

2018-2024年中国光伏玻璃 行业市场监测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

《2018-2024年中国光伏玻璃行业市场监测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/jiancai/O11651DF5A.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

根据国家能源局2016年下发的《太阳能发展“十三五”规划》，截至2015年底，全球太阳能发电装机累计达到2.3亿千瓦，当年新增装机超过5300万千瓦，占全球新增发电装机的20%。2006至2015年光伏发电平均年增长率超过40%，成为全球增长速度最快的能源品种。

我国已成为全球最大的光伏玻璃生产国，除满足国内市场需求外，我国光伏玻璃出口量也迅速增长。据中国光伏行业协会统计，2016年1月份我国光伏玻璃出口至日本、美国、欧洲等国际市场的数量约为12.99万吨，约占光伏玻璃生产总量的三分之一，与去年同比增长7.74%，如将以光伏组件形式出口的光伏玻璃计算在内，则出口量将远超这个比例。与此同时，2016年1月份我国光伏玻璃进口量仅为934吨。据统计，2015年全世界93%的晶硅电池组件采用中国生产的光伏玻璃。在光伏组件的装机量方面，2010年至2014年，全球光伏组件年装机量的复合增长率为28.2%，从2010年的17.2GW增长至2014年的46.5GW。而在同一时期，中国光伏组件年装机量的复合增长率为106.9%，从2010年的0.6GW增长至2014年的10.6GW。下图为2010年至2019年中国及世界光伏组件年安装量的统计及预测：数据来源：公开资料、智研数据研究中心整理

在光伏组件生产量方面，2010年至2014年，全球光伏组件生产量的年复合增长率为21.1%，从2010年的22.3GW增长至2014年的48.1GW。而中国同期的光伏组件生产量从2010年的10.8GW增长至2014年的34.5GW，年复合增长率为33.7%。下图为2010年至2019年中国及世界光伏组件年生产量的统计及预测：数据来源：公开资料、智研数据研究中心整理

如前文所述，随着未来几年全球光伏新增装机量、光伏组件年产量保持持续、稳定增长，光伏玻璃的需求量也将继续增长。

光伏能源凭借其可靠性、安全性、广泛性、资源充足性等特点，在目前全球煤炭、石油等化石能源消耗速度加快的背景下，已经成为全球一致认可的重要可再生能源之一，并有望成为未来全球电力供应的主要支柱。2005年至2015年的十年间，全球光伏装机容量的年复合增长率为42%左右，根据欧美委员会联合研究中心的预测，到2050年，光伏发电将占全球发电量的25%，到2100年，该比例可能提高至64%。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国光伏玻璃行业市场监测与投资前景分析报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值

！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 光伏玻璃行业发展综述 第一节 光伏玻璃行业定义及分类一、行业定义二、行业主要产品分类三、行业特性 第二节 光伏玻璃行业统计标准一、统计部门和统计口径二、行业主要统计方法介绍三、行业涵盖数据种类介绍 第三节 最近3-5年中国光伏玻璃行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒 / 退出机制五、风险性六、行业周期七、竞争激烈程度指标八、行业及其主要子行业成熟度分析 第四节 光伏玻璃行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节的增值空间三、与上下游行业之间的关联性四、行业产业链上游相关行业分析1、纯碱市场分析2、硅砂市场分析3、重油市场分析4、天然气市场分析五、行业下游产业链相关行业分析六、上下游行业影响及风险提示

第二章 光伏玻璃行业市场环境及影响分析（PEST） 第一节 光伏玻璃行业政治法律环境（P）一、行业主要政策法规二、政策环境对行业的影响 第二节 行业经济环境分析（E）一、宏观经济形势分析二、宏观经济环境对行业的影响分析 第三节 行业社会环境分析（S）一、光伏玻璃产业社会环境二、社会环境对行业的影响 第四节 行业技术环境分析（T）一、光伏玻璃技术分析二、行业主要技术发展趋势三、技术环境对行业的影响

第三章 国际光伏玻璃行业发展分析及经验借鉴 第一节 全球光伏玻璃市场总体情况分析一、全球光伏玻璃行业发展概况二、全球光伏玻璃市场产品结构三、全球光伏玻璃行业发展特征四、全球光伏玻璃行业竞争格局五、全球光伏玻璃市场区域分布 第二节 全球主要国家（地区）市场分析一、欧洲1、欧洲光伏玻璃行业发展概况2、欧洲光伏玻璃市场结构及产销情况3、2018-2024年欧洲光伏玻璃行业发展前景预测二、北美1、北美光伏玻璃行业发展概况2、北美光伏玻璃市场结构及产销情况3、2018-2024年北美光伏玻璃行业发展前景预测三、日本1、日本光伏玻璃行业发展概况2、日本光伏玻璃市场结构及产销情况3、2018-2024年日本光伏玻璃行业发展前景预测四、韩国1、韩国光伏玻璃行业发展概况2、韩国光伏玻璃市场结构及产销情况3、2018-2024年韩国光伏玻璃行业发展前景预测五、其他国家地区

第二部分 行业深度分析

第四章 我国光伏玻璃行业运行现状分析 第一节 我国光伏玻璃行业发展状况分析一、我国光伏

玻璃行业发展阶段二、我国光伏玻璃行业发展总体概况三、我国光伏玻璃行业发展特点分析四、我国光伏玻璃行业商业模式分析第二节 光伏玻璃行业发展现状一、我国光伏玻璃行业市场规模二、我国光伏玻璃行业发展分析三、中国光伏玻璃企业发展分析第三节 光伏玻璃市场情况分析一、中国光伏玻璃市场总体概况二、中国光伏玻璃产品市场发展分析三、中国光伏玻璃产品市场供求分析四、中国光伏玻璃产品市场进出口分析第四节 我国光伏玻璃市场价格走势分析一、光伏玻璃市场定价机制组成二、光伏玻璃市场价格影响因素三、光伏玻璃产品价格走势分析四、2018-2024年光伏玻璃产品价格走势预测

第五章 我国光伏玻璃行业整体运行指标分析第一节 中国光伏玻璃行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、人员规模状况分析三、行业资产规模分析四、行业市场规模分析第二节 中国光伏玻璃行业产销情况分析一、我国光伏玻璃行业工业总产值二、我国光伏玻璃行业工业销售产值三、我国光伏玻璃行业产销率第三节 中国光伏玻璃行业财务指标总体分析一、行业盈利能力分析1、我国光伏玻璃行业销售利润率2、我国光伏玻璃行业成本费用利润率3、我国光伏玻璃行业亏损面二、行业偿债能力分析1、我国光伏玻璃行业资产负债比率2、我国光伏玻璃行业利息保障倍数三、行业营运能力分析1、我国光伏玻璃行业应收帐款周转率2、我国光伏玻璃行业总资产周转率3、我国光伏玻璃行业流动资产周转率四、行业发展能力分析1、我国光伏玻璃行业总资产增长率2、我国光伏玻璃行业利润总额增长率3、我国光伏玻璃行业主营业务收入增长率4、我国光伏玻璃行业资本保值增值率

第三部分 市场全景调研

第六章 我国光伏玻璃细分市场分析及预测第一节 超白压延玻璃市场分析一、超白压延玻璃技术分析1、化学成份分析2、工艺流程分析3、技术壁垒分析二、超白压延玻璃供需平衡分析1、超白压延玻璃供给分析2、超白压延玻璃需求分析三、超白压延玻璃竞争格局分析四、超白压延玻璃产业特点分析第二节 超白浮法玻璃市场分析一、超白浮法玻璃技术分析1、化学成份分析2、工艺流程分析3、技术壁垒分析二、超白浮法玻璃供需平衡分析1、超白浮法玻璃供给分析2、超白浮法玻璃需求分析三、超白浮法玻璃竞争格局四、超白浮法玻璃产业特点第三节 光伏减反玻璃市场分析一、光伏减反玻璃介绍1、产品结构分析2、产品性能分析3、产品占电池成本分析二、光伏减反玻璃技术分析1、工艺流程分析2、技术水平分析3、技术壁垒分析三、光伏减反玻璃供需平衡分析1、光伏减反玻璃供给分析2、光伏减反玻璃市场容量四、光伏减反玻璃竞争格局分析五、光伏减反玻璃盈利能力分析六、光伏减反玻璃行业影响因素第四节 TCO玻璃市场分析一、TCO玻璃介绍1、产品结构分析2、产品性能要求3、产品占电池成本分析二、TCO玻璃技术分析1、工艺流程分析2、技术水平分析3、技术壁垒分析三、TCO玻璃供需平衡分析1、TCO玻璃供给分析2、TCO玻璃市场容量四、TCO玻璃竞争格局分析五、TCO玻璃盈利能力分析六、TCO玻璃行业影响因素第五节 光伏玻璃应用前景预测一、超白

压延玻璃应用前景预测1、近期应用前景预测2、远期应用前景预测二、超白浮法玻璃应用前景预测1、近期应用前景预测2、远期应用前景预测三、光伏减反玻璃应用前景预测1、近期应用前景预测2、远期应用前景预测四、TCO玻璃应用前景预测1、近期应用前景预测2、远期应用前景预测

第四部分 竞争格局分析

第七章 光伏玻璃行业区域市场分析 第一节 行业总体区域结构特征及变化一、行业区域结构总体特征二、行业区域集中度分析三、行业区域分布特点分析四、行业规模指标区域分布分析五、行业效益指标区域分布分析六、行业企业数的区域分布分析 第二节 光伏玻璃区域市场分析一、东北地区光伏玻璃市场分析二、华北地区光伏玻璃市场分析三、华东地区光伏玻璃市场分析四、华南地区光伏玻璃市场分析五、华中地区光伏玻璃市场分析六、西南地区光伏玻璃市场分析七、西北地区光伏玻璃市场分析

第八章 2017年光伏玻璃行业竞争形势 第一节 行业总体市场竞争状况分析一、光伏玻璃行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力6、竞争结构特点总结二、光伏玻璃行业企业间竞争格局分析1、不同地域企业竞争格局2、不同规模企业竞争格局3、不同所有制企业竞争格局三、光伏玻璃行业集中度分析1、市场集中度分析2、企业集中度分析3、区域集中度分析4、各子行业集中度5、集中度变化趋势四、光伏玻璃行业SWOT分析1、光伏玻璃行业优势分析2、光伏玻璃行业劣势分析3、光伏玻璃行业机会分析4、光伏玻璃行业威胁分析 第二节 中国光伏玻璃行业竞争格局综述一、光伏玻璃行业竞争概况1、中国光伏玻璃行业品牌竞争格局2、光伏玻璃业未来竞争格局和特点3、光伏玻璃市场进入及竞争对手分析二、中国光伏玻璃行业竞争力分析1、我国光伏玻璃行业竞争力剖析2、我国光伏玻璃企业市场竞争的优势3、民企与外企比较分析4、国内光伏玻璃企业竞争能力提升途径三、中国光伏玻璃产品竞争力优势分析1、整体产品竞争力评价2、产品竞争力评价结果分析3、竞争优势评价及构建建议四、光伏玻璃行业主要企业竞争力分析1、重点企业资产总计对比分析2、重点企业从业人员对比分析3、重点企业营业收入对比分析4、重点企业利润总额对比分析5、重点企业综合竞争力对比分析 第三节 光伏玻璃行业竞争格局分析一、国内外光伏玻璃竞争分析二、我国光伏玻璃市场竞争分析三、我国光伏玻璃市场集中度分析四、国内主要光伏玻璃企业动向五、国内光伏玻璃企业拟在建项目分析 第四节 光伏玻璃行业并购重组分析一、行业并购重组现状及其重要影响二、跨国公司在华投资兼并与重组分析三、本土企业投资兼并与重组分析四、企业升级途径及并购重组风险分析五、行业投资兼并与重组趋势分析

第九章 2017年光伏玻璃行业领先企业经营形势分析 第一节 中国光伏玻璃企业总体发展状况分析一、光伏玻璃企业主要类型二、光伏玻璃企业资本运作分析三、光伏玻璃企业创新及品牌

建设四、光伏玻璃企业国际竞争力分析第二节 中国领先光伏玻璃企业经营形势分析一、信义玻璃控股有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析二、浙江福莱特玻璃镜业股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析三、山东金晶科技股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析四、中国南玻集团股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析五、河南裕华光伏新材料股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析六、中国玻璃控股有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析七、和合科技集团有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析八、彩虹集团电子股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析九、河南思可达光伏材料股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析十、中航三鑫股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业经营情况分析3、企业发展战略分析

第五部分 发展前景展望

第十章 2018-2024年光伏玻璃行业前景及投资价值第一节 光伏玻璃行业五年规划现状及未来预测一、“十二五”期间光伏玻璃行业运行情况二、“十二五”期间光伏玻璃行业发展成果三、光伏玻璃行业“十三五”发展方向预测第二节 2018-2024年光伏玻璃市场发展前景一、2018-2024年光伏玻璃市场发展潜力二、2018-2024年光伏玻璃市场发展前景展望第三节 2018-2024年光伏玻璃市场发展趋势预测一、2018-2024年光伏玻璃行业发展趋势1、技术发展趋势分析2、产品发展趋势分析3、产品应用趋势分析二、2018-2024年光伏玻璃市场规模预测1、光伏玻璃行业市场容量预测2、光伏玻璃行业销售收入预测三、2018-2024年光伏玻璃行业应用趋势预测第四节 2018-2024年中国光伏玻璃行业供需预测一、2018-2024年中国光伏玻璃行业供给预测二、2018-2024年中国光伏玻璃行业产量预测三、2018-2024年中国光伏玻璃市场销量预测四、2018-2024年中国光伏玻璃行业需求预测五、2018-2024年中国光伏玻璃行业供需平衡预测第五节 影响企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势四、科研开发趋势及替代技术进展五、影响企业销售与服务方式的关键趋势第六节 光伏玻璃行业投资特性分析一、光伏玻璃行业进入壁垒分析二、光伏玻璃行业盈利因素分析三、光伏玻璃行业盈利模式分析第七节 2018-2024年光伏玻璃行业发展的影响因素一、有利因素二、不利因素第八节 2018-2024年光伏玻璃行业投资价值评估分析一、行业投资效益分析1、行业活力系数比较及分析2、行业投资收益率比较及分析3、行业投资效益评估二、产业发展的空白点分析三、投资回报率比较高的投资方向四、新进入者应注意的障碍因素

第十一章 2018-2024年光伏玻璃行业投资机会与风险防范第一节 光伏玻璃行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析四、光伏玻璃行业投资现状分析第二节 2018-2024年光伏玻璃行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、光伏玻璃行业投资机遇第三节 2018-2024年光伏玻璃行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范第四节 中国光伏玻璃行业投资建议一、光伏玻璃行业未来发展方向二、光伏玻璃行业主要投资建议三、中国光伏玻璃企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 光伏玻璃行业发展战略研究

第一节 光伏玻璃行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第二节 对我国光伏玻璃品牌的战略思考一、光伏玻璃品牌的重要性二、光伏玻璃实施品牌战略的意义三、光伏玻璃企业品牌的现状分析四、我国光伏玻璃企业的品牌战略五、光伏玻璃品牌战略管理的策略第三节 光伏玻璃经营策略分析一、光伏玻璃市场细分策略二、光伏玻璃市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、光伏玻璃新产品差异化战略第四节 光伏玻璃行业投资战略研究一、2018-2024年光伏玻璃行业投资战略二、2018-2024年细分行业投资战略

第十三章 研究结论及发展建议第一节 光伏玻璃行业研究结论及建议第二节 光伏玻璃子行业研究结论及建议第三节 光伏玻璃行业发展建议一、行业发展策略建议二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议

图表目录
图表：光伏玻璃行业生命周期
图表：光伏玻璃行业产业链结构
图表：2012-2017年全球光伏玻璃行业市场规模
图表：2012-2017年中国光伏玻璃行业市场规模
图表：2012-2017年光伏玻璃行业重要数据指标比较
图表：2012-2017年中国光伏玻璃市场占全球份额比较
图表：2012-2017年光伏玻璃行业工业总产值
图表：2012-2017年光伏玻璃行业销售收入
图表：2012-2017年光伏玻璃行业利润总额
图表：2012-2017年光伏玻璃行业资产总计
图表：2012-2017年光伏玻璃行业负债总计
图表：2012-2017年光伏玻璃行业竞争力分析
图表：2012-2017年光伏玻璃市场价格走势
图表：2012-2017年光伏玻璃行业主营业务收入
图表：2012-2017年光伏玻璃行业主营业务成本
图表：2012-2017年光伏玻璃行业销售费用分析
图表：2012-2017年光伏玻璃行业管理费用分析
图表：2012-2017年光伏玻璃行业财务费用分析
图表：2012-2017年光伏玻璃行业销售毛利率分析
图表：2012-2017年光伏玻璃行业销售利润率分析
图表：2012-2017年光伏玻璃行业成本费用利润率分析
图表：2012-2017年光伏玻璃行业总资产

利润率分析图表：2012-2017年光伏玻璃行业产能分析图表：2012-2017年光伏玻璃行业产量分析图表：2012-2017年光伏玻璃行业需求分析图表：2012-2017年光伏玻璃行业进口数据图表：2012-2017年光伏玻璃行业出口数据图表：2012-2017年光伏玻璃行业集中度图表：2018-2024年中国光伏玻璃行业供给预测图表：2018-2024年中国光伏玻璃行业产量预测图表：2018-2024年中国光伏玻璃市场销量预测图表：2018-2024年中国光伏玻璃行业需求预测图表：2018-2024年中国光伏玻璃行业供需平衡预测略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/O11651DF5A.html>