

2020-2026年中国太阳能光 伏设备市场分析与投资可行性报告

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

《2020-2026年中国太阳能光伏设备市场分析与投资可行性报告》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/dianli/6684776NI7.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。

- 1.3.3 德国光伏发电发展现状
- 1.3.4 英国光伏市场装机规模
- 1.3.5 印度光伏设备市场前景
- 1.3.6 巴西拟对光伏设备进口减税

第二章 2016-2019年中国太阳能光伏设备行业发展分析

- 2.1 2016-2019年中国太阳能光伏产业发展背景
 - 2.1.1 产业发展概况
 - 2.1.2 行业发展态势
 - 2.1.3 行业发展规模
 - 2.1.4 行业面临的局势
- 2.2 2016-2019年中国太阳能光伏产业政策环境
 - 2.2.1 促进光伏产业健康发展
 - 2.2.2 完善光伏发电价格政策
 - 2.2.3 落实分布式光伏发电
 - 2.2.4 促进光伏技术进步意见
 - 2.2.5 2019年光伏发电建设意见
- 2.3 中国太阳能光伏设备行业发展概况
 - 2.3.1 光伏设备制造业发展概述
 - 2.3.2 行业主要经营模式
 - 2.3.3 行业发展区域性特征
 - 2.3.4 光伏设备市场供需分析
- 2.4 2016-2019年中国太阳能光伏设备行业运行分析
 - 2.4.1 行业发展规模
 - 2.4.2 行业经营情况
 - 2.4.3 行业盈利能力
 - 2.4.4 行业发展格局
- 2.5 2016-2019年中国太阳能光伏设备行业发展态势
 - 2.5.1 行业整合加剧
 - 2.5.2 行业支持措施
 - 2.5.3 设备监管新规
 - 2.5.4 国产化进程加快

- 2.6 国产光伏设备发展全面解析
 - 2.6.1 光伏设备国产化进程
 - 2.6.2 国产光伏设备发展成因
 - 2.6.3 国产光伏逆变器成主流
 - 2.6.4 太阳能电池设备实现国产化
- 2.7 太阳能光伏设备行业存在的问题及对策
 - 2.7.1 光伏设备行业存在的不足
 - 2.7.2 国产光伏装备发展瓶颈
 - 2.7.3 我国光伏电池设备发展策略
 - 2.7.4 国产光伏设备应走向国际市场
- 2.8 中国光伏设备制造业风险管理剖析
 - 2.8.1 行业风险管理的必要性
 - 2.8.2 加强行业风险管理的对策
 - 2.8.3 建立有效的风险处理机制

第三章 2016-2019年太阳能光伏设备细分产业分析

- 3.1 硅单晶设备
 - 3.1.1 硅单晶设备发展回顾
 - 3.1.2 企业布局动态
 - 3.1.3 技术发展成就
 - 3.1.4 行业存在的问题
 - 3.1.5 产业发展建议
 - 3.1.6 未来发展潜力
 - 3.1.7 未来发展方向
- 3.2 多晶硅生产设备
 - 3.2.1 市场发展概况
 - 3.2.2 市场竞争格局
 - 3.2.3 设备国产化进程
 - 3.2.4 行业存在问题
 - 3.2.5 未来市场潜力
- 3.3 薄膜太阳能设备
 - 3.3.1 产业发展现状

- 3.3.2 设备国产化进程
- 3.3.3 技术研制进展
- 3.3.4 重点企业动态

第四章 2016-2019年国际太阳能光伏设备企业经营分析

4.1 美国应用材料 (AMAT)

- 4.1.1 企业发展概况
- 4.1.2 2018财年应用材料经营状况分析
- 4.1.3 2018财年应用材料经营状况分析
- 4.1.4 2018财年应用材料经营状况分析

4.2 Meyer Burger

- 4.2.1 企业发展概况
- 4.2.2 2019年梅耶博格经营状况分析
- 4.2.3 2019年梅耶博格经营状况分析
- 4.2.4 2019年梅耶博格经营状况分析

4.3 Amtech

- 4.3.1 企业发展概况
- 4.3.2 2018财年Amtech经营状况分析
- 4.3.3 2018财年Amtech经营状况分析
- 4.3.4 2018财年Amtech经营状况分析

4.4 Centrotherm Photovoltaics AG

- 4.4.1 企业发展概况
- 4.4.2 2018财年Centrotherm Photovoltaics经营状况分析
- 4.4.3 2019年Centrotherm Photovoltaics经营状况分析
- 4.4.4 2019年Centrotherm Photovoltaics经营状况分析

4.5 爱发科 (ULVAC, 原日本真空)

- 4.5.1 企业发展概况
- 4.5.2 2018财年爱发科经营状况分析
- 4.5.3 2018财年爱发科经营状况分析
- 4.5.4 2018财年爱发科经营状况分析

第五章 2016-2019年国内太阳能光伏设备企业分析

- 5.1 中国电子科技集团第四十八研究所
 - 5.1.1 48研究所简介
 - 5.1.2 48研究所发展历程
 - 5.1.3 48所发展优势
- 5.2 北京京仪世纪电子股份有限公司
 - 5.2.1 企业发展概况
 - 5.2.2 企业发展历程
 - 5.2.3 企业研发动态
 - 5.2.4 产业结构调整
- 5.3 浙江精功科技股份有限公司
 - 5.3.1 企业发展概况
 - 5.3.2 经营效益分析
 - 5.3.3 业务经营分析
 - 5.3.4 财务状况分析
- 5.4 北京七星华创电子股份有限公司
 - 5.4.1 企业发展概况
 - 5.4.2 经营效益分析
 - 5.4.3 业务经营分析
 - 5.4.4 财务状况分析
- 5.5 江苏华盛天龙光电设备股份有限公司
 - 5.5.1 企业发展概况
 - 5.5.2 经营效益分析
 - 5.5.3 业务经营分析
 - 5.5.4 财务状况分析
- 5.6 北京京运通科技股份有限公司
 - 5.6.1 企业发展概况
 - 5.6.2 经营效益分析
 - 5.6.3 业务经营分析
 - 5.6.4 财务状况分析
- 5.7 汉能薄膜发电集团
 - 5.7.1 企业发展概况
 - 5.7.2 2019年汉能薄膜发电集团经营状况

- 5.7.3 2019年汉能薄膜发电集团经营状况
- 5.7.4 2019年汉能薄膜发电集团经营状况
- 5.8 其它太阳能光伏设备企业介绍
 - 5.8.1 北京北仪创新真空技术有限责任公司
 - 5.8.2 上海汉虹精密机械有限公司
 - 5.8.3 理想能源设备（上海）有限公司
 - 5.8.4 深圳市捷佳伟创新能源装备股份有限公司
 - 5.8.5 河北羿珩太阳能科技股份有限公司

第六章 太阳能光伏设备行业投资潜力及前景趋势分析（）

- 6.1 太阳能光伏设备行业投资潜力
 - 6.1.1 行业投资影响因素
 - 6.1.2 行业利润水平分析
 - 6.1.3 行业进入主要障碍
- 6.2 太阳能光伏产业前景展望
 - 6.2.1 全球产业前景展望
 - 6.2.2 光伏产业发展前景
 - 6.2.3 光伏产业转型趋势
- 6.3 太阳能光伏设备行业前景展望
 - 6.3.1 光伏设备发展机遇
 - 6.3.2 行业发展前景展望
 - 6.3.3 未来技术发展趋势
 - 6.3.4 行业未来发展重点
- 6.4 2020-2026年中国太阳能光伏设备行业预测分析
 - 6.4.1 中国太阳能光伏设备行业发展因素
 - 6.4.2 2020-2026年全球新增太阳能光伏装机量预测
 - 6.4.3 2020-2026年中国光伏电池市场规模预测

图表目录：

- 图表 2016-2019年全球光伏累计装机容量
- 图表 2019年全球光伏新增装机容量排名前十的国家占比
- 图表 2019年光伏发电装机容量

图表 我国光伏设备及其元器件制造业主营收入及利润总额同比增速

图表 我国光伏设备及其元器件制造业亏损面占比

图表 我国硅单晶生长设备发展状况

图表 2020-2026年全球光伏市场需求展望

图表 2020-2026年全球光伏需求地区分布

图表 2020-2026年全球新增太阳能光伏装机量预测

图表 2020-2026年中国光伏电池市场规模预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/6684776NI7.html>