

# 2012-2016年中国光伏设备 市场深度评估与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2012-2016年中国光伏设备市场深度评估与未来前景预测报告》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/E17161RGWS.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

光伏设备指光伏制造型企业用于生产原料、电池组件、零部件等产品中使用的，并在反复使用中基本保持原有实物形态和功能的机器设备。光伏设备主要包括硅棒/硅锭制造设备、硅片/晶圆制造设备、电池片制造设备、晶体硅电池组件制造设备、薄膜组件制造设备等5大类。

智研数据研究中心发布的《2012-2016年中国光伏设备市场深度评估与未来前景预测报告》共八章。首先介绍了光伏设备相关概述、中国光伏设备市场运行环境等，接着分析了中国光伏设备市场发展的现状，然后介绍了中国光伏设备重点区域市场运行形势。随后，报告对中国光伏设备重点企业经营状况分析，最后分析了中国光伏设备行业发展趋势与投资预测。您若想对光伏设备产业有个系统的了解或者想投资光伏设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章 光伏设备行业综述

#### 第一节 光伏设备行业定义及分类

##### 一、行业定义

##### 二、行业设备分类

#### 第二节 光伏行业产业链分析

### 第二章 中国光伏设备行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内光伏设备经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2012年中国光伏设备经济发展预测分析

#### 第二节 中国光伏设备行业政策环境分析

### 第三章 国际光伏设备行业发展状况分析

#### 第一节 国际光伏设备行业发展状况分析

一、国际光伏设备行业发展现状

二、国际光伏设备行业竞争分析

(1) 国际光伏设备市场需求区域分布

(2) 国际光伏设备企业竞争状况

三、国际光伏设备市场需求现状及预测

四、国际光伏设备行业技术发展

第二节 2011-2012年国际主要光伏设备企业发展分析

一、美国应用材料公司 ( Applied Materials )

(1) 公司发展简介

(2) 公司运营情况

(3) 公司产品与技术

(4) 公司竞争力

(5) 公司未来发展展望

二、瑞士欧瑞康太阳能 ( Oerlikon )

(1) 公司发展简介

(2) 公司运营情况

(3) 公司产品与技术

(4) 公司竞争力

(5) 公司未来国际化战略

三、德国Centrotherm公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司运营情况

(3) 公司产品与技术

(4) 公司竞争力

(5) 公司发展动态

四、日本爱发科 ( ULVAC )

(1) 公司发展简介

(2) 公司运营情况

(3) 公司产品与技术

(4) 公司竞争力

(5) 公司未来国际化战略

五、美国GT Solar公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司运营情况
- (3) 公司产品与技术
- (4) 公司竞争力
- (5) 公司发展动态

## 第四章 中国光伏设备行业发展状况分析

### 第一节 光伏设备行业发展状况分析

- 一、光伏设备行业发展总体概况
- 二、光伏设备行业发展影响因素分析
  - (1) 促进行业发展的有利因素分析
  - (2) 影响行业发展的不利因素分析
- 三、光伏企业选择设备的影响因素
- 四、光伏设备行业折旧分析
- 五、光伏设备行业国产化进程

### 第二节 光伏设备行业市场供需分析

- 一、光伏设备市场规模及增长情况
- 二、光伏设备市场供需变动趋势
  - (1) 光伏设备市场供给变动趋势
  - (2) 光伏设备市场需求变动趋势
- 三、光伏设备市场利润变动及原因分析

### 第三节 光伏设备行业市场竞争分析

- 一、光伏设备行业区域分布特征
  - (1) 行业重点生产区域分布
  - (2) 行业市场消费区域分布
- 二、光伏设备企业销售收入格局
- 三、光伏设备企业销售收入集中度
- 四、光伏设备行业竞争策略分析
  - (1) 成本竞争策略分析
  - (2) 价格竞争策略分析
  - (3) 技术竞争策略分析
- 五、提升企业光伏设备竞争力的策略

## 第四节 光伏设备行业机遇与威胁分析

### 一、光伏设备行业发展机遇分析

### 二、光伏设备行业面临的威胁分析

## 第五章 中国晶体硅太阳能电池生产设备市场分析

### 第一节 晶体硅太阳能电池生产设备总体情况

#### 一、晶体硅太阳能电池市场供需情况

##### (1) 晶体硅太阳能电池供给情况

##### (2) 晶体硅太阳能电池需求情况

##### (3) 晶体硅太阳能电池主要企业

#### 二、晶体硅太阳能电池生产工艺及各环节设备需求情况

#### 三、晶体硅太阳能电池生产设备市场规模分析

##### (1) 太阳能级晶硅生长和加工设备市场规模

##### (2) 晶硅太阳能电池芯片制造设备市场规模

#### 四、晶体硅太阳能电池企业设备需求动态

#### 五、晶体硅太阳能电池生产设备技术水平分析

#### 六、晶体硅太阳能电池生产设备技术趋势分析

##### (1) 设备将向高效、节能、全自动化方向发展

##### (2) 多晶硅铸锭炉将得到更多应用

##### (3) 进一步发展大尺寸硅片加工设备

##### (4) 切方设备将研制更大型的矩阵式机型

##### (5) 多线切割机切出的硅片越薄越具优势

### 第二节 多晶硅材料制造环节设备市场分析

#### 一、多晶硅市场供需分析

##### (1) 多晶硅产能产量分析

##### (2) 多晶硅市场需求现状与前景

#### 二、多晶硅技术发展现状及趋势

#### 三、多晶硅生产环节设备需求分析

#### 四、多晶硅生产环节设备主要生产企业

### 第三节 晶硅锭/硅片制造环节设备市场分析

### 第四节 晶硅锭/硅片供给情况

#### 一、晶硅锭/硅片需求情况

## 二、晶硅锭/硅片制造环节设备市场分析

- (1) 单晶硅生长炉市场分析
- (2) 多晶硅铸锭炉市场分析
- (3) 线切割机市场容量测算
- (4) 剖锭机市场容量测算

## 第五节 电池制造环节设备市场分析

### 一、太阳能电池市场分析

- (1) 太阳能电池产能产量分析
- (2) 太阳能电池市场需求现状与前景

### 二、太阳能电池制造环节设备市场分析

- (1) 太阳能电池全套生产线市场分析
- (2) 清洗/制绒机市场分析
- (3) 扩散炉市场分析
- (4) 刻蚀设备市场分析
- (5) 去磷硅玻璃设备市场分析
- (6) PECVD设备市场分析
- (7) 丝网印刷机市场分析
- (8) 烘干/烧结设备市场分析
- (9) 测试分选设备市场分析

### 三、太阳能电池制造环节设备技术分析

## 第六节 组件封装环节设备市场分析

### 一、光伏组件市场供需情况

- (1) 光伏组件市场供给情况
- (2) 光伏组件市场需求情况

### 二、光伏组件封装环节设备市场分析

- (1) 组件完整生产线市场分析
- (2) 层压机市场分析
- (3) 组件测试仪市场分析
- (4) 串焊机市场分析

## 第六章 中国薄膜太阳能电池生产设备市场分析

### 第一节 薄膜太阳能电池市场分析

一、薄膜太阳能电池市场供给分析

二、薄膜太阳能电池市场需求分析

三、薄膜太阳能电池主要生产企业

四、薄膜太阳能电池市场前景预测

第二节 薄膜太阳能电池生产设备市场分析

一、薄膜太阳能电池生产过程分析

二、薄膜太阳能电池生产设备市场需求

三、薄膜太阳能电池企业设备需求动态

四、薄膜太阳能电池生产设备技术发展

第三节 薄膜太阳能电池生产设备供应商分析

一、大尺寸设备供应商分析

(1) 大尺寸设备供应商及分布

(2) 大尺寸设备性能分析

(3) 大尺寸设备供应商需求客户分析

二、小尺寸设备供应商分析

(1) 小尺寸设备供应商及分布

(2) 小尺寸设备性能分析

(3) 小尺寸设备供应商需求客户分析

第七章 中国光伏设备行业主要经营分析

第一节 企业1

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第二节 企业2

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第三节 企业3

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第四节 企业4

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第五节 企业5

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第六节 企业6

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第七节 企业7

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第八节 企业8

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第八章 2012-2016年中国光伏设备行业发展前景展望分析

第一节 2012-2016年光伏设备行业风险分析

一、光伏设备行业政策风险分析

二、光伏设备行业技术风险分析  
三、光伏设备行业市场风险分析  
四、光伏设备行业进入退出风险分析  
五、光伏设备行业财务风险分析  
第二节 2012-2016年光伏设备行业投资特性分析

一、光伏设备行业进入壁垒分析  
(1) 技术壁垒分析  
(2) 人才壁垒分析  
(3) 历史业绩和品牌形象壁垒分析

二、光伏设备行业盈利模式分析  
三、光伏设备行业盈利因素分析

第三节 光伏设备行业存在的问题与发展策略

一、光伏设备行业存在的问题  
二、光伏设备行业发展策略  
(1) 设备研制与工艺开发要紧紧密结合  
(2) 更新观念、提高产品质量  
(3) 实施品牌战略、建立健全的市场营销体系和售后服务体系  
(4) 跟踪国外技术和设备发展新趋势、提高自主创新能力

第四节 2012-2016年中国光伏设备行业发展趋势与前景预测

一、光伏设备行业发展方向分析  
二、光伏设备行业发展前景预测  
三、前瞻光伏设备行业投资建议

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/E17161RGWS.html>