

2019-2025年中国太阳能电池产业深度调研与投资前景研究报告

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

《2019-2025年中国太阳能电池产业深度调研与投资前景研究报告》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/dianzi/114382CYVM.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

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国太阳能电池产业深度调研与投资前景研究报告》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、行业分析专家，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1章：中国太阳能电池行业发展环境分析

1.1 太阳能电池行业政策环境分析

1.1.1 太阳能电池行业相关政策

1.1.2 太阳能电池行业发展规划

1.1.3 政策环境对行业发展的影响

1.2 太阳能电池行业经济环境分析

1.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济展望

1.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

(3) 宏观经济环境对行业的影响

1.3 太阳能电池行业技术环境分析

1.3.1 行业技术活跃程度分析

1.3.2 行业技术领先企业分析

1.3.3 行业热门技术分析

第2章：中国太阳能电池行业上游市场分析

2.1 太阳能电池行业产业链分析

2.1.1 太阳能电池行业产业链结构

2.1.2 太阳能电池行业产业链演进趋势

(1) 太阳能电池行业生命周期分析

(2) 太阳能电池行业产业链价值流动

2.2 太阳能电池原材料市场分析

2.2.1 晶体硅市场分析

(1) 多晶硅市场分析

1) 全球多晶硅市场分析

2) 中国多晶硅市场分析

(2) 单晶硅市场分析

1) 单晶硅产量分析

2) 单晶硅需求分析

3) 单晶硅价格走势

2.2.2 EVA胶膜市场分析

2.2.3 太阳能背板市场分析

2.2.4 太阳能电池用玻璃市场分析

(1) 浮法玻璃市场分析

1) 浮法玻璃产能分析

2) 浮法玻璃产量分析

3) 浮法玻璃价格走势

(2) 超白玻璃市场分析

2.2.5 有机硅胶市场分析

2.3 太阳能电池生产设备市场分析

2.3.1 高纯硅制备设备市场分析

2.3.2 多晶硅铸锭设备市场分析

2.3.3 太阳能电池生产设备市场分析

第3章：全球太阳能电池行业市场发展分析

3.1 全球太阳能电池行业发展概况

3.1.1 全球太阳能电池行业发展规模分析

(1) 全球太阳能光伏产业装机容量

- (2) 全球太阳能电池产能规模
- (3) 全球太阳能电池行业产量规模
- (4) 全球太阳能电池行业产品结构变化
- 3.1.2 全球太阳能电池市场竞争状况分析
- 3.1.3 全球太阳能电池市场发展前景分析
- 3.2 主要国家太阳能电池需求分析
- 3.2.1 德国太阳能电池需求分析
 - (1) 德国光伏产业政策
 - (2) 德国太阳能电池供给分析
 - (3) 德国太阳能电池需求分析
- 3.2.2 美国太阳能电池需求分析
 - (1) 美国光伏产业政策
 - (2) 美国太阳能电池供给分析
 - (3) 美国太阳能电池需求分析
- 3.2.3 日本太阳能电池需求分析
 - (1) 日本光伏产业政策
 - (2) 日本太阳能电池供给分析
 - (3) 日本太阳能电池需求分析
- 3.2.4 西班牙太阳能电池需求分析
 - (1) 西班牙光伏产业政策
 - (2) 西班牙太阳能电池供给分析
 - (3) 西班牙太阳能电池需求分析
- 3.3 全球主要太阳能电池企业分析
- 3.3.1 美国First Solar分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品与技术分析
 - (4) 企业经营优劣势分析
 - (5) 企业最新发展动向分析
- 3.3.2 日本Sharp (夏普) 分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

3.3.3 日本京瓷 (Kyocera) 分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品与技术分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

第4章：中国太阳能电池行业发展分析

4.1 中国太阳能电池行业发展概况

4.1.1 太阳能电池行业发展总体概况

4.1.2 太阳能电池行业发展主要特点

4.1.3 太阳能电池行业发展影响因素

(1) 太阳能电池行业有利因素

(2) 太阳能电池行业不利因素

4.2 中国太阳能电池行业市场现状

4.2.1 太阳能电池产能分析

4.2.2 太阳能电池行业产量分析

4.2.3 太阳能光伏发电市场需求

4.2.4 太阳能电池行业市场产品结构

4.2.5 太阳能电池行业竞争格局

4.3 中国太阳能电池行业进出口市场分析

4.3.1 太阳能电池进出口贸易总体状况

4.3.2 太阳能电池出口贸易状况

4.3.3 太阳能电池进口贸易状况

4.3.4 太阳能电池行业对外依存度

4.3.5 太阳能电池进出口趋势及前景

4.4 中国太阳能电池行业盈利水平分析

4.4.1 太阳能电池成本构成分析

4.4.2 太阳能电池价格走势分析

4.4.3 太阳能电池盈利水平分析

4.5 各类太阳能电池对比分析

4.5.1 各类太阳能电池转换效率对比

4.5.2 各类太阳能电池制造能耗对比

4.5.3 各类太阳能电池优缺点分析

4.5.4 各类太阳能电池应用领域对比

第5章：中国晶体硅电池市场分析

5.1 晶体硅电池发展分析

5.1.1 晶体硅电池行业发展现状

(1) 全球晶体硅电池行业发展现状

(2) 中国晶体硅电池行业发展现状

5.1.2 晶体硅电池行业发展特点

5.1.3 晶体硅电池行业面临的问题

5.1.4 晶体硅电池行业发展前景

5.2 晶体硅电池市场分析

5.2.1 晶体硅电池市场供给分析

(1) 全球晶体硅电池市场供给

(2) 中国晶体硅电池市场供给

5.2.2 晶体硅电池市场需求分析

(1) 晶体硅电池市场需求现状

(2) 晶体硅电池市场需求前景

5.2.3 晶体硅电池细分市场分析

(1) 单晶硅电池市场分析

(2) 多晶硅电池市场分析

5.2.4 晶体硅电池进出口市场分析

5.2.5 晶体硅电池市场竞争分析

(1) 全球晶体硅电池市场竞争

(2) 中国晶体硅电池市场竞争

5.3 晶体硅电池技术发展分析

5.3.1 技术活跃程度分析

5.3.2 技术领先企业分析

5.3.3 热门技术分析

第6章：中国薄膜电池市场分析

6.1 薄膜电池发展分析

6.1.1 薄膜电池行业发展现状

(1) 全球薄膜电池行业发展现状

(2) 中国薄膜电池行业发展现状

6.1.2 薄膜电池行业面临问题

6.1.3 薄膜电池行业发展前景

6.2 薄膜电池市场分析

6.2.1 薄膜电池供给现状

(1) 薄膜电池产能现状

(2) 薄膜电池产量现状

6.2.2 薄膜电池市场需求分析

(1) 薄膜电池市场需求结构

(2) 薄膜电池市场需求现状及预测

6.2.3 薄膜电池市场竞争格局分析

6.3 薄膜电池细分市场分析

6.3.1 硅基类薄膜电池市场分析

(1) 硅基类薄膜电池市场现状

(2) 硅基类薄膜电池市场前景

6.3.2 化合物半导体类薄膜电池市场分析

(1) 砷化镓 (GaAs) 薄膜电池市场分析

(2) 碲化镉 (CdTe) 薄膜电池市场分析

(3) 铜铟镓硒 (CIGS) 薄膜电池市场分析

6.3.3 其他薄膜电池市场分析

6.4 薄膜电池盈利水平分析

6.4.1 薄膜电池成本分析

6.4.2 薄膜电池盈利水平

6.5 薄膜电池技术发展分析

6.5.1 技术活跃程度分析

6.5.2 技术领先企业分析

6.5.3 热门技术分析

第7章：中国重点地区太阳能电池行业发展分析

7.1 江苏省太阳能电池行业发展分析

7.1.1 江苏省太阳能电池行业发展政策及举措

7.1.2 江苏省太阳能电池行业现状及全国地位

7.1.3 江苏省太阳能电池主要企业分析

7.1.4 江苏省太阳能电池行业发展前景

7.2 江西省太阳能电池行业发展分析

7.2.1 江西省太阳能电池行业发展政策及举措

7.2.2 江西省太阳能电池行业现状及全国地位

7.2.3 江西省太阳能电池主要企业分析

7.2.4 江西省太阳能电池行业发展前景

7.3 河北省太阳能电池行业发展分析

7.3.1 河北省太阳能电池行业发展政策及举措

7.3.2 河北省太阳能电池行业现状及全国地位

7.3.3 河北省太阳能电池主要企业分析

7.3.4 河北省太阳能电池行业发展前景

第8章：中国太阳能电池行业主要经营分析

8.1 中国多晶硅行业领先企业个案分析

8.1.1 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.1.2 保利协鑫能源控股有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2 中国太阳能电池行业领先企业个案分析

8.2.1 英利绿色能源控股有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.2 晶澳太阳能有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.3 天合光能有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.4 阿特斯阳光电力科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.5 韩华新能源有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.6 中电电气（南京）光伏有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.7 东营光伏太阳能有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.8 新奥光伏能源有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.9 海润光伏科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.10 力诺光伏集团经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.11 日地太阳能电力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.12 亿晶光电科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.13 晶科能源控股有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.14 浙江向日葵光能科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.15 深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.16 北京哈博太阳能电力有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.17 浙江昱辉阳光能源有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.18 浚鑫科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.19 无锡尚品太阳能电力科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.20 创益太阳能控股有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.21 上海航天汽车机电股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.22 东方日升新能源股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

8.2.23 浙江正泰太阳能科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

第9章：中国太阳能电池行业投资机会与前景分析

9.1 中国太阳能电池行业进入壁垒分析

9.1.1 晶体硅电池行业进入壁垒析

9.1.2 薄膜电池行业进入壁垒分析

9.2 中国太阳能电池行业投资风险分析

9.2.1 太阳能电池行业政策风险分析

9.2.2 太阳能电池行业技术风险分析

9.2.3 太阳能电池行业供求风险分析

9.2.4 太阳能电池行业宏观经济波动风险分析

9.2.5 太阳能电池行业关联产业风险分析

9.2.6 太阳能电池行业产品结构风险分析

9.3 中国太阳能电池行业投资机会及建议

9.3.1 太阳能电池行业投资现状分析

9.3.2 太阳能电池行业投资机会分析

9.3.3 太阳能电池行业投资策略建议

9.4 中国太阳能电池行业发展前景预测

9.4.1 太阳能电池行业发展趋势预测

9.4.2 太阳能电池行业发展前景预测

(1) 太阳能电池行业发展驱动因素

(2) 太阳能电池行业产业结构预测

(3) 太阳能电池行业市场前景预测

图表目录：

图表1：中国光伏产业相关政策分析

图表2：中国光伏产业相关规划分析

图表3：2008-2016年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表4：2001-2016年欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表5：2007-2016年度日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表6：2016-2017年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表7：2011-2016年我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）

图表8：2012-2016年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表9：2009-2016年中国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表10：2015-2017年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表11：2005-2016年太阳能电池行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表12：2005-2016年太阳能电池行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表13：截至2016年太阳能电池行业相关专利数量分布图（单位：种）

图表14：截至2016年太阳能电池行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：%、个、年）

图表15：截至2016年我国太阳能电池行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表16：截至2016年我国太阳能电池行业相关专利比重（单位：%）

图表17：行业生命周期主要特征

图表18：行业生命周期描述

图表19：2009-2016年全球多晶硅产能规模（单位：万吨）

图表20：2010-2016年全球多晶硅产量规模（单位：万吨）

图表21：2010-2016年全球多晶硅市场需求（单位：万吨）

图表22：2009-2016年中国多晶硅产能规模（单位：万吨）

图表23：2009-2016年中国多晶硅产量规模（单位：万吨）

图表24：2011-2016年中国多晶硅市场需求（单位：万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/114382CYVM.html>