2014-2019年中国太阳能空 调市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国太阳能空调市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianqi1403/613827PAPA.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-03-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国太阳能空调市场监测及投资前景研究报告》共九章,报告对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上,对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

随着住宅能源利用技术的发展,配套光伏发电装置的传统概念的太阳能空调正在逐渐退出历史舞台。如今的家用太阳能利用技术已经脱离原有模式,在新的技术平台上以全新的面目呈现。"他认为,虽然太阳能空调是一个吸引眼球的字眼,但是,目前国内企业是作为最新技术成果竞相推出的,配套太阳能光伏发电装置的太阳能空调,是否具备市场生命力,需要认真思考。

目前我国已成为继美国、日本之后世界第三大空调市场,占全世界空调市场利用率的12%。国际制冷学会制冷设备专业委员会认为,太阳能空调如果能在未来实现产业化推广应用,将有效缓解我国夏季因空调制冷而造成的用电紧张问题。太阳能行业要有信心借助校企联合等多种形式的研发模式,利用当今最前沿的国际科技成果,拉动太阳能空调产业链,力争撬动国内万亿元太阳能空调市场,为千家万户的消费者和我国新能源事业作出贡献。

- 第一章 太阳能相关介绍
- 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、太阳能利用的四大步骤
- 四、太阳能利用的七个发展阶段

- 第二章 中国太阳空调行业发展环境分析
- 第一节 国内宏观经济环境分析
- 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年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 中国太阳空调行业政策环境分析
- 第三章 太阳能空调概述
- 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
- 第二节 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
- 第四章 2012年中国太阳能空调发展分析
- 第一节 2012年中国太阳能空调发展状况
- 一、全球太阳能空调系统应用回顾
- 二、国内外太阳能空调应用项目分析
- 三、欧洲地区太阳能制冷空调发展状况
- 四、我国太阳能空调窗被立项为国家火炬计划
- 第二节 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、太阳能空调技术在禽畜孵化中具备良好的应用条件
- 四、太阳能采暖降温空调市场应用范围逐步扩大
- 第三节 2012年中国各地太阳能空调发展动态
- 一、海宁太阳能空调项目遭遇难产
- 二、世界最大太阳能空调投入天津使用
- 三、国产大型太阳能空调系统在德州成功投运
- 四、宁波产太阳能空调成功打进海外市场
- 第四节 2012年中国太阳能空调推广应用面临的问题及对策
- 一、太阳能空调实际应用存在三大不足
- 二、太阳能空调市场宣传乱象大规模推广还需时日
- 三、太阳能空调应用存在的问题及解决对策

第五章2011-2013年国内太阳能空调行业(所属行业)数据监测分析

第一节 2011-2013年中国太阳能空调行业(所属行业)总体数据分析

- 一、2011年中国太阳能空调行业全部企业(所属行业)数据分析
- 二、2012年中国太阳能空调行业全部企业(所属行业)数据分析
- 三、2013年中国太阳能空调行业全部企业(所属行业)数据分析
- 第二节 2011-2013年中国太阳能空调行业(所属行业)不同规模企业数据分析
- 一、2011年中国太阳能空调行业(所属行业)不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国太阳能空调行业(所属行业)不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国太阳能空调行业(所属行业)不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国太阳能空调行业(所属行业)不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国太阳能空调行业(所属行业)不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国太阳能空调行业(所属行业)不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国太阳能空调行业(所属行业)不同所有制企业数据分析

第六章 2012年中国太阳能空调与建筑结合

第一节 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壁
- 三、未来建筑首选太阳能空调设备
- 第二节 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

第三节 2012年中国太阳能空调在商场应用的综合效益探究

- 一、商场成本分析
- 二、社会效益分析
- 三、能源效益分析

第四节 2012年中国太阳能空调与建筑结合实例

- 一、上海太阳能空调节能大楼范例
- 二、北京北苑太阳能采暖空调示范工程
- 三、天津太阳能空调在建筑节能的应用
- 四、太阳能空调/热泵系统在天普新能源示范大楼中的应用
- 五、方圆北楼太阳能空调热水一体化方案解析

第七章 2012年中国太阳能空调技术分析

第一节 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

第二节 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

第三节 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

第四节 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
- 六、太阳能热泵空调系统的开发研究

第五节 2012年中国太阳能空调产品研发动态

- 一、西班牙开发新型太阳能环保空调
- 二、太阳能制冷空调在美研制成功并投入试用
- 三、上海交大研制的太阳能空调开始投入市场
- 四、用于储存粮食的太阳能空调在江苏调试成功
- 五、宁波自宏太阳能公司成功研发太阳能空调
- 第八章 太阳能空调应用方案分析
- 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

第四节 太阳能空调系统与居民住宅区的结合方案

- 一、制冷循环及蓄能方式分析
- 二、制冷机换热器结构解析
- 三、热水综合利用方案
- 四、运行效果及经济效益

第九章 2014-2019年中国太阳能空调发展前景分析

第一节 2014-2019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

第二节 2014-2019年中国太阳能空调的研究发展方向

- 一、产业化
- 二、研究和开发新的枝术
- 三、建筑物的热-电-冷联供系统
- 四、制冷技术的研发方向

第三节 2014-2019年我国太阳能空调产业前景预测

- 一、2014-2019年我国太阳能空调产业工业总产值预测
- 二、2014-2019年我国太阳能空调行业销售收入预测
- 三、2014-2019年我国太阳能空调行业利润总额预测
- 四、2014-2019年我国太阳能空调行业总资产预测
- 五、2014-2019年我国太阳能空调行业经营能力预测
- 六、2014-2019年我国太阳能空调行业盈利能力预测
- 七、2014-2019年我国太阳能空调行业偿债能力预测

图表目录:

图表: 2009-2014年国内生产总值

图表:2009-2014年居民消费价格涨跌幅度

图表:2014年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表:2009-2014年年末国家外汇储备

图表: 2009-2014年财政收入

图表:2009-2014年全社会固定资产投资

图表:2014年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2014年固定资产投资新增主要生产能力

图表:2014年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 地球绕太阳运行的示意图

图表 大气质量示意图

图表 不同地区太阳平均辐射强度

图表 不同颜色的波长及其光谱范围

- 图表 地球上的能流图
- 图表 中国的太阳能资源分布
- 图表 中国日照率和年平均日照小时数
- 图表 中国太阳能辐射资源带分布图
- 图表 太阳能空调系统分类
- 图表 欧洲太阳能空调应用示范项目按技术分类所占的比例
- 图表 中国太阳能空调应用示范项目按技术分类所占的比例
- 图表 太阳能冷却系统真空管收集器
- 图表 太阳能冷却系统的原理分类
- 图表 太阳能热驱动或热辅助冷却和空气调节技术
- 图表 西班牙Mataro实验室中太阳能辅助DEC系统的通风PV正面和太阳能空气收集器
- 图表 北京北苑太阳能采暖空调管系统原理图
- 图表 太阳能集热器与建筑一体化
- 图表 冬季系统工作概括
- 图表 室内外温度对比
- 图表 热源单位面积二氧化碳产量对比
- 图表 太阳能空调-热水一体化系统原理图
- 图表 方圆北楼各层分布图
- 图表 新风和风机盘管混合送风h-d图
- 图表 太阳能资源统计表
- 图表 太阳能综合系统费用表
- 图表 太阳能空调系统的工作原理流程图
- 图表 热传导相关技术参数
- 图表 太阳能吸收式空调系统技术参数
- 图表 太阳能液体除湿空调系统简图
- 图表 两种形式的除湿器
- 图表 液体除湿空调系统的实验装置图
- 图表 溶液浓度对COP的影响
- 图表 溶液流量对COP的影响
- 图表 自然冷能冷库示意图
- 图表 幕墙式太阳能空调示意图
- 图表 集中供冷自然冷凝空调建筑物模型

图表 集中供冷自然冷凝空调地下蓄冰池模型

图表 集中供冷自然冷凝空调蓄冷损耗计算

图表 方案 设备配置表

图表 方案 设备配置表

图表 可再生能源产业发展指导目录

图表 2014-2020年我国太阳能空调行业工业总产值统计及预测

图表 2014-2020年我国太阳能空调行业销售收入统计及预测

图表 2014-2020年我国太阳能空调行业利润总额预测表

图表 2014-2020年我国太阳能空调行业总资产统计及预测

图表 2014-2020年我国太阳能空调行业营运效率预测

图表 2014-2020年我国太阳能空调行业效益指标预测

图表 2014-2020年我国太阳能空调行业资产负债率预测

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据,商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

详细请访问: http://www.bosidata.com/dianqi1403/613827PAPA.html