

2020-2026年中国太阳能空 调行业前景展望与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国太阳能空调行业前景展望与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202007/174756.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

新型太阳能复合超导冷暖空调，制热时以太阳能和可再生的生物质燃料为主要能源，是真正绿色的取暖方式。制冷时借助少量的电能利用地源低温，采用超导能量输送系统直接制冷，达到最合理的节能的制冷效果。传统的空气冷却器无法杜绝讨厌的副作用——长期消耗大量的能源、能源利用效率低、加速全球气候变暖。如果人们可以成功利用太阳光来冷却家庭房间或办公室那该多好——不会消耗大量难以再生的能源，而且在制冷过程中不会释放太多二氧化碳。中企顾问网发布的《2020-2026年中国太阳能空调行业前景展望与投资前景评估报告》分析了太阳能空调行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国太阳能空调行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。报告目录：第一章 太阳能相关介绍1.1 太阳能简介1.1.1 太阳辐射与太阳能1.1.2 太阳辐射的光谱分布1.2 中国的太阳能资源概述1.2.1 太阳能资源的含义1.2.2 太阳能资源的优缺点1.2.3 中国的太阳能资源储量与分布1.3 中国太阳能资源开发状况 第二章 太阳能空调概述2.1 太阳能空调概念及原理2.1.1 定义2.1.2 技术原理2.1.3 太阳能空调制冷方式2.1.4 太阳能空调的分类及优劣2.2 中国太阳能空调的发展阶段2.2.1 起步阶段2.2.2 坚持阶段2.2.3 实用阶段2.3 太阳能空调应用的基础和意义2.3.1 合理性2.3.2 可行性2.3.3 市场基础2.3.4 经济效益与社会效益并举 第三章 2016-2019年太阳能空调发展分析3.1 2016-2019年太阳能空调发展状况3.1.1 全球太阳能空调系统应用回顾3.1.2 国内外太阳能空调应用项目分析3.1.3 欧洲地区太阳能制冷空调发展状况3.1.4 我国太阳能空调窗被立项为国家火炬计划3.2 2016-2019年太阳能空调市场分析3.2.1 专利助太阳能空调占有市场3.2.2 太阳能蒸汽空调得到市场高关注度3.2.3 太阳能空调技术在禽畜孵化中具备良好的应用条件3.2.4 太阳能采暖降温空调市场应用范围逐步扩大3.2.5 校企携手助推我国太阳能空调产业化发展3.3 2016-2019年各地太阳能空调发展动态3.3.1 海宁太阳能空调项目遭遇难产3.3.2 世界最大太阳能空调投入天津使用3.3.3 国产大型太阳能空调系统在德州成功投运3.3.4 宁波产太阳能空调成功打进海外市场3.4 太阳能空调推广应用面临的问题及对策3.4.1 太阳能空调实际应用存在三大不足3.4.2 太阳能空调大规模推广还需时日3.4.3 太阳能空调应用存在的问题及解决对策 第四章 2016-2019年太阳能空调与建筑结合4.1 太阳能空调与建筑结合现状4.1.1 太阳能给建筑供冷与供暖4.1.2 太阳能空调与建筑合壁4.1.3 未来建筑首选太阳能空调设备4.2 建筑一体化太阳能空调技术市

场4.2.1 技术关键4.2.2 技术可行性分析4.2.3 市场分析预测4.3 太阳能空调在商场应用的综合效益探究4.3.1 商场成本分析4.3.2 社会效益分析4.3.3 能源效益分析4.4 太阳能空调与建筑结合实例4.4.1 上海太阳能空调节能大楼范例4.4.2 北京北苑太阳能采暖空调示范工程4.4.3 天津太阳能空调在建筑节能的应用4.4.4 太阳能空调/热泵系统在天普新能源示范大楼中的应用4.4.5 方圆北楼太阳能空调热水一体化方案解析 第五章 2016-2019年太阳能空调技术分析5.1 太阳能空调技术概况5.1.1 我国太阳能空调技术尚不成熟5.1.2 太阳能空调的技术实现途径5.1.3 变频技术在太阳能空调中的应用情况分析5.2 几种太阳能空调技术研究5.2.1 太阳能液体吸收式制冷5.2.2 太阳能固体吸附式制冷5.2.3 太阳能除湿式空调5.2.4 被动式降温空调5.2.5 地下冷源降温空调5.3 太阳能的被动蒸发冷却技术种类5.3.1 自由水面蒸发冷却问题5.3.2 多孔材料蓄水蒸发冷却问题5.3.3 被动冷却技术的新发展5.3.4 其它被动冷却技术5.4 太阳能空调相关系统技术研究5.4.1 集群式太阳能空调系统研究及应用5.4.2 太阳能技术制冷系统的研究比较5.4.3 太阳能吸收式空调及供热综合系统5.4.4 太阳能液体除湿空调系统的研究5.4.5 集中供冷自然冷能空调系统5.4.6 太阳能热泵空调系统的开发研究5.5 太阳能空调产品及技术研发动态5.5.1 上海交大太阳能空调技术研究取得新进展5.5.2 皇明自主研发的大型太阳能空调系统投入使用5.5.3 山东企业推出全球首台直驱式太阳能空调5.5.4 美的太阳能空调研发取得重要进展5.5.5 陕西太阳能空调项目进展 第六章 太阳能空调应用方案分析6.1 太阳能空调在南方酒店应用方案6.1.1 工程概况6.1.2 太阳能的利用效率6.1.3 中央空调系统设计方案6.2 太阳能汽车光伏空调系统方案6.2.1 项目背景6.2.2 技术解决方案创新与优化6.2.3 项目进展及前景展望6.3 大庆海丰能源公司太阳能空调窗产业化项目分析6.3.1 太阳能空调窗概述6.3.2 产品技术水平6.3.3 产品市场需求及风险分析6.3.4 经济与社会效益分析6.4 太阳能空调系统与居民住宅区的结合方案6.4.1 制冷循环及蓄能方式分析6.4.2 制冷机换热器结构解析6.4.3 热水综合利用方案6.4.4 运行效果及经济效益 第七章 太阳能空调发展前景分析7.1 太阳能空调的应用和推广前景7.1.1 太阳能空调系统的发展前景7.1.2 太阳能空调的推广应用前景光明7.1.3 太阳能空调制冷市场潜力巨大7.2 太阳能空调的研究发展方向7.2.1 产业化7.2.2 研究和开发新的技术——;7.2.3 建筑物的热——;电——;冷联供系统7.2.4 制冷技术的研发方向 附录附录一：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：民用建筑节能条例附录五：绿色生态住宅小区建设要点与技术导则

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174756.html>