

中国太阳能集热器市场竞争现状与发展方向预测报告2021-2026年

产品名称	中国太阳能集热器市场竞争现状与发展方向预测报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国太阳能集热器市场竞争现状与发展方向预测报告2021-2026年【报告编号】:349568【出版时间】:2021年11月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递
【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【联系人】:杨静--客服专员【报告来源】:<http://www.zyzyjy.com/baogao/349568.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第一章 集热器行业基础剖析 16 第一节 集热器的阐述 16 一、集热器的定义 16 二、集热器的分类 16 第二节 平板型太阳能集热器 16 一、平板集热器高效选择性涂层 16 二、平板集热器性能比较 18 三、平板集热器发展方向 19 四、其它 19 第三节 真空管太阳能集热器 20 第二章 2021年中国集热器行业市场发展环境分析 21 第一节 2021年中国经济环境分析 21 1、2021中国宏观经济情况 21 2、2021年第一季度国内宏观经济分析 31 第二节 2021年中国集热器行业政策环境分析 36 一、集热器政策解读 36 二、集热器标准分析 36 第三节 2021年中国集热器行业社会环境分析 38 1、人口环境分析 38 2、教育环境分析 39 3、文化环境分析 39 4、生态环境分析 40 第四节 2021年中国集热器行业技术环境分析 42 第三章 2021年中国太阳能热水器行业发展概况分析 46 第一节 2021年中国太阳能热水器相关概述 46 一、太阳能热水器的结构组成 46 二、三种太阳能热水器集热器性价比 46 三、真空管热水器工作原理介绍 48 四、玻璃与金属集热太阳能热水器性能比较 49 五、非承压与承压太阳能热水器比较 50 六、太阳能热水器的各方面效益优势 51 七、燃气、电、太阳能热水器三者使用性能的比较 51 第二节 2021年中国太阳能热水器行业的发展状况分析 54 一、中国太阳能热水器的发展阶段 54 二、中国太阳能热水器产业优势与动力 55 三、中国太阳能热水器行业发展现状 56 四、质量是太阳能热水器产业发展的基础 59 五、科技创新给太阳能热水器产业带来大商机 61 六、中国太阳能热水器企业拓展国际市场方式开始转型 61 第三节 2021年中国太阳能热水器企业打造服务品牌分析 63 一、太阳能热水器行业服务的现状 63 二、太阳能企业打造服务品牌的重要性 65 三、太阳能企业打造服务品牌的要素

66四、太阳能企业打造服务品牌的相关思考 69五、小区争夺战渐向白热化

71六、6月力源太阳能热水器销售额分析 73第四节 2021年中国太阳能热水器市场概述

74一、中国太阳能热水器市场发展回顾 74二、政策支持带动太阳能热水器市场迅速发展

76三、中国已经具有强制安装太阳能热利用设施的条件 77四、太阳能热水器强制推广尚有争议 78第五节

2021年中国太阳能热水器营销概况分析 79一、2021年我国太阳能热水器行业营销概况

80二、中国太阳能热水器的销售模式综述 89三、中国太阳能热水器产业的营销渠道分析

91四、太阳能热水器营销策略的必要性 95五、太阳热水器促销的影响因素分析 100第六节

2021年中国太阳能热水器细分市场营销分析 102一、注重热水器的二三级市场营销

102二、拓展农村太阳能热水器市场的要点 106三、开拓太阳能热水器农村市场的对策

108四、太阳能热水器国际市场的营销分析 109第四章2021年中国太阳能集热器行业市场动态分析 115第

一节2021年中国太阳能集热器市场概述 115一、西藏自治区首个太阳能集热器检测平台建成

115二、太标推出太阳能空气集热器 115三、平板式集热器让太阳能热水器更美观

116第二节2021年中国太阳能集热器市场走势分析 117一、北京市太阳能集热器面积未来达千万

117二、太阳能热水器工程市场集热器分析 117三、太阳能集热器将进入中温时代

118第三节2021年中国太阳能集热器发展存在问题分析

119第五章2021年中国太阳能集热器市场运行态势分析 123第一节2021年中国太阳能集热器市场供需分析

123一、太阳能集热器市场供给分析 123二、太阳能集热器需求分析 123三、太阳能集热器销售分析

124四、太阳能集热器价格分析 125第二节 中国太阳能集热器市场重点企业动态研究

126一、Sunhome热管集热器全面进军欧美市场

126二、阿里斯顿平板太阳能集热器，高性价比新能源产品

127三、海德鲁铝业开发平板式太阳能集热器铝管 128四、京普:平板太阳能集热器销售火热

129五、皇明太阳能年推广集热器面积达300万平方米 131六、皇明太阳能应用聚光集热器 131第六章

2017-2021年中国太阳能集热器制造行业数据监测分析（3961） 133第一节

2017-2021年中国太阳能集热器制造行业规模分析 133一、企业数量增长分析 133二、从业人数增长分析

134三、资产规模增长分析 134第二节 2021年三季度中国太阳能集热器制造行业结构分析

135一、企业数量结构分析 135二、销售收入结构分析 136第三节

2017-2021年中国太阳能集热器制造行业产值分析 137一、产成品增长分析 137二、工业销售产值分析

138三、出口交货值分析 139第四节 2017-2021年中国太阳能集热器制造行业成本费用分析 140第五节

2017-2021年中国太阳能集热器制造行业盈利能力分析 141一、主要盈利指标分析

141二、主要盈利能力指标分析 142第七章2021年中国太阳能集热器行业市场竞争格局分析 144第

一节2021年中国太阳能集热器行业竞争现状分析 144一、太阳能集热器行业竞争程度分析

144二、太阳能集热器技术竞争分析 144三、太阳能集热器主要产品价格竞争分析

145第二节2021年中国太阳能集热器行业集中度分析 145一、市场集中度分析 145二、企业集中度分析

146第三节2021年中国太阳能集热器行业提升竞争力策略分析

147第八章2021年中国太阳能集热器行业优势企业竞争力分析 149第一节 海尔 149一、企业概况

149二、企业主要经济指标分析 151三、企业盈利能力分析 155四、企业偿债能力分析

156五、企业运营能力分析 157六、企业成长能力分析 158第二节 包头博瑞德高效热能设备有限责任公司

159一、企业概况 159二、企业主要经济指标分析 159第三节 海宁市向利太阳能有限公司 165一、企业概况

165二、企业主要经济指标分析 166第四节 庆云县德州传茂热能科技有限公司 171一、企业概况

171二、企业主要经济指标分析 172第五节 山东京普太阳能科技有限公司 178一、企业概况

178二、企业主要经济指标分析 179第九章 2021年中国太阳能利用进展透析 186第一节

全球太阳能利用的综述 186一、世界太阳能科技的高潮与低潮期回顾

186二、国外太阳能步入大规模生产阶段 187三、欧洲国家太阳能系统的利用情况

188四、德国住宅对太阳能利用较广泛 192五、日本欲降低中小企业太阳能利用补助申请条件

194六、荷兰企业利用路面收集太阳能 194第二节 2021年中国太阳能的开发利用状况分析

195一、国内太阳能热利用进展回顾 195二、中国太阳能产业发展特点

197三、中国太阳能利用步入大规模实用阶段的条件成熟 198第三节 2021年中国各地太阳能应用现状分析

201一、德州成为中国太阳能利用最多的城市 201二、上海市民免费安装太阳能庭院灯

202三、西藏太阳能沼气开发利用获得突破性成就 203第四节 2021年中国太阳能利用的问题及对策分析

204一、制约太阳能热产业提速的五大缺陷 204二、中国太阳能热利用应实现三个转变

205三、加快太阳能热利用产业发展进度的措施 205第五节 2021-2026年中国太阳能利用的发展前景分析

206一、中国太阳能光热应用的发展目标分析 206二、工程化成为太阳能热利用的发展方向
207三、中国太阳能行业的3.0时代即将到来 207四、2021-2026年中国太阳能工业的发展预测分析
208第十章 2021-2026年中国太阳能集热器行业发展前景预测分析 210第一节
2021-2026年中国太阳能集热器产品发展趋势预测分析 210一、太阳能集热器制造行业预测分析
210二、太阳能集热器技术方向分析 210三、太阳能集热器前景展望分析 210第二节
2021-2026年中国太阳能集热器行业市场发展前景预测分析 211一、太阳能集热器供给预测分析
211二、太阳能集热器需求预测分析 212三、太阳能集热器竞争格局预测分析 213第三节
2021-2026年中国太阳能集热器行业市场盈利能力预测分析 213第十一章
2021-2026年中国太阳能集热器行业投资潜力分析 215第一节
2021-2026年中国太阳能集热器行业投资机会分析 215一、太阳能集热器行业吸引力分析
215二、太阳能集热器行业区域投资潜力分析 215第二节 2021-2026年中国太阳能集热器行业投资风险分析
215一、市场竞争风险 215二、原材料压力风险分析 216三、技术风险分析 216四、政策和体制风险
216五、进入退出风险 216第三节 2021-2026年中国太阳能集热器行业投资策略分析 217

图表目录
图表 1 1998年1季度—2021年3季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 26
图表 2 2006年12月—2021年9月工业增加值月度同比增长率(%) 27
图表 3 2006年12月—2021年9月居民消费价格指数(上年同月=100) 27
图表 4 2006年12月—2021年9月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 28
图表 5 2007年1-12月—2021年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 28
图表 6 2006年12月—2021年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 28
图表 7 人民币存款利率表 29
图表 8 人民币贷款利率表 30
图表 9 2016-2021年公共财政收入及其增长速度 31
图表 10 我国现行太阳能集热器相关标准 37
图表 11 2020年人口数及其构成 38
图表 12 2012-2021年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 39
图表 13 超导热管太阳能集热器与全玻璃真空管集热器性能比较 49
图表 14 承压式、非承压、分体式太阳能热水器比优缺点比较 51
图表 15 2017-2021年中国太阳能集热器供给分析 123
图表 16 2017-2021年中国太阳能集热器市场需求分析 123
图表 17 2017-2021年中国太阳能集热器市场销售分析 124
图表 18 2017-2021年中国太阳能集热器产品价格走势分析 125
图表 19 2017-2021年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业企业数量增长性分析 133
图表 20 2017-2021年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业从业人数增长性分析 134
图表 21 2017-2021年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业资产规模增长性分析 134
图表 22 2021年我国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业不同类型企业数量结构分析 135
图表 23 2021年我国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业不同类型企业销售结构分析 136
图表 24 2017-2021年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业产成品增长性分析 137
图表 25 2017-2021年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业销售增长性分析 138
图表 26 2017-2021年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业出口增长性分析 139
图表 27 2017-2021年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业成本增长性分析 140
图表 28 2017-2021年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业利润增长性分析 141
图表 29 2017-2021年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业盈利能力增长性分析 142
图表 30 2021年我国太阳能集热器区域市场集中度分析 145
图表 31 2017-2021年中国太阳能集热器行业前
十家企业市场占有率分析 146
图表 32 青岛海尔财务指标分析 151
图表 33 青岛海尔盈利能力分析 155
图表 34 青岛海尔偿债能力分析 156
图表 35 青岛海尔运营能力分析 157
图表 36 青岛海尔成长能力分析 158
图表 37 近4年包头博瑞德高效热能设备有限责任公司资产负债率变化情况 159
图表 38 近4年包头博瑞德高效热能设备有限责任公司资产负债率变化情况 160
图表 39 近4年包头博瑞德高效热能设备有限责任公司产权比率变化情况 160
图表 40 近4年包头博瑞德高效热能设备有限责任公司产权比率变化情况 161
图表 41 近4年包头博瑞德高效热能设备有限责任公司总资产周转次数变化情况 161
图表 42 近4年包头博瑞德高效热能设备有限责任公司总资产周转次数变化情况 162
图表 43 近4年包头博瑞德高效热能设备有限责任公司固定资产周转次数情况 162
图表 44 近4年包头博瑞德高效热能设备有限责任公司固定资产周转次数变化情况 162
图表 45 近4年包头博瑞德高效热能设备有限责任公司流动资产周转次数变化情况 163
图表 46 近4年包头博瑞德高效热能设备有限责任公司流动资产周转次数变化情况 163
图表 47

近4年包头博瑞德高效热能设备有限责任公司销售利润率变化情况 164图表 48
近4年包头博瑞德高效热能设备有限责任公司销售利润率变化情况 164图表 49
近4年海宁市向利太阳能有限公司资产负债率变化情况 166图表 50
近4年海宁市向利太阳能有限公司资产负债率变化情况 166图表 51
近4年海宁市向利太阳能有限公司产权比率变化情况 167图表 52
近4年海宁市向利太阳能有限公司产权比率变化情况 167图表 53
近4年海宁市向利太阳能有限公司总资产周转次数变化情况 167图表 54
近4年海宁市向利太阳能有限公司总资产周转次数变化情况 168图表 55
近4年海宁市向利太阳能有限公司固定资产周转次数情况 168图表 56
近4年海宁市向利太阳能有限公司固定资产周转次数情况 169图表 57
近4年海宁市向利太阳能有限公司流动资产周转次数变化情况 169图表 58
近4年海宁市向利太阳能有限公司流动资产周转次数变化情况 169图表 59
近4年海宁市向利太阳能有限公司销售利润率变化情况 170图表 60
近4年海宁市向利太阳能有限公司销售利润率变化情况 170图表 61
近4年德州传茂热能科技有限公司资产负债率变化情况 172图表 62
近4年德州传茂热能科技有限公司资产负债率变化情况 172图表 63
近4年德州传茂热能科技有限公司产权比率变化情况 173图表 64
近4年德州传茂热能科技有限公司产权比率变化情况 173图表 65
近4年德州传茂热能科技有限公司总资产周转次数变化情况 174图表 66
近4年德州传茂热能科技有限公司总资产周转次数变化情况 174图表 67
近4年德州传茂热能科技有限公司固定资产周转次数情况 175图表 68
近4年德州传茂热能科技有限公司固定资产周转次数情况 175图表 69
近4年德州传茂热能科技有限公司流动资产周转次数变化情况 176图表 70
近4年德州传茂热能科技有限公司流动资产周转次数变化情况 176图表 71
近4年德州传茂热能科技有限公司销售利润率变化情况 177图表 72
近4年德州传茂热能科技有限公司销售利润率变化情况 177图表 73
近4年山东京普太阳能科技有限公司资产负债率变化情况 179图表 74
近4年山东京普太阳能科技有限公司资产负债率变化情况 179图表 75
近4年山东京普太阳能科技有限公司产权比率变化情况 180图表 76
近4年山东京普太阳能科技有限公司产权比率变化情况 180图表 77
近4年山东京普太阳能科技有限公司总资产周转次数变化情况 181图表 78
近4年山东京普太阳能科技有限公司总资产周转次数变化情况 181图表 79
近4年山东京普太阳能科技有限公司固定资产周转次数情况 182图表 80
近4年山东京普太阳能科技有限公司固定资产周转次数变化情况 182图表 81
近4年山东京普太阳能科技有限公司流动资产周转次数变化情况 183图表 82
近4年山东京普太阳能科技有限公司流动资产周转次数变化情况 183图表 83
近4年山东京普太阳能科技有限公司销售利润率变化情况 184图表 84
近4年山东京普太阳能科技有限公司销售利润率变化情况 184图表 85
2021-2026年中国太阳能集热器行业供给量预测分析 211图表 86
2021-2026年中国太阳能集热器市场需求预测分析 212图表 87
2021-2026年中国太阳能集热器行业盈利能力预测分析 213图表 88 太阳能集热器技术应用注意事项分析
217图表 89 太阳能集热器项目投资注意事项图 219图表 90 太阳能集热器行业生产开发注意事项 221图表 91
太阳能集热器销售注意事项 222