

2014-2019年中国光伏电站 市场深度研究与市场竞争态势报告

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

《2014-2019年中国光伏电站市场深度研究与市场竞争态势报告》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/huagong/W91894FUTT.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

第一章 太阳能及相关资源概述

第一节 报告简介

一、光伏电站链结构

二、报告研究方法

第二节 太阳能相关定义

一、关于太阳能

二、太阳能优缺点

三、关于光伏发电

四、关于光伏电池的类型

五、关于光伏系统的类型

六、光伏太阳能电站定义

七、关于太阳能能源生产

八、关于碳排放

第三节 中国太阳能及相关资源概述

第四节 中国能源生产/安装/消费概况

第二章 2014年中国太阳能光伏电站综述

第一节 光伏发电系统概况

第二节 光伏电站系统结构分类及分析

第三节 太阳能多晶硅概述

第四节 太阳能电池及组件概述

一、太阳能电池的定义

二、太阳能电池的分类

三、太阳能电池的成本及分析

四、全球及中国太阳能电池的市场分析

五、十大值得关注的太阳能新技术

六、太阳能电池的投资分析

七、国内太阳能电池分析总结

第五节 逆变器概述

一、定义

- 二、光伏逆变器的特点
- 三、光伏逆变器的分类
- 三、光伏逆变器产/供/销/需市场分析
- 四、投资回报率分析（200MW逆变器项目）
- 五、总结

太阳能及相关资源概述

2014年中国太阳能光伏电站综述

2014年中国光伏电站行业市场发展环境分析

第三章 2014年中国光伏电站行业市场发展环境分析

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年中国光伏电站行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第三节 2014年中国光伏电站行业技术环境分析

第四章 2014年中国光伏电站设计和建设分析

第一节 光伏电站的设计思路

第二节 光伏电池的选用

第三节 BIPV的设计

- 一、BIPV和BAPV的定义
- 二、BIPV的分类
- 三、BIPV的设计
- 四、BIPV光伏电池的安装

五、BIPV的并网方案

第四节 大型并网光伏电站的设计

一、大型并网光伏电站的设计的考虑因素

二、自动跟踪系统介绍及可行性分析

三、大型并网光伏电站建设设计

第五节 光伏发电系统设备的安装及注意事项

第六节 光伏发电系统的常见故障

第七节 国外经典案例

第八节 太阳能路灯概述

第五章2014年光伏电站相关的政策分析

第一节 “光伏屋顶计划”政策解读

第二节 “金太阳”政策解读

第三节 地方光伏政策解读

一、苏州《江苏省新能源产业调整和振兴规划纲要》解读

二、苏州《江苏省光伏发电推进意见》解读

三、上海相关光伏政策解读

四、宁夏相关光伏政策解读

五、青海相关光伏政策解读

六、山东相关光伏政策解读

七、浙江相关光伏政策解读

第四节 上网电价政策及新能源振兴规划的预测

一、中华人民共和国可再生能源法修正案解读

二、上网电价政策预测

三、新能源振兴规划预测

第五节 光伏相关国家标准目录

第六章2014年光伏电站相关的项目和公司信息分析

第一节 中国十大发电集团发电概况及太阳能发电预期

第二节 中国光伏电站项目汇总

第三节 中国光伏系统相关供应商

第七章 2014年中国五大发电集团公司竞争力分析

第一节 华能国际电力股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2012-2014年4月公司成长性分析
- 三、2012-2014年4月公司财务能力分析
- 四、2012-2014年4月公司偿债能力分析
- 五、2012-2014年4月公司现金流量分析表
- 六、2012-2014年4月公司经营能力分析
- 七、2012-2014年4月公司盈利能力分析

第二节 大唐国际发电股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2012-2014年4月公司成长性分析
- 三、2012-2014年4月公司财务能力分析
- 四、2012-2014年4月公司偿债能力分析
- 五、2012-2014年4月公司现金流量分析表
- 六、2012-2014年4月公司经营能力分析
- 七、2012-2014年4月公司盈利能力分析

第三节 国电电力发展股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2012-2014年4月公司成长性分析
- 三、2012-2014年4月公司财务能力分析
- 四、2012-2014年4月公司偿债能力分析
- 五、2012-2014年4月公司现金流量分析表
- 六、2012-2014年4月公司经营能力分析
- 七、2012-2014年4月公司盈利能力分析

第四节 华电国际电力股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2012-2014年4月公司成长性分析
- 三、2012-2014年4月公司财务能力分析
- 四、2012-2014年4月公司偿债能力分析
- 五、2012-2014年4月公司现金流量分析表
- 六、2012-2014年4月公司经营能力分析

七、2012-2014年4月公司盈利能力分析

第五节 中电投集团

第八章数据统计及市场份额

第一节 屋顶 金太阳 地面光伏电站

第二节 光伏电站业主TOP10

一、尚德

二、First Solar

三、中国科技

四、中节能

五、中广核

六、大唐集团

七、中国国电

八、中国水利

九、国投华靖

十、中电投

十一、Enfinity (羿飞)

十二、华电集团

十三、华能

十四、其他

十五、业主市场份额小结

第三节 并网 离网 其他

第四节 2014-2018年光伏发展预测分析

第九章2014-2018年光伏电站的可行性分析

第一节 100KWp的BIPV项目投资回报分析

第二节 10MWp的光伏并网地面发电项目可行性分析

一、概述

二、建设光伏电站的必要性

三、所选地的电力概况

四、所选地的气候地理资源概况

五、太阳能电站预选方案设计

- 1、太阳能光伏组件选型
 - 2、并网光伏系统效率计算
 - 3、倾斜面光伏阵列表面的太阳能辐射量计算
 - 4、太阳能光伏组件串并联方案
 - 5、太阳能光伏阵列的布置
 - 6、太阳能光伏方阵防雷箱设计
 - 7、直流配电柜设计
 - 8、并网逆变器的选择
 - 9、交流防雷配电柜设计
 - 10、交流升压变压器
 - 11、系统组成方案原理框图表
 - 12、系统接入电网设计
 - 13、系统接入电网中重要单元的选择
 - 14、监控装置的选择
 - 15、环境测试装置
 - 16、系统防雷接地装置
 - 17、方案改进措施
- 六、施工组织设计
- 1、施工条件 324
 - 2、施工交通运输
 - 3、工程永久占地
 - 4、主体工程施工
 - 5、太阳能光伏阵列安装
 - 6、施工总布置
 - 7、施工总体进度
- 七、环境影响评价
- 八、预测发电量的计算
- 九、投资估算
- 十、财务分析

图表名称：部分

图表 光伏发电直流负载独立系统简易结构图

图表 光伏发电交流负载独立系统简易结构图

图表 光伏发电并网系统简易结构图

图表 光伏太阳能电站产业链示意图

图表 太阳能光伏电站选址原理及影响因素

图表 太阳能光伏电站施工流程图及注意事项

图表 光伏能量计算路径表

图表 中国太阳能辐射资源分布

图表 中国法平面直射辐射强度

图表 中国太阳能年日照百分率%

图表 中国太阳能年日照时数

图表 中国土地利用类型现状分布

图表 中国荒漠的四种类型

图表 中国人口密度分布

图表 (风/电/水/核/质/煤) 能源供应系统时空影响对比

图表 1978-2014中国能源生产总量(亿吨标准煤)及原煤, 原油, 天然气, 水电、核电、风电占能源生产总量的比重 (%)

图表 1978-2014中国能源生产结构图(原煤、原油、天然气、水/风/核点)

图表 1978-2014中国能源消费总量(亿吨标准煤)及原煤, 原油, 天然气, 水电、核电、风电占能源消费总

图表略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/W91894FUTT.html>