2008-2012年中国太阳能热 水器行业市场调查与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2008-2012年中国太阳能热水器行业市场调查与投资前景分析报告》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/taiyangneng/F298473YAV.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]2008-2012年中国[b]太阳能热水器[/b]行业市场调查与投资前景分析报告内容介绍:[/b]2007年是我国的太阳能热水器行业快速发展的一年,在国家大力提倡节能减排的大背景下,我国的太阳能热水器行业取得飞跃式的发展。2006年年产量为1800万m2(1260MWth),保有量为9000万m2(6300MWth)。2007年增长速度约达30%,年产量可达2340万m2(1638MWth),总保有量约为10800万m2(7560MWth)[太阳能热水器寿命按10年内计算-1997年前的保有量作废]。市场销售额约320亿元人民币。产值亿元人民币以上的企业有20多家:山东皇明集团(含亿家能)、山东力诺集团(含力诺瑞特、新材料和武汉工业)、江苏太阳雨集团(含北京四季沐歌)、山东桑乐公司、北京清华阳光、江苏华扬、江苏辉煌、江苏桑夏、北京天普、广东五星、北京桑普、浙江美大、浙江群升、江苏元升、安徽荣事达、江苏太阳宝、合肥美菱、深圳嘉普通、江苏日利达和江苏光芒等公司。出口额增长约28%,约为6500万美元。出口欧洲、美洲、非洲、东南亚等50多个国家,到2010年国际市场有1.0亿m2份额。出口额较大的企业有江苏太阳雨、山东力诺瑞特、北京桑普、广东五星等;江苏太阳雨和北京桑普等公司在海外建立了分公司。新型企业不断增加,家电行业骨干企业基本都进入太阳能热水器产品开发和生产。如海尔、美的等绝大部分家电企业。

预计到2015年,仅全国住宅用太阳能热水器将达到2、32亿平方米的拥有量,普及率将达到20-30%。据不完全统计,中国家庭热水器普及率约10%,其中城镇家庭普及率约30%,农村普及率仅约2%。

本报告详尽描述了中国太阳能热水器行业简述[/b]

第一节 太阳能热水器行业界定及分类

- 一、太阳能热水器行业界定
- 二、太阳能热水器分类

第二节 不同太阳能热水器比较

- 一、真空管热水器工作原理介绍
- 二、太阳能热水器的结构组成
- 三、三种太阳能热水器集热器性价比
- 四、真空玻璃管与金属集热太阳能热水器性能比较
- 五、非承压与承压太阳能热水器比较
- 六、太阳能热水器的各方面效益优势

第三节 太阳能热水器行业产业链分析

第四节 中国太阳能热水器与建筑一体化

[b]第二章 2007-2008年世界太阳能及其利用现状分析[/b]

- 第一节 2007-2008年世界太阳能利用现状
- 一、世界主要城市太阳辐射量
- 二、世界各地太阳能装置建设
- 三、地球太阳能计划设想
- 四、世界各国的"阳光屋顶计划"
- 第二节2007-2008年世界太阳能资源开发产业
- 一、人类太阳能产业的七个阶段
- 二、世界太阳能科技的高潮与低潮期
- 三、世界光伏发电应用总体状况
- 四、世界增加光伏制造业的投入
- 五、各国对太阳能产业支持政策
- 六、发达国家太阳能产业现状
- 第三节2007-2008年世界纳米太阳能电源研制技术动向
- 一、光电化学太阳能电池
- 二、NPC电池的结构、原理及性能分析
- 三、染料光敏化剂研发进展
- 四、染料光敏化剂的分类及性能
- 五、NPC电池现存主要问题与对策
- 第四节2007-2008年世界主要国家的太阳能开发应用
- 一、德国的生态村建设与太阳能利用
- 二、西班牙开发利用太阳能的客船
- 三、韩国研制成功高性能太阳能电池
- 四、日本太阳能发电装机居世界第一
- 五、美国能源部加紧太阳能利用脚步
- 六、非洲地区关注太阳能开发产业

第五节 2008-2010年世界太阳能发展特点与建议

第三节2007-2008年中国近年太阳能利用的进展

- 一、太阳能资源开发进入规模实用阶段
- 二、太阳能热利用技术世界领先
- 三、太阳能开发利用市场进一步扩大

第四节2007-2008年中国各地太阳能应用现状

- 一、西藏太阳能利用总体概况
- 二、西藏太阳能利用率全国居首
- 三、宁夏太阳能利用现状
- 四、台湾太阳能利用现状
- 五、广东建成太阳能发电房屋
- 六、山东百万屋顶阳光计划:推广可再生能源建筑技术
- 七、福州游泳馆采集太阳能供热
- [b]第四章 2007-2008年中国太阳能热水器相关产业政策分析[/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
- 第四节 绿色生态住宅小区建设要点与技术导则
- 第五节 2008-2010年新能源和可再生能源产业发展规划要点
- 第六节 部分地区太阳能热水器产业的政策动态
- 一、江苏有了太阳能热水器安装标准
- 二、安徽发布太阳热水器强制性标准规定
- 三、全国11个地区警示太阳能热水器隐患
- [b]第五章 中国太阳能热水器发展历程
- 第二节 中国太阳能热水器发展趋势预测[/b]
- 第一节 2008-2012年太阳能热水器市场发展前景分析
- 一、太阳能热水器市场成长空间巨大
- 二、太阳能热水器市场发展潜力喜人
- 三、太阳能热水器的市场渠道趋势分析
- 四、太阳能热水器市场趋势展望
- 第二节2008-2012年中国太阳能热水器行业吸引力分析
- 一、行业成长潜力
- 二、行业的竞争力量变动趋势
- 第四节2008-2012年中国太阳能热水器行业盈利水平分析
- 一、行业盈利驱动因素带来的影响
- 二、主要企业在行业中的竞争地位
- 三、企业实力变动趋势
- [b]第十五章 2008-2012年中国太阳能热水器投资存在的专家建议[/b]
- 第一节 2008-2012年中国太阳能热水器投资机会分析

- 一、太阳能热水器优势
- 二、国家政策支持
- 三、市场机遇
- 四、未来投资前景广阔
- 第二节 2008-2012年中国太阳能热水器投资风险预警
- 一、政策风险
- 二、经营风险
- 三、技术风险
- 第三节 2008-2012年专家建议
- 一、太阳能热水器企业国际化意识必备
- 二、新标准给太阳能热水器行业生机
- 三、加强对太阳能热水器行业的规范
- 四、中国太阳能热水器产业加快发展的对策

第四节 专家建议

- 一、行业监管缺失
- 二、市场竞争无序
- 三、行业标准匮乏
- 四、政策重视不够
- 五、市场机制落后
- 六、专家意见

[b]附录[/b]

- 一、中华人民共和国节约能源法
- 二、绿色生态住宅小区建设要点与技术导则
- 三、清洁发展机制项目运行管理办法
- 四、新能源和可再生能源产业发展规划要点
- 五、中华人民共和国可再生能源法
- [b]部分图表目录[/b]
- 图表 2 德国年安装太阳能系统增长情况
- 图表 3 日本太阳能系统价格走势与安装数量情况
- 图表 4 我国各地区的太阳能资源及分布
- 图表 5 原配一体机颠覆太阳能"半成品"时代
- 图表 6 真空管太阳能热水器工作原理

图表7太阳能热水器的结构示意图

图表 8 2006-2007年我国太阳能热水器产量

图表 9 各级热水器市场调查结果

图表 10 2004年7月太阳能热水器硬广告投放前20媒体

图表 11 2004年太阳能热水器硬广告投放前20媒体

图表 12 中国太阳热水器行业生命周期

图标 50 略。。。。。

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/taiyangneng/F298473YAV.html