2017-2022年中国太阳能光伏发电市场运行态势及 投资战略研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国太阳能光伏发电市场运行态势及投资战略研究报告》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: https://www.chyxx.com/research/201612/474039.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

我国新能源开始大力推进,光伏太阳能加速普及,光伏装机总容量及发电量均大幅增长。据国家能源局统计,截止至2015年底,我国光伏发电累计装机容量4318万千瓦,较2014年增长53.94%,年发电量约392亿千瓦时,较2014年增长56.80%,新增装机容量1513万千瓦,较2014年增长42.74%,完成了2015年度新增并网装机1500万千瓦的目标,占全球新增装机的四分之一以上。

2011-2015年中国光伏累计装机容量

智研咨询发布的《2017-2022年中国太阳能光伏发电市场运行态势及投资战略研究报告》 共十四章。首先介绍了太阳能光伏发电产业相关概念及发展环境,接着分析了中国太阳能光 伏发电行业规模及消费需求,然后对中国太阳能光伏发电行业市场运行态势进行了重点分析 ,最后分析了中国太阳能光伏发电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国太阳能光伏发 电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:

- 第一部分 太阳能行业分析
- 第一章 太阳能基本概述
- 第一节 太阳能简介
- 一、太阳能资源的含义
- 二、太阳辐射与太阳能
- 三、太阳常数与太阳辐射的光谱
- 四、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、太阳能光伏发电系统
- 三、光伏发电系统的部件构成
- 四、光伏并网发电系统工作原理

五、几种太阳能光伏发电系统介绍

第二章 2014-2016年全球太阳能及其利用现状分析

第一节 20世纪太阳能科技发展回顾

- 一、太阳能科技发展历程回顾
- 二、太阳能科技的利用
- 三、世界太阳能科技发展史

第二节 2014-2016年世界太阳能利用现状分析

- 一、世界太阳能开发利用现状
- 二、发达国家太阳能产业现状
- 三、国外太阳能产业政策回顾
- 四、国内外太阳能开发利用进入新阶段
- 五、各国太阳能产业政策支持及趋势
- 六、世界太阳能应用事业正方兴未艾
- 七、太阳能产业成世界能源焦点
- 八、地球太阳能计划设想

第三节 2014-2016年世界各国的太阳能开发应用分析

- 一、世界各国太阳能利用市场概况
- 二、德国的生态村建设与太阳能利用
- 三、印度太阳能产业及市场发展状况
- 四、希腊将投资建设该国最大的太阳能光伏阵列
- 五、西班牙计划削减风能太阳能补贴
- 六、葡萄牙世界最大太阳能光伏电站
- 七、日本住友商事将参与法国太阳能发电项目
- 八、欧洲其它国家有望替代德国成为太阳能光伏投资热点
- 九、以色列力推太阳能发电
- 十、2014-2016年美国能源部巨资鼓励太阳能产业发展
- 十一、2014-2016年摩洛哥巨资建设太阳能发电站
- 十二、未来年法国积极推动太阳能发电产业

第三章 2014-2016年中国太阳能资源及其利用分析

第一节 中国的太阳能资源及技术应用概述

- 一、中国的太阳能资源储量与分布
- 二、中国太阳能资源开发现状
- 三、太阳能资源开发及利用前景

- 四、加快我国太阳能开发与利用
- 第二节 2014-2016年中国太阳能开发利用概况
- 一、中国太阳能的利用方式
- 二、中国太阳能利用现状
- 三、我国太阳能的利用与开发
- 四、太阳能在中国农村的利用
- 五、中国太阳能利用将走在世界前面
- 六、我国成为世界太阳能利用第一大国
- 七、中国太阳能产业发展特点与建议
- 第三节 近年中国利用太阳能的进展分析
- 一、太阳能资源开发进入规模实用阶段
- 二、我国太阳能产业规模居世界第一
- 三、中国太阳能光热产业居世界第一
- 四、太阳能热利用技术世界领先
- 五、中国太阳能利用迈入工业化阶段
- 六、中国太阳能热利用行业运行
- 七、中科院"太阳能利用行动计划"
- 八、2014-2016年太阳能热利用市场分析
- 九、太阳能热利用走向"中国创造"
- 十、中国太阳能热利用产业面临提速契机
- 第四节 2014-2016年中国各地太阳能应用现状分析
- 一、西藏太阳能利用现状及发展前景
- 二、宁夏太阳能利用现状及发展前景
- 三、台湾太阳能利用现状及发展前景
- 四、新疆太阳能利用现状及发展前景
- 五、黑龙江太阳能利用现状及发展前景
- 六、江苏太阳能利用发展措施
- 七、广东太阳能利用路径选择
- 八、2014-2016年北京市将加快太阳能开发利用
- 九、2014-2016年云南省成为我国太阳能利用重要基地

第二部分 太阳能光伏发电产业分析

第四章 2014-2016年世界光伏发电产业运行现状综述

- 第一节 2014-2016年世界光伏发电产业概况
- 一、世界太阳能光伏发电回顾

- 二、国际光伏发电产业现状
- 三、全球太阳能光伏发电量
- 四、世界光伏发电应用总体状况
- 五、国外太阳能光伏发电现状及预测
- 六、全球太阳能光伏产业发展的推动因素
- 七、光伏发电成为世界发展最快高新技术
- 八、世界光伏发电发展趋势预测及路线图

第二节 2014-2016年世界各国的光伏发电产业状况分析

- 一、德国太阳能光伏产业高速发展
- 二、日本光伏发电产业概述
- 三、日本光伏产业发展现状
- 四、韩国光伏发电异军突起
- 五、荷兰光伏发电产业现状
- 六、美国光伏发电产业剖析
- 七、美国光伏发电步入快车道
- 八、美国百万屋顶计划与光伏发电产业

第三节 2014-2016年国内外太阳能光伏发电最新动向

- 一、光伏发电趋于与建筑体系结合
- 二、中国光伏发电成本及趋势
- 三、太阳能电力的使用开始走向普及
- 四、德国青睐我国太阳能光伏发电市场
- 五、欧洲倡建立全球太阳能光伏发电网
- 六、西班牙新增光伏发电容量居全球首位
- 七、全球太阳能光伏发电需求及成本变化

第四节 2014-2016年欧洲的光伏发电与建筑结合

- 一、欧洲光伏技术发展构想与战略规划
- 二、太阳能光伏发电将列入欧洲建筑新标准
- 三、欧洲BIPV的发展及对电池的要求
- 四、开展BIPV应该注意的问题
- 五、BIPV的发展方向
- 六、德国的BIPV与十万光伏屋顶计划

第五节 2014-2016年国内外光伏发电产业比较

- 一、技术比较
- 二、产业比较
- 三、市场比较

第五章 2014-2016年中国光伏发电产业运行形势分析

第一节 2014-2016年中国光伏发电产业发展概况

- 一、中国光伏发电产业发展现状
- 二、中国光伏发电产业的研发现状
- 三、中国光伏发电迎来最佳发展时机
- 四、光伏产业基地把阳光变成绿色能源
- 五、中国光伏产业规模现状及技术问题分析
- 六、中国将成第一个光伏发电商业化运营国家
- 七、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式
- 八、光伏发电产业将成中国新经济增长点
- 九、成为中国光伏发电规模化应用元年

第二节 2014-2016年中国光伏发电产业的作用

- 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、光伏产业驱动硅材料产业增速迅猛
- 四、光伏发电将有效缓解未来能源短缺
- 五、《可再生能源法》打开光伏产业局面
- 六、可再生能源和光伏中长期发展规划

第三节 2014-2016年中国太阳能光伏产业链剖析及其对产业的影响

- 一、中国太阳能产业链构成与现状
- 二、中国太阳能光伏产业链发展态势
- 三、产业链存在的问题对产业发展的影响
- 四、中国太阳能光伏产业发展前景展望

第四节 2014-2016年全国各地太阳能光伏产业分析

- 一、中国光伏发电装机容量
- "十二五"期间光伏新增装机容量
- 二、福建省太阳能光伏产业调查
- 三、2014-2016年陕西省太阳能光伏产业链分析
- 四、杭州太阳能光伏产业发展形势
- 五、江苏太阳能光伏产业发展形势
- 五、青海太阳能光伏产业发展形势
- 六、河北太阳能光伏产业发展分析
- 七、上海太阳能光伏产业发展分析

- 八、无锡太阳能光伏产业发展势头强劲
- 九、云南太阳能光伏产业发展形势

第五节 2014-2016年风力和太阳能光伏发电结合发展

- 一、太阳能发电的现状与趋势分析
- 二、风力与太阳能互补发电综合利用
- 三、中小型风力发电及风光互补新能源产业发展历程

第六节 光伏发电与建筑结合

- 一、与建筑结合的并网光伏发电简介
- 二、光伏—建筑一体化(BIPV)的形式与特点
- 三、太阳能建筑的技术途径及优点分析
- 四、太阳能光伏—建筑一体化研究进展
- 五、国内建成首个屋顶光伏并网示范电站
- 六、建议尽快制定"中国屋顶计划"
- 七、新型太阳能屋面发电建材与并网系统

第七节 2014-2016年中国光伏发电产业存在的问题分析

- 一、中国光伏发电产业存在的存在障碍
- 二、中国光伏产业处处受到牵制
- 三、国内光伏利用存在五个问题
- 四、我国光伏产业三大问题待解决
- 五、中国光伏面临的困难与解决方案
- 六、中国光伏产业有待突破瓶颈
- 七、太阳能光伏发电亟待更快发展
- 八、光伏发电产业存在"两头在外"现象
- 九、金融危机下中国光伏产业问题分析

第六章 2014-2016年中国光伏发电市场动态分析

第一节 2014-2016年中国光伏发电市场概述

- 一、中国光伏发电市场的发展历程
- 二、中国当前光伏市场的分类
- 三、中国光伏发电的潜在市场
- 四、中国光伏发电市场的挖掘
- 五、中国光伏发电市场容量分析

第二节 2014-2016年中国光伏发电市场运行状况分析

- 一、中国光伏发电市场现状
- 二、户用光伏系统市场应用现状

- 三、中国西北民用光伏发电市场状况
- 四、中国光伏发电市场步入快速发展阶段
- 五、金融海啸中国光伏企业的影响
- 六、我国光伏发电市场有赖政策推动
- 七、光伏发电产业期待国内市场

第三节 2014-2016年全国各地光伏发电市场分析

- 一、西藏地区光伏市场
- 二、青海省光伏市场
- 三、江苏地区光伏市场
- 四、江西光伏发电市场
- 五、福建光伏发电市场
- 六、北京地区光伏发电市场
- 七、珠三角光伏发电市场
- 八、长三角光伏发电市场
- 九、内蒙古光伏发电市场
- 十、敦煌光伏发电市场

第四节 2014-2016年中国光伏发电市场开发面临的问题

- 一、光伏发电市场化的障碍分析
- 二、中国光伏市场面临的困难
- 三、国内光伏市场尚待政策拉动
- 四、我国光伏产业机遇隐忧并存
- 五、太阳能电力产业与市场难以对称
- 六、中国太阳能光伏发电产业需要提速
- 七、金融危机深刻影响着我国光伏发电产业

第三部分 光伏发电技术与光伏电池分析

第七章 2014-2016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
- 五、太阳能利用技术的发展前景
- 六、中国科学院即将大力发展太阳能技术研发
- 七、太阳能热发电技术及系统示范进展情况

- 八、太阳能热利用供暖技术试验成功
- 第二节 2014-2016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
- 第三节 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
- 第四节 2014-2016年光伏发电技术发展及动向分析
- 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、发展中国太阳光伏电池技术的建议
- 第五节 光伏发电技术进步的趋势
- 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
- 四、我国目前光伏发电需要重点研究示范的领域
- 第八章 2014-2016年中国光伏电池产业运行走势分析
- 第一节 太阳能电池简介
- 一、光电转换原理
- 二、太阳能电池的种类
- 三、太阳能电池材料的生产
- 四、太阳能电池应用领域
- 万、纳米技术制备太阳能电池
- 六、太阳能电池的应用历程
- 第二节 2014-2016年中国太阳能电池产业发展分析
- 一、国际太阳能电池产业现状
- 二、国外太阳电池和光伏发电的进展

- 三、摩尔定律在太阳能电池新领域生效
- 四、中国太阳能电池艰难的发展历程
- 五、中国太阳能电池产业发展概况
- 六、我国太阳能电池产业发展前景
- 七、全球太阳能电池新装容量分析
- 八、我国首个太阳能电池标准出台
- 九、2014年全球太阳能电池发电量预测

第三节 太阳能电池产业动向

- 一、太阳能电池崛起
- 二、美研制出增强薄膜太阳能电池吸光技术
- 三、三菱研发出新型太阳能电池

第四节 2014-2016年中国太阳能电池市场分析

- 一、世界太阳能电池市场现状
- 二、国际太阳能电池市场潜力巨大
- 三、太阳能电池市场结构调整分析
- 四、到2014-2016年太阳能电池价格预测

第五节 2014-2016年不同材料太阳能电池研究进展分析

- 一、硅系列太阳能电池
- 二、多元化合物薄膜太阳能电池
- 三、纳米晶化学太阳能电池
- 四、氧化金属材料太阳能电池取得进展
- 五、高效塑料太阳能电池研制成功
- 六、利用集成电路废晶片生产太阳能电池芯

第六节 2014-2016年中国光伏电池的原材料分析

- 一、多晶硅行业特征
- 二、多晶硅在太阳能产业的应用
- 三、硅料在太阳能光伏产业链的地位
- 四、我国多晶硅产业概况
- 五、中国多晶硅企业竞争升级
- 六、中国多晶硅准入新门槛即将出台
- 七、未来硅材料发展趋势预测

第七节 高效率太阳能电池用锗晶片发展现状及展望

- 一、硅到 族--太阳能技术的转变
- 二、全球高效率太阳能用锗晶片生产情况及产量预测
- 三、全球高效率太阳能用锗晶片需求量预测

- 四、高效率太阳能电池用锗晶片的发展展望
- 第八节 2014-2016年各国太阳能电池技术进展分析
- 一、日本
- 二、中国
- 三、加拿大
- 四、美国
- 五、德国
- 六、薄膜型太阳能电池科研动态
- 七、太空太阳能发电技术的曙光

第九节 2017-2022年中国太阳能电池产业发展前景分析

- 一、世界各国的太阳能电池计划
- 二、太阳能电池开发及应用方向
- 三、太阳能电池产业的发展潜力
- 四、有机太阳能电池发展前途可期
- 五、太阳能电池的设备及部件的动向
- 六、未来太阳能电池设备技术发展趋势分析
- 七、2014年全球III V族太阳能电池增长预测
- 八、2016年全球太阳能电池市场规模预测
- 九、2016年太阳能电池市场薄膜技术份额将翻倍
- 十、2016年全球太阳能电池需求预测
- 十一、至2015年多倍太阳能电池功率可达50%

第四部分 行业内重点企业研究

第九章 2014-2016年中国太阳能光伏发电行业上市企业竞争力研究

- 第一节 特变电工股份有限公司
- 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 上海航天汽车机电股份有限公司
- 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
- 第三节 中国南玻集团股份有限公司
- 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
- 第四节 风帆股份有限公司
- 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
- 第五节 宁波杉杉股份有限公司
- 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
- 第六节 湖北新华光信息材料股份有限公司
- 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
- 第七节 孚日集团股份有限公司
- 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

第十章 2014-2016年中国太阳能光伏发电行业非上市企业竞争力研究

- 第一节 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
- 第二节 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
- 第三节 宁波太阳能电源有限公司
- 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

第四节 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
- 第五节 上海太阳能科技有限公司
- 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 云南天达光伏科技股份有限公司

- 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

第七节 深圳市创益科技发展有限公司

- 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

第五部分 行业发展前景及战略

第十一章 2017-2022年中国光伏发电产业发展前景与预测

第一节 2017-2022年世界光伏发电产业的未来

- 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
- 六、全球光伏设备收入预测
- 七、2014-2016年全球光伏市场春色倍还人
- 八、2014-2016年光伏太阳能可能平价上网
- 九、2014-2016年太阳能光伏产业展望
- 十、到2014年世界太阳能产品市场增长预测
- 十一、2020年中国光伏发电量预测
- 十二、到2050年全球太阳能发展利用预测

第二节 2017-2022年中国光伏发电产业的前景

- 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、光伏产业面临巨大成长前景
- 四、中国光伏产业的前景广阔诱人
- 五、光伏发电迎来最佳发展时机
- 六、中国光伏发电成本变动趋势
- 七、中国并网光伏发电发展前途看好
- 八、中国光伏发电产业未来规模预测
- 九、国内光伏发展目标"跳升"四倍
- 十、中国光伏产业掀起收购潮
- 十一、2014-2016年中国光伏产业迎来美好前景
- 十二、2014-2016年我国太阳能光伏产品出口预测
- 十三、2014-2016年光伏产业"掘金"农村市场
- 十四、2014-2016年中国太阳能光伏产业发展前景

第三节 沙漠大规模光伏发电利用前景展望

- 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

第四节 2017-2022年薄膜光伏技术与市场发展前景

- 一、市场前景
- 二、成本性能
- 三、发展态势
- 四、市场开拓
- 五、风险衡量

第十二章 2017-2022年中国光伏发电产业发展战略分析

- 第一节 中国光伏发电产业发展的对策与建议
- 一、中国光伏发电产业发展建议
- 二、中国太阳能光伏发电产业亟待提速
- 四、光伏发电市场开发需各方共同努力
- 五、光伏产业急需完善产业链条
- 六、中国光伏发电产业与企业责任透析

- 七、国内光伏产应对国际经济新形势策略
- 八、光伏应用面临瓶颈
- 九、扶持光伏产业重在鼓励技术突破
- 十、国际金融危机对光伏产业影响分析
- 十、政策扶持与加快创新并重 夯实光伏产业基础
- 十二、光伏业谋求深层合作向"一元目标"进军
- 第二节 以技术创新推进光伏产业发展
- 一、光伏产业的特点
- 二、发达国家的光伏发电处于技术研发、示范和开发市场阶段
- 三、我国光伏产业发展状况及存在问题
- 四、有关政策建议
- 第三节 我国太阳能光伏产业自主创新促进策略
- 一、需求鼓励政策驱动太阳能光伏发电技术快速产业化
- 二、我国太阳能光伏产业需要自主创新形成国际竞争力
- 三、通过需求鼓励政策促进太阳能光伏产业发展
- 第四节 中国太阳能光伏产业的隐忧与出路分析
- 一、中国太阳能光伏产业的现状
- 二、中国太阳能光伏产业的问题隐患
- 三、中国太阳能光伏产业的对策和出路
- 第五节 太阳能产业模式健康发展策略
- 一、降低成本发展之关键
- 二、原材料供应需要稳定

第六部分 行业投资策略分析

第十三章 2014-2016年中国太阳能光伏发电产业投资环境分析

- 第一节 2014-2016年中国经济环境分析
- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)
- 三、全国居民收入情况(季度更新)
- 四、恩格尔系数(年度更新)
- 五、工业发展形势(季度更新)
- 六、固定资产投资情况(季度更新)
- 七、中国汇率调整(人民币升值)
- 八、对外贸易&进出口
- 第二节 2014-2016年中国太阳能光伏发电产业政策环境分析

- 一、中华人民共和国节约能源法
- 二、中华人民共和国可再生能源法
- 三、清洁发展机制项目运行管理暂行办法
- 四、2011-2016年新能源和可再生能源产业发展规划要点
- 五、光伏项目销售赠款管理办法
- 六、2016年部分省(区)风能和太阳能激励政策
- 七、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
- 八、家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法(GBT19064-2003)摘录
- 第三节 2014-2016年中国太阳能光伏发电产业社会环境分析

第十四章 2017-2022年中国太阳能光伏发电投资策略分析(ZYCW)

- 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 投资现状

- 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
- 五、投资薄膜太阳能电池需理性决策
- 六、中国光伏产业可创造千万亿内需市场
- 七、光伏产业成为国际资本大鳄投资热点
- 八、太阳能光伏产业成投资热点
- 九、2014-2016年中国光伏产业投资回暖
- 十、2011-2016年国家将巨资补贴光伏业

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 投资风险

- 一、中国光伏产业投资风险分析
- 二、中国光伏内冷外热须警惕贸易风险

- 三、资本大规模进入中国太阳能市场酿恶果
- 四、硅原料供应紧张是太阳能光伏产业的主要风险
- 五、国际竞争激烈导致投资风险加大

图表目录:

图表:地球上的能流图

图表:日地间距变化与日地平均间距的百分比

图表:不同颜色的波长及其光谱范围

图表:光伏并网发电系统概要图

图表:独立光伏发电系统概要图

图表:大型光伏并网发电站概要图

图表:屋顶光伏并网发电系统

图表:光伏发电在照明上的应用

图表:太阳能灯具工作原理

图表:太阳能灯具工作原理

图表:太阳能灯的展示

图表:太阳能路灯的展示

图表:2014-2016年部分国家的"百万太阳能屋顶计划"

图表:太阳能利用必须解决的四大基本技术

图表: 2014-2016年光伏发电产业全球产量以及收入预计

图表:光伏发电中的太阳能电池仍然是以晶体硅太阳电池为主

图表:世界和中国主要常规能源储量预测

图表:世界能源发展趋势

图表:2014年中国一次能源消费构成

图表:我国可再生能源2010,2020直至2050年的发展预测

图表:2014年我国电力装机和发电情况

图表: 2010 年和2020 年我国电力装机预测

图表:2010年、2020年和2050年我国电力发展需求预测

图表:2050年我国电力发电装机构成预测

图表:太阳能光伏产业链图

图表:2013-2015年中国光伏企业海外上市情况

图表:我国太阳能产业链各产业生命周期分析

图表:年平均风速3.9ms的地区不同风速下风速的时间正态分布图

图表:年平均风速3.9ms的地区不同风速下风的能量正态分布图

图表:光电板与屋顶的结合结构图

图表: 光电设备安装在屋顶结构图

图表:中国中国太阳能电池历年产量、售价和累计用量

图表:中国太阳能电池年产量和累计装机发展进程

图表:至2015年底中国光伏发电市场规划情况

图表:至2015年底中国光伏产品的应用领域及份额

图表:2006年中国光伏市场分布

图表:北京地区安装运行的太阳能光伏发电项目

图表:在中科院理论物理所楼顶示范运行的2台采用数倍聚光的光伏发电装置及光漏斗单体

照片

图表:平板固定式光伏发电并网系统每千瓦的初投资构成

图表:当前小批量样机生产下"采用数倍聚光式光伏发电并网系统"的每千瓦的初投资构成

图表:实现规模化生产后"采用数倍聚光式光伏发电并网系统"的每千瓦的初投资构成表

图表:光伏扬水与照明综合系统的结构构成图

图表:光伏扬水与照明综合系统的电路原理图

图表:中国太阳电池片生产能力

图表:中国太阳电池组件生产能力

图表:2013-2015年中国太阳能电池产量

图表:2014年十大太阳能电池设备制造商排名

图表:2004年-2015年中国多晶硅产品供需情况

图表:我国多晶硅产能规划

图表:近两年我国主要多晶硅项目列表

图表:中国多晶硅需求量、太阳能电池产量

图表:半导体市场规模预测

图表:2011-2015年全球多晶硅产能预测

图表:2011-2020年全球太阳能电池用锗晶片产量预测

图表:2011-2020年全球高效太阳能电池用锗晶片需求量预测

图表:2011-2020年我国高效太阳能电池用锗晶片需求量预测

图表:2010-2016年全球太阳能电池生产中薄膜和晶体技术所占比例的预测

图表:2013-2014年尚德公司电力产能发展规划

图表: 2004-2014-2016年全球光伏产量产能趋势图

图表:特变电工股份有限公司主要经济指标走势图

图表:特变电工股份有限公司经营收入走势图

图表:特变电工股份有限公司盈利指标走势图

图表:特变电工股份有限公司负债情况图

图表:特变电工股份有限公司负债指标走势图

图表:特变电工股份有限公司运营能力指标走势图图表:特变电工股份有限公司成长能力指标走势图

图表:上海航天汽车机电股份有限公司主要经济指标走势图

图表:上海航天汽车机电股份有限公司经营收入走势图

图表:上海航天汽车机电股份有限公司盈利指标走势图

图表:上海航天汽车机电股份有限公司负债情况图

图表:上海航天汽车机电股份有限公司负债指标走势图

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201612/474039.html