中国太阳能光伏发电市场分析及未来五年盈利前 景预测报告

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《中国太阳能光伏发电市场分析及未来五年盈利前景预测报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/dianli/211605211605.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

第一章 太阳能光伏发电概述

- 1.1 太阳能相关介绍
- 1.1.1 太阳能简述
- 1.1.2 太阳辐射与太阳能
- 1.1.3 太阳能资源的优缺点
- 1.2 太阳能的利用
- 1.2.1 太阳能利用的方式
- 1.2.2 太阳能利用的四大步骤
- 1.2.3 太阳能利用的十项新技术
- 1.3 光伏发电介绍
- 1.3.1 光伏发电原理及分类
- 1.3.2 光伏发电系统的部件构成
- 1.3.3 几种太阳能光伏发电系统介绍
- 1.3.4 太阳能光伏发电的比较优势
- 第二章 世界光伏发电产业分析
- 2.1 世界光伏发电产业综述
- 2.1.1 世界太阳能光伏发电发展的五大阶段
- 2.1.2 世界太阳能光伏发电产业发展概况
- 2.1.3 世界太阳能光伏发电市场的主要特征
- 2.1.4 全球太阳能光伏发电装机状况
- 2.1.5 世界光伏发电市场增长状况
- 2.1.6 世界光伏发电行业发展现状
- 2.2 德国
- 2.3 日本
- 2.4 美国
- 2.5 意大利

第三章 中国光伏发电产业分析

- 3.1 中国光伏发电行业发展概况
- 3.1.1 中国光伏发电产业发展优势显著
- 3.1.2 中国光伏并网发电综合解析
- 3.1.3 中国光伏发电行业推广模式分析
- 3.1.4 中国光伏发电商业模式发展路径
- 3.2 中国光伏发电产业状况

- 3.3 太阳能光伏发电行业相关政策分析
- 3.3.1 中国太阳能光伏发电政策状况
- 3.3.2 中国启动"金太阳"示范工程
- 3.3.3 可再生能源电价附加补贴政策出台

第四章 分布式光伏发电产业综合分析

- 4.1 分布式光伏发电相关概述
- 4.1.1 分布式光伏发电的定义
- 4.1.2 分布式光伏发电的特点
- 4.1.3 分布式光伏发电对电网的影响
- 4.2 发展分布式光伏发电产业具备重要意义
- 4.3 分布式光伏发电产业发展综述
- 4.4 中国支持分布式光伏发电产业的发展

第五章 各地太阳能光伏发电产业及项目发展状况

- 5.1 江苏省
- 5.1.1 江苏光伏发电产业概况
- 5.1.2 江苏光伏产业实现迅猛发展
- 5.1.3 江苏光伏发电产业发展现状
- 5.2 青海省
- 5.2.1 青海省光伏发电产业呈蓬勃发展态势
- 5.2.2 青海省光伏发电行业规模简况
- 5.2.3 青海省光伏发电项目建设动态
- 5.3 河北省
- 5.3.1 河北出台政策推进光伏发电产业发展
- 5.3.2 河北首个大型光伏电站成功并网运行
- 5.3.3 保定市"金太阳示范工程"建设情况
- 5.4其他地区
- 5.4.1 江西光伏发电产业发展状况
- 5.4.2 湖北制定光伏发电"十二五"远大目标
- 5.4.3 湖北第一个农村光伏发电项目建设成功
- 5.4.4 海南太阳能光伏发电产业发展概况
- 5.4.5 福建太阳能光伏发电发展状况

第六章 光伏发电技术分析

- 6.1 世界纳米太阳能电源研制技术动向
- 6.1.1 光电化学太阳能电池
- 6.1.2 NPC电池的结构、原理及性能分析

- 6.1.3 染料光敏化剂研发进展
- 6.1.4 染料光敏化剂的分类及性能
- 6.1.5 NPC电池现存主要问题与对策
- 6.2 数倍聚光的光伏发电系统分析
- 6.2.1 "采用数倍聚光的光伏发电系统"产生概况
- 6.2.2 "采用数倍聚光的光伏发电系统"概念和特点
- 6.2.3 与"平板固定式光伏发电系统"的经济性比较
- 6.2.4 "采用数倍聚光的光伏发电系统"的其他独特优点
- 6.3 光伏发电技术发展及动向
- 6.3.1 中国光伏发电技术水平大幅提升
- 6.3.2 光伏发电系统最大功率点跟踪控制
- 6.3.3 中国自主研发4倍聚光光伏发电技术
- 6.3.4 中国聚光光伏发电技术研究进展
- 6.3.5 高倍聚光光伏电池研究开发状况
- 6.3.6 中国新一代光伏发电技术实现突破
- 6.3.7 我国光伏并网关键技术取得新进展
- 6.3.8 光伏发电的并网技术解析
- 6.4 太阳能光伏发电技术发展趋势
- 6.4.1 国际光伏发电技术的研发趋势
- 6.4.2 未来五年多倍太阳能电池功率将可提升
- 6.4.3 中国未来光伏发电技术的发展趋势
- 6.4.4 中国太阳能发电技术的两大趋向
- 第七章 光伏发电上市公司经营状况
- 7.1 英利绿色能源控股有限公司
- 7.1.1 企业基本情况
- 7.1.2 企业主要经济指标
- 7.1.3 企业盈利能力分析
- 7.1.4 企业偿债能力分析
- 7.1.5 企业运营能力分析
- 7.1.6 企业成长能力分析
- 7.1.7 英利海南光伏项目建设情况
- 7.2 天合光能有限公司
- 7.1.1 企业基本情况
- 7.1.2 企业主要经济指标
- 7.1.3 企业盈利能力分析

- 7.1.4 企业偿债能力分析
- 7.1.5 企业运营能力分析
- 7.1.6 企业成长能力分析
- 7.2.7 天合光能的创新战略解读
- 7.3 CSI阿特斯
- 7.1.1 企业基本情况
- 7.1.2 企业主要经济指标
- 7.1.3 企业盈利能力分析
- 7.1.4 企业偿债能力分析
- 7.1.5 企业运营能力分析
- 7.1.6 企业成长能力分析
- 7.3.7 CSI阿特斯经营状况
- 7.4 韩华新能源有限公司(原"江苏林洋新能源")
- 7.1.1 企业基本情况
- 7.1.2 企业主要经济指标
- 7.1.3 企业盈利能力分析
- 7.1.4 企业偿债能力分析
- 7.1.5 企业运营能力分析
- 7.1.6 企业成长能力分析
- 7.5 深圳市拓日新能源科技股份有限公司
- 7.1.1 企业基本情况
- 7.1.2 企业主要经济指标
- 7.1.3 企业盈利能力分析
- 7.1.4 企业偿债能力分析
- 7.1.5 企业运营能力分析
- 7.1.6 企业成长能力分析
- 第八章 未来五年光伏发电产业发展趋势调研
- 8.1 世界光伏发电产业的未来
- 8.1.1 全球光伏市场发展前景展望
- 8.1.2 近期全球光伏市场发展形势探析
- 8.1.3 未来北美将成世界光伏发电应用的主要市场
- 8.1.4 未来光伏发电可成为重要的能源供应来源
- 8.2 中国光伏发电产业的前景
- 8.2.1 中国光伏发电产业发展潜力巨大
- 8.2.2 中国太阳能发电产业发展方向

- 8.2.3 中国光伏发电行业发展展望
- 8.2.4 中国光伏发电行业发展目标
- 8.2.5 未来五年中国太阳能光伏发电产业预测
- 8.2.6 未来十年光伏发电应用展望
- 8.3 "十二五"中国光伏产业规划展望
- 8.3.1 发展形势分析
- 8.3.2 产业发展目标
- 8.3.3 产业主要任务
- 8.3.4 产业发展重点
- 8.3.5 国家的主要政策措施

图表详见正文•••••

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/dianli/211605211605.html