

2015-2020年中国太阳能光 伏发电系统市场深度研究与投资方向研究报告

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

《2015-2020年中国太阳能光伏发电系统市场深度研究与投资方向研究报告》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/dianli/E17161RTHS.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

报告目录

第一部分 太阳能光伏发电系统产业基本概述

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、太阳能利用装置介绍

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、光伏并网发电系统工作原理
- 四、几种太阳能光伏发电系统介绍
- 五、太阳能光伏发电的比较优势

第四节 太阳能光伏发电相关原理分析

- 一、太阳能发电系统原理
- 二、光伏电站系统原理及组成
 - 1、光伏系统的工作原理
 - 2、光伏系统的组成
- 三、光伏发电系统中逆变器的原理与应用
 - 1、光伏发电系统对逆变电源的要求
 - 2、逆变电路的控制电路

第二章 2014年中国光伏并网发电系统产业分析

第一节 太阳能光伏并网发电概述

- 一、并网发电的控制原理
- 二、并网光伏系统实例

1、43kW小区屋顶式光伏并网发电系统

2、50kW屋顶光伏并网发电系统

3、200kw屋顶光伏并网发电系统(临港工程)

第二节2014年光伏并网发电系统技术应用分析

第三节2014年中国并网光伏发电系统分析

一、并网光伏系统分类及入网申报

二、最大功率跟踪

三、电网系统的无功需求与补偿

四、孤岛效应及其检测方法

第四节2014年太阳能光伏并网发电系统的安装、运行与维护

一、安装太阳能光伏发电系统的一般规定

二、太阳能光伏并网发电系统的安装

三、光伏系统的检测与调试

四、光伏系统常见故障

五、日常维护

第五节2014年与建筑结合的并网光伏发电简介

第六节 国家相关标准政策

一、光伏太阳能并网发电相关标准及政策

二、光伏并网发电应用比例不到一成国家须加大扶持力度

第七节 未来太阳能光伏并网发电对电网的影响

第八节 城市建筑并网光伏系统发电潜力

第三章 2014年中国光伏发电系统主要产品概述

第一节 离网光伏发电系统简述

一、离网光伏发电系统工作原理

二、屋顶光伏离网发电系统简介

三、独立离网光伏、仿真技术在风力发电系统中的应用

四、离网型光伏系统的优化设计

第二节 混合发电系统概述

一、混合发电系统简述

二、光伏发电和蓄电池储能混合发电系统的经济性分析

三、基于太阳能光伏效应和热电效应的混合能源发电系统

- 四、风力/光伏/波浪能混合发电系统的应用研究
- 五、西沙建国内最大的独力风光混合发电系统
- 六、夏威夷风光混合发电系统经济性能分析

第二部分 光伏发电技术及环境分析

第四章 2014年中国光伏发电技术分析

第一节 太阳能利用技术

- 一、太阳能电池技术开发进展
- 二、太阳能热利用技术动态
- 三、太阳能光伏技术研究
- 四、太阳能利用技术的运用

第二节 2014年我国和世界光伏发电技术发展情况比较

第三节 2014年世界纳米太阳能电源研制技术动向

- 一、光电化学太阳能电池
- 二、NPC电池的结构、原理及性能分析
- 三、染料光敏化剂研发进展
- 四、染料光敏化剂的分类及性能
- 五、NPC电池现存主要问题与对策

第四节 2014年数倍聚光的光伏发电系统分析

- 一、“采用数倍聚光的光伏发电系统”创造概况
- 二、“采用数倍聚光的光伏发电系统”概念和特点
- 三、与“平板固定式光伏发电系统”的经济性比较
- 四、“采用数倍聚光的光伏发电系统”实际使用寿命更长

第五节 2014年中国太阳能光伏发电并网技术分析

- 一、太阳能光伏发电并网技术的应用
- 二、基于DSP的光伏并网发电系统数字锁相技术
- 三、光伏并网发电与建筑相结合技术发展
- 四、浅析基于DSP的光伏并网发电系统数字锁相技术
- 五、太阳能光伏发电并网系统相关技术研究
- 六、新能源及可再生能源并网发电规模化应用的有效途径—微网技术

第六节 2014年中国光伏发电技术发展及动向

- 一、PV/光伏发电技术介绍

- 二、光伏扬水与照明应用系统结构
- 三、电力电子技术在光伏系统中的应用
- 四、光伏发电系统最大功率点跟踪控制
- 五、浅析基于DSP的光伏并网发电系统数字锁相技术

第七节 未来光伏发电技术进步的 trends

- 一、国际光伏发电技术的研发趋势
- 二、未来光伏发电技术的发展趋势
- 三、国内外光伏技术及市场发展趋势

第五章 2014年中国光伏发电产业运行环境分析

第一节 2014年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2014年中国光伏发电产业政策环境分析

- 一、全球光伏产业政策研究
 - 1、西班牙光伏发电政策
 - 2、德国光伏产业政策
 - 3、美国光伏产业政策
 - 4、日本光伏产业政策
- 二、国外光伏产业补贴政策
- 三、我国光伏产业相关政策
 - 1、中华人民共和国节约能源法
 - 2、中华人民共和国可再生能源法
 - 3、清洁发展机制项目运行管理暂行办法
 - 4、可再生能源发展专项资金管理暂行办法
 - 5、家用太阳能光伏电源系统-控制器、逆变器的技术要求与质量
 - 6、家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法
 - 7、2008-2014年新能源和可再生能源产业发展规划要点

8、光伏项目销售赠款管理办法

四、中国光伏发电系统相关标准评述

五、三部委出台政策支持光伏发电

第三节2014年中国光伏发电产业社会环境分析

第三部 光伏发电产业分析

第六章2014年世界光伏发电产业发展概述

第一节2014年世界光伏发电产业概况

- 一、世界光伏发电产业的现状及原材料的发展趋势
- 二、全球太阳能光电产业迅猛发展
- 三、发达国家争相发展太阳能光伏发电产业
- 四、浅析全球太阳能发电的需求及成本
- 五、BIPV是目前世界光伏发电中最重要的应用领域和最主要的市场

第二节 德国

- 一、德政府鼓励发展太阳能光伏发电
- 二、2014年德国太阳能光伏发电市场状况
- 三、德国对光伏发电并网的补贴政策
- 四、德国并网光伏系统市场应用及投资情况
- 五、德国光伏发电强制上网制度实施措施

第三节 日本

- 一、日本光伏发电产业发展历程及其主要经验
- 二、日本光伏发电产业发展状况回顾
- 三、日本欲夺回光伏发电全球第一宝座
- 四、日本发展海洋混合生态发电系统

第四节 美国

- 一、美国光伏发电产业概述
- 二、美国光伏发电产业发展现状
- 三、美国欲建“千米太阳能塔”

第五节 西班牙

- 一、西班牙光伏产业的增长情况
- 二、西班牙光伏发电地区分布情况
- 三、未来西班牙光伏市场预测

第六节 其他国家

一、荷兰光伏发电产业发展概况

二、韩国太阳能光伏发电产业异军突起

三、2014年意大利光伏发电将达1500MW

四、意大利有可能成为世界上首个光伏发电成本与传统发电持平的国家

第七节 2014年世界光伏发电发展动态

第八节 2015-2020年国内外光伏市场发展趋势分析

第七章 2014年中国光伏发电产业运行态势分析

第一节 2014年中国光伏发电产业概况

一、中国发展光伏发电的必要性

二、太阳能电力填补电网供电“死角”

三、我国光伏发电产业发展的现状

四、西部地区发展太阳能光伏发电产业的优势

五、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式

第二节 2014年中国光伏发电产业研发动向

一、长沙已研制出光伏发电玻璃幕墙

二、宁海民企已开发出光伏发电便携电源

第三节 2014年风力和太阳能光伏发电结合发展分析

一、风力发电状况分析

二、风力与太阳能互补发电的主要特点

三、国外风力与太阳能互补发电研究状况

四、中国风力与太阳能光伏互补发电研究状况

五、风力与太阳能光伏互补发电产业发展需解决的问题

第四节 2014年中国光伏发电与建筑结合分析

一、与建筑结合的并网光伏发电简介

二、太阳能光伏-建筑一体化研究进展

三、太阳能建筑的技术途径及策略分析

第五节 2014年中国光伏发电市场的潜力分析

一、中国具有丰富的太阳能资源

二、光伏在农村电气化市场潜力

三、大规模光伏（LS-PV）荒漠电站发电潜力

四、其他光伏商业应用的发展潜力

第八章2014年中国光伏发电市场应用动态分析

第一节2014年中国光伏发电市场发展概况

- 一、中国光伏市场的分类
- 二、中国光伏发电市场的发展历程
- 三、我国光伏发电市场发展状况分析
- 四、中国光伏企业的商业化道路
- 五、中国光伏发电产品欧美市场站稳脚跟

第二节2014年中国节能太阳能光伏发电两个项目开工

第三节2014年中国光伏发电应用状况分析

- 一、我国太阳能光伏发电应用发展概况
 - 二、国内首套家用光伏发电系统在上海成功运行
 - 三、太阳能光伏发电板被应用在奥体中心体育场屋面
 - 四、中国太阳能光伏发电步入普及型应用新阶段
 - 五、户用光伏系统市场应用分析
 - 六、我国太阳能光伏发电广泛应用的障碍及对策
- #### 第四节2014年沙漠大规模光伏发电利用分析及展望
- 一、沙漠大规模利用光伏发电的可行性分析
 - 二、大规模光伏发电能源基地选择及运行特性
 - 三、2050年电网对大规模光伏发电的适应性
 - 四、极大规模光电外送方案设想及障碍
 - 五、发展中国大规模光伏发电的步骤与建议

第九章2014年中国各地太阳能光伏发电产业发展分析

第一节 江苏省

第二节 青海省

第三节 陕西省

第四节 江西省

第五节 河北省

第六节 2014年其他地区光伏发电产业

第十章2014年中国光伏并网发电系统市场分析

第一节2014年光伏并网发电系统市场分析

一、光伏并网发电系统国内外的发展现状

1、国内外发展现状

2、可调度式并网系统的结构及原理

1) 最大功率跟踪

2) DC/DC变换器部分

3) DC/AC逆变器部分

二、各国家光伏并网发电系统发展分析

1、德国

1) 德国对光伏发电并网的补贴政策

2) 德国并网光伏系统市场应用及投资情况

2、日本

3、美国

第二节2014年中国市场发展分析

一、扩大光伏国内需求市场 并网发电是优选

二、MW级大型并网光伏电站已相继建成

三、光伏发电：从独立系统走向规模化并网

1、光伏发电朝规模化并网方向发展

2、光伏电站规模将不断增大

3、上网电价合理定价

4、2020年光伏建筑一体化成为光伏产业发展重点

四、2014年湖北省率先尝试光伏并网发电

五、安徽太阳能光伏并网发电跨越发展

第三节2014年中国太阳能光伏并网发电容量现状及预测分析

一、中国市场光伏并网发电的容量现状分析

二、Inverter变压器应用企业在未来三年内的年需求量变化

第四节 光伏企业期待并网发电“大餐”

第五节 太阳能并网发电系统对半导体器件的需求

第六节 建筑一体化光伏并网发电的应用和前景

第七节 太阳能光伏并网发电之利益群体之间的市场竞争关系分析

第八节 光伏并网发电系统是光伏系统发展的趋势

第九节 未来光伏并网发电对电网的影响

第十节 2014年中国太阳能光伏发电十大工程动态分析

一、深圳国际园林花卉博览园并网光伏系统

二、上海崇明岛并网光伏发电系统

三、新建青藏铁路格拉段太阳能发电站

四、首都博物馆并网光伏发电系统

五、无锡国家工业设计园光伏发电系统

六、上海浦东并网光伏发电系统

七、北塔山太阳能光伏电站

八、北京路灯管理处光伏电站

九、西藏山南地区哲古镇光伏电站

十、河北廊坊并网光伏发电系统

第十一节 2014年太阳能光伏并网发电项目发展动态

第十二节 未来太阳能光伏并网发电系统市场前景分析

一、太阳能发电系统状况及发展趋势

二、新型光伏发电系统的控制策略

三、中国并网光伏发电发展前途看好

四、2050年电网对大规模光伏发电的适应性

五、中国市场的光伏并网发电未来规模预测

第四部分 太阳能光伏发电系统产品篇

第十一章 2014年中国太阳能光伏发电系统产品分析

第一节 2014年中国太阳能电池组件分析

一、太阳能电池组件的简介

二、美国、中国大陆和台湾占据太阳能电池市场

三、中国薄膜太阳能电池组件及光伏发电取得全球前沿技术成果

四、太阳能并网发电系统对半导体器件的需求

五、光伏组件价格下降企业走向系统集成

六、太阳能电池组件企业竞争分情况

第二节 2014年中国光伏系统控制器分析

一、光伏系统控制器简述

二、中小型独立光伏系统控制器存在的问题及改进

三、独立光伏系统的应用及控制策略

四、光伏系统控制器企业竞争分析

五、光伏系统用控制器市场需求前景分析

第三节2014年中国逆变器市场分析

一、逆变器的结构及工作原理

二、逆变器的分类与测试方法

三、逆变器基本特性及评价

四、太阳能光伏电源系统控制器逆变器的技术要求

五、可实现智能管理太阳能光伏电池板电量的微型逆变器

六、国内变压器市场盈利看好

七、逆变器生产企业分析

第四节2014年中国蓄能系统市场分析

一、蓄能方式

二、光伏并网发电系统中常用蓄电池的类型、基本结构及工作原理

三、蓄电池的基本特性

四、蓄电池使用与维护中的几个问题

第五节2014年中国支架、设施、电缆及跟踪系统分析

第十二章 2014年中国光伏发电部分企业竞争财务数据分析

第一节 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 保定天威英利新能源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 阿特斯光伏电子（常熟）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 常州市天合光能有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 无锡尚德太阳能电力有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 中电电气（南京）光伏有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 京瓷（天津）太阳能有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 略…………

第五部分 太阳能光伏发电产业投资及发展前景分析

第十三章 2015-2020年中国太阳能光伏发电投资分析

第一节 太阳能光伏发电系统的经济性分析

一、太阳能光伏发电系统单位供电成本

二、与火电及其它发电系统单位供电成本对比

三、光伏发电应用的经济使用范围分析

第二节 2015-2020年中国投资现状分析

一、中国的可再生能源项目呼唤投资商

二、中外合作共同开发中国太阳能光伏发电市场

三、西部地区风能、太阳能发电投资升温

四、西部发展光伏产业的优势

第三节 光伏产业的投资特性分析

一、光伏发电的投资特点

二、光伏发电能耗分析

三、光伏发电投资经济性

四、光伏发电的社会效益分析

五、光伏发电投资建议

第四节 2015-2020年中国投资风险分析

一、中国光伏产业投资风险分析

二、资本大规模进入中国太阳能市场酿恶果

三、硅原料供应紧张是太阳能光伏产业的主要风险

四、国际竞争激烈导致投资风险加大

第十四章 2015-2020年中国光伏发电产业发展前景与预测分析

第一节 2015-2020年世界光伏发电产业趋势分析

一、未来世界光伏发电的畅想

- 二、21世纪国际光伏产业展望
- 三、21世纪光伏发电产业的趋势
- 四、光伏发电有望成为世界主导能源
- 五、大规模利用光伏能源的时代即将到来
- 第二节2015-2020年中国光伏发电产业的前景分析
 - 一、中国光伏发电产业的发展方向
 - 二、中国光伏发电应用的前景展望
 - 三、中国光伏产业的前景广阔诱人
 - 四、中国并网光伏发电发展前途看好
 - 五、中国光伏发电产业未来规模预测
- 第三节2015-2020年中国薄膜光伏技术与市场发展前景

第十五章 2015-2020年光伏发电行业盈利模式与投资策略分析

- 第一节 国外光伏发电行业投资现状及经营模式分析
 - 一、境外光伏发电行业成长情况调查
 - 二、经营模式借鉴-智研数据研究中心版权
 - 三、在华投资新趋势动向-智研数据研究中心版权
- 第二节 我国光伏发电行业商业模式探讨
- 第三节 我国光伏发电行业投资国际化发展战略分析
 - 一、战略优势分析
 - 二、战略机遇分析
 - 三、战略规划目标
 - 四、战略措施分析-智研数据研究中心版权
- 第四节 我国光伏发电行业投资策略分析
- 第五节 最优投资路径设计
 - 一、投资对象
 - 二、投资模式
 - 三、预期财务状况分析
 - 四、风险资本退出方式

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/E17161RTHS.html>