

# 2013-2017年中国光伏发电 系统投资分析及发展前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2013-2017年中国光伏发电系统投资分析及发展前景研究报告》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.cction.com/report/201305/93235.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

光伏发电系统是利用太阳能电池直接将太阳能转换成电能的发电系统。它的主要部件是太阳能电池、蓄电池、控制器和逆变器。其特点是可靠性高、使用寿命长、不污染环境、能独立发电又能并网运行，受到各国企业组织的青睐，具有广阔的发展前景。

据统计：2012年全球光伏发电累计装机达到97GW,2012年全球新增装机30GW，中国新增装机占全球总量的16%以上，随着国家对清洁能源产业的大力扶持，我国光伏发电系统产业将迎来发展高峰期。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国光伏发电系统投资分析及发展前景研究报告》共十二章。首先介绍了光伏发电系统的概念以及全球光伏发电产业运行概况，接着分析了中国光伏发电系统行业发展环境，然后对中国光伏发电系统行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国光伏发电系统行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国光伏发电系统行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

### 报告目录

#### 第一章 太阳能光伏发电系统相关概念

##### 第一节 太阳能光伏发电系统相关概念

###### 一、太阳能光伏发电系统简介

###### 二、太阳能光伏发电系统的分类

##### 第二节 太阳能光伏发电系统的主要作用及用途简介

#### 第二章 2011-2013年全球太阳能光伏发电系统行业发展状况分析

##### 第一节 国际光伏发电行业发展分析

###### 一、国际光伏发电扶持政策分析

###### 二、国际光伏发电装机容量分析

##### 第二节 主要国家光伏发电装机容量分析

###### 一、德国光伏发电装机容量分析

###### 二、西班牙光伏发电装机容量分析

###### 三、意大利光伏发电装机容量分析

###### 四、美国光伏发电装机容量分析

## 五、日本光伏发电装机容量分析

### 第三节 2011-2013年全球太阳能光伏发电系统行业运行概况

#### 一、全球太阳能光伏发电系统行业市场供需分析

#### 二、全球太阳能光伏发电系统价格分析

### 第四节 2011-2013年全球主要地区太阳能光伏发电系统行业运行情况

#### 一、美国

#### 二、日韩地区

#### 三、欧洲

## 第三章 2011-2013年中国太阳能光伏发电系统的行业发展环境分析

### 第一节 2011-2013年中国经济环境分析

#### 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2011-2013年中国太阳能光伏发电系统的行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策影响分析

#### 二、相关行业标准分析

### 第三节 2013-2017年中国太阳能光伏发电系统的行业发展社会环境分析

## 第四章 2011-2013年中国太阳能光伏发电系统行业市场调查情况分析

### 第一节 2011-2013年中国太阳能光伏发电系统市场运行现状分析

#### 一、国内太阳能光伏发电系统生产现状分析

#### 二、国内太阳能光伏发电系统市场需求情况分析

#### 三、国内太阳能光伏发电系统市场价格情况分析

### 第二节 2011-2013年中国太阳能光伏发电系统行业发展形势分析

#### 一、国内太阳能光伏发电系统行业现状

#### 二、中国太阳能光伏发电系统行业影响因素分析

#### 三、国内太阳能光伏发电系统行业存在问题

### 第三节 2011-2013年中国太阳能光伏发电系统行业发展对策与建议分析

## 第五章 2009-2012年中国太阳能光伏发电系统所属行业数据调查分析

### 第一节 2010-2012年中国太阳能光伏发电系统行业总体数据分析

#### 一、2010年中国太阳能光伏发电系统行业全部企业数据分析

#### 二、2011年中国太阳能光伏发电系统行业全部企业数据分析

#### 三、2012年中国太阳能光伏发电系统行业全部企业数据分析

## 第二节 2010-2012年中国太阳能光伏发电系统行业不同规模企业数据分析

### 一、2010年中国太阳能光伏发电系统行业不同规模企业数据分析

### 二、2011年中国太阳能光伏发电系统行业不同规模企业数据分析

### 三、2012年中国太阳能光伏发电系统行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2010-2012年中国太阳能光伏发电系统行业不同所有制企业数据分析

### 一、2010年中国太阳能光伏发电系统行业不同所有制企业数据分析

### 二、2011年中国太阳能光伏发电系统行业不同所有制企业数据分析

### 三、2012年中国太阳能光伏发电系统行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2009-2012年中国太阳能光伏发电系统进出口数据监测分析

### 第一节 2009-2012年中国太阳能光伏发电系统进口数据分析

#### 一、太阳能光伏发电系统进口数量分析

#### 二、太阳能光伏发电系统进口金额分析

### 第二节 2009-2012年中国太阳能光伏发电系统出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2009-2012年中国太阳能光伏发电系统进出口平均单价分析

### 第四节 2009-2012年中国太阳能光伏发电系统进出口国家及地区分析

## 第七章 中国太阳能光伏发电系统区域市场调查状况分析

### 第一节 华北地区太阳能光伏发电系统市场分析

### 第二节 中南地区太阳能光伏发电系统市场分析

### 第三节 华东地区太阳能光伏发电系统市场分析

### 第四节 东北地区太阳能光伏发电系统市场分析

### 第五节 西南地区太阳能光伏发电系统市场分析

## 第八章 2011-2013年中国太阳能光伏发电系统产业市场竞争格局分析

### 第一节 2011-2013年中国太阳能光伏发电系统产业竞争现状分析

#### 一、市场竞争程度分析

#### 二、太阳能光伏发电系统产品价格竞争分析

#### 三、太阳能光伏发电系统产业技术竞争分析

#### 四、太阳能光伏发电系统产业品牌竞争分析

### 第二节 太阳能光伏发电系统竞争优势劣势分析

### 第三节 2011-2013年中国太阳能光伏发电系统行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

## 二、区域集中度

### 第四节 2011-2013年中国太阳能光伏发电系统企业提升竞争力策略分析

## 第九章 2010-2011年中国太阳能光伏发电系统行业重点厂商分析

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2012年经营状况分析

### 四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第二节 企业B

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2012年经营状况分析

### 四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第三节 企业C

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2012年经营状况分析

### 四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第四节 企业D

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2012年经营状况分析

### 四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第五节 企业E

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2012年经营状况分析

### 四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第十章 2010-2011年中国太阳能光伏发电系统行业产业链分析

### 第一节 太阳能光伏发电系统上游行业分析

#### 一、上游行业发展现状

#### 二、上游行业发展趋势

#### 三、上游行业对太阳能光伏发电系统行业的影响

## 第二节 太阳能光伏发电系统下游行业分析

### 一、下游行业发展现状

### 二、下游行业发展趋势

### 三、下游行业对太阳能光伏发电系统行业的影响

## 第十一章 2013-2017年中国太阳能光伏发电系统产业发展趋势预测分析

### 第一节 2013-2017年中国太阳能光伏发电系统产业发展趋势分析

#### 一、太阳能光伏发电系统技术发展方向分析

#### 二、太阳能光伏发电系统行业前景分析

### 第二节 2013-2017年中国太阳能光伏发电系统产业市场预测分析

#### 一、太阳能光伏发电系统市场供给预测分析

#### 二、太阳能光伏发电系统产品需求预测分析

#### 三、太阳能光伏发电系统进出口预测

### 第三节 2013-2017年中国太阳能光伏发电系统产业市场盈利预测分析

## 第十二章 2013-2017年中国太阳能光伏发电系统产业投资机会与风险分析

### 第一节 2013-2017年中国太阳能光伏发电系统产业投资环境分析

### 第二节 2013-2017年中国太阳能光伏发电系统产业投资机会分析

#### 一、太阳能光伏发电系统行业区域投资热点分析

#### 二、太阳能光伏发电系统行业投资潜力分析

### 第三节 2013-2017年中国太阳能光伏发电系统产业投资风险分析

## 图表目录：

图表：2011 全球光伏装机总量统计

图表：2006-2012年全球光伏发电新增、累计装机量及增速统计：GW，%

图表：2012年全球光伏发电新增装机分布格局

图表：2010-2013年德国光伏累计装机量统计：GW

图表：2010-2013年意大利光伏累计装机量统计：GW

图表：2010-2013年美国光伏累计装机量统计：GW

图表：2010-2013年日本光伏累计装机量统计：GW

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201305/93235.html>