

中国光伏发电市场运营态势及发展战略分析报告 (2013-2017)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国光伏发电市场运营态势及发展战略分析报告（2013-2017）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/156465156465.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

受欧债危机影响，光伏行业短期低迷，但太阳能仍然是最具潜力的可再生能源。2011年光伏系统安装量较2010年的16.6GW增长67%，达到27.7GW，累计光伏装机量逾67.4GW，光伏已成为仅次于水电和风能的第三大可再生能源。2012年全球装机量为30GW，占据装机量前三位的国家分别是德国、中国和美国，意大利退居第四，2011年占据全球光伏市场6成的德、意两国市场增长缓慢，2012年仅占全球市场4成多。

在全球30GW的装机量中，德国光伏装机量为7.7GW，占比为25.67%；美国装机3.2GW，占比为10.67%。另外，中国市场高达4.5GW以上的装机量，再次高于预期。

中国已将新能源产业上升为国家战略产业，2012年7月20日，《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》发布，国家明确提出了到2015年，我国太阳能发电装机容量将达到2100万千瓦以上，光伏发电系统在用户侧实现平价上网。未来五到十年我国光伏发电有望规模化发展。

中国报告网发布的《中国光伏发电市场运营态势及发展战略分析报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 太阳能光伏发电概述

第一节 太阳能相关介绍

一、太阳能简述

二、太阳辐射与太阳能

三、太阳能资源的优缺点

第二节 太阳能的利用

一、太阳能利用的方式

二、太阳能利用的四大步骤

三、太阳能利用的十项新技术

第三节 光伏发电介绍

一、光伏发电原理及分类

二、光伏发电系统的部件构成

三、几种太阳能光伏发电系统介绍

四、太阳能光伏发电的比较优势

第二章 2011-2013年全球太阳能光伏发电产业

第一节 2011-2012年全球光伏发电状况分析

第二节 2011-2012年全球主要国家光伏发电政策分析

第三章 2011-2013年太阳能利用的发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

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 2011-2012年生态环境分析

一、“十一五”节能减排取得良好成效

二、2011年我国节能减排有序推进

三、2012年“十二五”节能减排规划发布

四、太阳能利用是节能减排重中之重

第三节 2011-2012年能源环境分析

一、政策助力我国新能源产业发展

二、我国成世界新能源产业投资的主要目的地

三、我国新能源产业面临的政策机遇

四、“十二五”新能源产业将继续良好发展

第四章 2011-2013年中国太阳能光伏发电产业分析

第一节 2011-2012年中国光伏发电产业状况分析

第二节 2011-2012年太阳能光伏发电成本及上网电价分析

第三节 2011-2012年光伏发电技术发展及动向分析

第四节 2011-2012年我国光伏发电与建筑结合分析

第五章 2011-2013年光伏产业园发展分析

第一节 新余高新区

第二节 河北保定高新区

第三节 广东光伏产业基地

第四节 山东德州市新能源和国家生物技术产业基地

第五节 北京市新能源和可再生能源示范区

第六节 昆山可再生能源特色产业基地

第六章 2011-2013年中国光伏发电产业政策分析

第一节 2011-2012年光伏发电行业相关政策分析

第二节 相关部委发布的政策文件

第三节 地方政府出台的政策文件

第四节 光伏产业发展的政策建议

一、太阳能光伏发电产业的政策导向

二、鼓励企业向海外开拓新兴市场

三、我国太阳能业战略升级可探寻欧洲做法

第七章 2011-2013年中国光伏发电产业发展规划

第一节 《太阳能光伏产业“十二五”发展规划》

一、“十二五”面临的形势

二、指导思想、基本原则与发展目标

三、“十二五”主要任务

四、“十二五”发展重点

五、政策措施

第二节 《太阳能发电发展“十二五”规划》

一、规划基础和背景

二、指导方针和目标

三、重点任务

四、规划实施

五、投资估算和环境社会影响分析

第三节 《太阳能发电科技发展“十二五”专项规划》

一、形势——挑战与机遇

二、指导思想与目标

三、重点方向

四、重点任务

五、保障措施

第八章 2011-2012年光伏发电企业发展分析

第一节 CSI阿特斯

一、公司简介

二、2012年阿特斯100MWp太阳能光伏电站落户新疆

三、2012年阿特斯在美国获得11个光伏电站项目

四、2012年阿特斯达成40MW光伏组件供应协议

五、2010-2012年阿特斯经营状况

第二节 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

一、公司简介

二、拓日新能的先进理念

三、拓日新能的生产研发

四、拓日新能产品应用领域

五、2010-2012年拓日新能经营状况

第三节 无锡尚德太阳能电力有限公司 (SUNTECH)

一、公司简介

二、尚德电力的创新研发

三、尚德电力转型光伏系统集成商大力开辟国际市场

四、尚德欲开发西藏太阳能光伏市场

五、2010-2012年公司经营状况

第四节 英利绿色能源控股有限公司

一、公司简介

二、英利海南光伏项目建设情况

三、英利集团探究互动创新发展模式

四、国家重点实验室落成拥有产业话语权

五、2010-2012年公司经营状况

第五节 天合光能有限公司

一、公司简介

二、天合光能的运营模式

三、天合光能的销售与营销

四、天合光能的创新战略解读

五、2010-2012年公司经营状况

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

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/156465156465.html>