热水、空调一体机
- 二、大型太阳能空调示范系统通过验收
- 三、太阳能产氧节能空调机海宁问世

## [b]第七章 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、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

### [b]第八章 2007-2008年中国太阳能空调主要品牌竞争格局分析[/b]

#### 第一节 远大太阳能空调

##### 一、企业基本概况

##### 二、2007-2008年企业竞争与关键财务数据分析

##### 三、2007-2008年企业综合竞争力分析

##### 四、企业未来发展战略与规划

#### 第二节 奥格仕神风太阳能空调

##### 一、企业基本概况

##### 二、2007-2008年企业竞争与关键财务数据分析

##### 三、2007-2008年企业综合竞争力分析

##### 四、企业未来发展战略与规划

#### 第三节 格利斯太阳能空调

##### 一、企业基本概况

##### 二、2007-2008年企业竞争与关键财务数据分析

##### 三、2007-2008年企业综合竞争力分析

##### 四、企业未来发展战略与规划

#### 第四节 查爱纳太阳能空调

##### 一、企业基本概况

##### 二、2007-2008年企业竞争与关键财务数据分析

##### 三、2007-2008年企业综合竞争力分析

##### 四、企业未来发展战略与规划

#### 第五节 永扬太阳能空调

##### 一、企业基本概况

##### 二、2007-2008年企业竞争与关键财务数据分析

##### 三、2007-2008年企业综合竞争力分析

##### 四、企业未来发展战略与规划

### [b]第九章 2009-2011年中国太阳能空调行业投资机会与风险分析[/b]

## 第一节 2009-2011年中国太阳能空调行业投资环境分析

### 一、生命周期分析

### 二、行业增长性分析

### 三、产业成熟度分析

### 四、垄断程度分析

### 五、对原材料依赖性分析及趋势

## 第二节 2009-2011年太阳能空调行业投资机会分析

### 一、规模的发展及投资需求分析

### 二、总体经济效益判断

### 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

## 第三节 2009-2011年中国太阳能空调行业投资风险分析

### 一、市场竞争风险

### 二、原材料压力风险分析

### 三、技术风险分析

### 四、政策和体制风险

### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## [b]第十章 相关产业政策[/b]

### 第一节 中华人民共和国节约能源法

### 第二节 中华人民共和国可再生能源法

### 第三节 可再生能源发电有关管理规定

### 第四节 可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法

### 第五节 可再生能源产业发展指导目录

### 第六节 清洁发展机制项目运行管理暂行办法

### 第七节 部分省（区）风能和太阳能激励政策

### 第八节 绿色生态住宅小区建设要点与技术导则



详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/kongdiao/N9382715XC.html>