

2018-2024年中国光伏组件 层压机市场深度评估与投资方向研究报告

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年中国光伏组件层压机市场深度评估与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/D04382S2RV.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

光伏组件层压机是太阳能电池组件的最常用封装设备。通常是把玻璃、EVA、衔接佳的双体电池、背板这几层物质压合在一起的机械装备。光伏组件层压机主要应用于太阳能电池光伏生产线上。其原理就是在各层物质的外表施加一定的压力，在加热状态下将这些物质严密地压合在一起。

本对光伏组件层压机市场深度评估与投资方向研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国对光伏组件层压机市场深度评估与投资方向研究报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国对光伏组件层压机行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国对光伏组件层压机行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国对光伏组件层压机行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 中国光伏组件层压机行业发展概述	1
第一节 光伏组件层压机行业概述	1
一、光伏组件层压机的定义	1
二、光伏组件层压机的特点	1
第二节 光伏组件层压机上下游产业链分析	1
一、产业链模型介绍	1
二、光伏组件层压机行业产业链分析	4
第三节 光伏组件层压机行业生命周期分析	5
一、行业生命周期概述	5
二、光伏组件层压机行业所属的生命周期	7

第四节 行业经济指标分析	8
一、赢利性	8
二、附加值的提升空间	9
三、进入壁垒 退出机制	9
四、行业周期	10
第二章 世界光伏组件层压机市场运行形势分析	11
第一节 全球光伏组件层压机行业发展回顾	11
第二节 亚洲地区主要市场概况	12
第三节 欧盟主要国家市场概况	12
第四节 北美地区主要市场概况	12
第五节 2018-2024年世界光伏组件层压机发展走势预测	13
第三章 中国光伏组件层压机产业发展环境分析	14
第一节 2016年中国宏观经济环境分析	14
一、国民经济运行情况GDP	14
二、消费价格指数CPI、PPI	14
三、全国居民收入情况	15
四、恩格尔系数	15
五、工业发展形势	16
六、固定资产投资情况	16
七、财政收支状况	17
八、中国汇率调整	19
九、存贷款基准利率调整情况	20
十、存款准备金率调整情况	22
十一、社会消费品零售总额	22
十二、对外贸易&进出口	23
十三、宏观经济预测	25
第二节 光伏组件层压机行业主管部门、行业监管体	27
第三节 中国光伏组件层压机行业政策环境分析	32
第四节 2016年中国光伏组件层压机产业社会环境发展分析	35
一、人口环境分析	35

二、教育环境分析	35
三、文化环境分析	36
四、生态环境分析	38
五、消费观念分析	39

第四章 2016年中国光伏组件层压机产业运行情况 43

第一节 中国光伏组件层压机行业发展状况 43

一、光伏组件层压机行业市场供给情况 43

1、光伏层压机分类

(1)按光伏组件层压机的自动化程度情况，可分为半自动光伏组件层压机和全自动光伏组件层压机。

(2)按光伏电池是否为硅系情况，可分为硅系光伏组件层压机和非硅系光伏组件层压机，其中硅系光伏组件层压机又分为有晶硅系光伏组件层压机和非晶硅系光伏组件层压机。

晶硅系全自动光伏组件层压机基本上都采用三级结构，即进料级、层压级、出料级。其中进料级和出料级是采用传送带来完成光伏电池组件的输送，层压级包括层压机上室和封装平台，采用真空热压方式来完成层压操作。而非晶硅系全自动光伏组件层压机包括进料级、预热层压级、保温级和出料级。

部分光伏组件层压机实物图如下图所示。

光伏组件层压机实物图

资料来源：数据中心整理

光伏组件层压机分类见下表。

光伏组件层压机分类资料来源：数据中心整理

2、光伏组件层压机参数

目前国内组件层压机采取的加热方式也有所不同,大部分厂家采用油加热为主,但是正在逐渐被电加热方式替代。

国内不同层压机厂家参数对比资料来源：数据中心整理

由上表可以看出国内大部分厂家生产的层压机是以油加热为主,而STP型号的电加热层压机,具有升温速度快,温均匀性高,以及安全性好等优点。

3、光伏组件层压机产量

2012-2015年6月我国光伏层压机产量(台)数据来源：数据中心整理

二、光伏组件层压机行业市场需求情况	45
三、光伏组件层压机行业市场容量	48
第二节 中国光伏组件层压机行业价格走势分析	49
一、光伏组件层压机行业价格影响因素分析	49
二、2012-2016年光伏组件层压机行业价格走势回顾	49
三、2018-2024年光伏组件层压机行业价格走势预测	49
第三节 中国光伏组件层压机行业技术发展分析	50
第四节 光伏组件层压机行业未来发展趋势预测	62

第五章 中国光伏组件层压机市场发展分析 64

第一节 中国光伏组件层压机行业竞争现状	64
第二节 中国光伏组件层压机行业集中度分析	64
一、市场集中度	64
二、企业集中度	64
三、区域集中度	65
第三节 光伏组件层压机行业品牌现状分析	65
第四节 中国光伏组件层压机行业存在的问题	69
第五节 中国光伏组件层压机行业国际竞争力分析	69
一、生产要素	69
二、需求条件	70
三、支援与相关产业	71
四、企业战略、结构与竞争状态	72
五、政府的作用	72

第六章 2013-2016年中国光伏组件层压机行业竞争情况 74

第二节 行业竞争结构分析	74
一、现有企业间竞争	74
二、潜在进入者分析	75
三、替代品威胁分析	75
四、供应商议价能力	75

五、客户议价能力	75
第三节 光伏组件层压机行业SWOT分析	76
一、优势	76
二、劣势	76
三、机会	76
四、威胁	77
第四节 中国光伏组件层压机产品竞争力优势分析	77
一、整体产品竞争力评价	77
二、产品竞争力评价结果分析	77
三、竞争优势评价及构建建议	78
第七章 光伏组件层压机行业重点生产企业分析	79
第一节 秦皇岛博硕光电设备股份有限公司	79
一、企业概况	79
二、企业主要经济指标分析	79
三、企业盈利能力分析	80
四、企业偿债能力分析	80
五、企业运营能力分析	80
六、企业成长能力分析	81
第二节 上海申科技术有限公司	81
一、企业概况	81
二、企业主要经济指标分析	82
三、企业盈利能力分析	82
四、企业偿债能力分析	83
五、企业运营能力分析	83
六、企业成长能力分析	83
第三节 河北羿珩太阳能科技股份有限公司	84
一、企业概况	84
二、企业主要经济指标分析	85
三、企业盈利能力分析	85
四、企业偿债能力分析	85
五、企业运营能力分析	86

六、企业成长能力分析 86

第四节 无锡金达太阳能科技有限公司 86

一、企业概况 86

二、企业主要经济指标分析 86

三、企业盈利能力分析 87

四、企业偿债能力分析 87

五、企业运营能力分析 87

六、企业成长能力分析 88

第八章 2018-2024年光伏组件层压机行业发展预测 89

第一节 2018-2024年中国光伏组件层压机行业未来发展前景分析 89

一、2018-2024年中国光伏组件层压机市场发展环境分析 89

二、2018-2024年中国光伏组件层压机行业市场规模预测 91

三、2018-2024年中国光伏组件层压机行业市场发展趋势分析 91

第二节 2018-2024年中国光伏组件层压机行业市场供需预测 92

第三节 2018-2024年中国光伏组件层压机行业盈利走势预测 92

第九章 2018-2024年中国光伏组件层压机行业投资风险与营销分析 93

第一节 2018-2024年光伏组件层压机行业进入壁垒分析 93

第二节 2018-2024年中国光伏组件层压机行业投资环境分析 93

第三节 中国光伏组件层压机行业投资风险 94

一、政策和体制风险 94

二、技术发展风险 94

三、市场竞争风险 94

四、其他风险分析 94

第十章 2018-2024年中国光伏组件层压机行业发展策略及投资建议 96

第一节 光伏组件层压机行业市场的重点客户战略实施 96

一、实施重点客户战略的必要性 (ZYLYC) 96

二、合理确立重点客户 96

三、对重点客户的营销策略 97

四、强化重点客户的管理 97

五、实施重点客户战略要重点解决的问题 98

第三节投资建议 99

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/D04382S2RV.html>