

# 2010-2015年中国太阳能光伏发电产业调研及投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2010-2015年中国太阳能光伏发电产业调研及投资前景预测报告》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.bosidata.com/dianli1101/82198477ZM.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-05-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

2010-2015年中国太阳能光伏发电产业调研及投资前景预测报告 内容介绍：

“2010-2015年中国太阳能光伏发电产业调研及投资前景预测报告”主要依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国太阳能学会、中国可再生能源学会、国内外相关刊物的基础信息以及光伏发电行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界光伏发电(光伏发电行业考察)行业整体发展大势，对中国光伏发电(光伏发电行业调研分析)行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、进出口、市场营销、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来光伏发电行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了光伏发电行业今后的发展与投资策略，为光伏发电产品生产企业、科研单位和相关配套厂商等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 第一部分 太阳能行业分析

### 第一章 太阳能

#### 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 全球太阳能及其利用现状

## 第一节 20世纪太阳能科技发展的回顾

### 一、太阳能科技发展历程回顾

### 二、太阳能科技的利用

## 第二节 世界太阳能利用现状

### 一、各国对太阳能产业支持政策

### 二、国外太阳能产业政策变化分析

### 三、地球太阳能计划设想

### 四、发达国家太阳能产业现状

### 五、太阳能产业成世界能源焦点

## 第三节 世界各国的太阳能开发应用

### 一、德国的生态村建设与太阳能利用

### 二、西班牙开发利用太阳能的客船

### 三、韩国研制成功高性能太阳能电池

### 四、日本太阳能发电装机居世界第一

### 五、美国能源部加紧太阳能利用脚步

### 六、非洲地区关注太阳能开发产业

### 七、希腊太阳能开发状况

## 第三章 中国太阳能资源及其利用

### 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

### 第二节 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、太阳能在中国农村的利用

#### 四、中国太阳能产业(太阳能产业市场调研)发展特点与建议

### 第三节 近年中国利用太阳能的进展

#### 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已经位居世界第一

#### 三、太阳能热利用技术世界领先

#### 四、国内太阳能利用迈入工业化阶段

#### 五、太阳能的商品化市场状况

## 六、2009-2010年中国太阳能工业预测

### 第四节 中国各地太阳能应用现状

- 一、西藏太阳能利用总体概况
- 二、宁夏太阳能利用现状
- 三、台湾太阳能利用现状
- 四、广东建成太阳能发电房屋
- 五、江苏实施“屋顶阳光”计划
- 六、福州游泳馆采集太阳能供热

## 第二部分 太阳能光伏发电产业分析

### 第四章 世界光伏发电产业概述

#### 第一节 世界光伏发电产业概况

- 一、世界太阳能光伏发电回顾
- 二、全球太阳能光伏产业发展的推动因素
- 三、世界光伏发电应用总体状况
- 四、国际光伏发电产业现状
- 五、国际光伏产业的发展动向
- 六、光伏发电成为世界发展最快高新技术

#### 第二节 世界各国的光伏发电产业状况

- 一、德政府鼓励发展太阳能光伏发电
- 二、日本光伏发电产业概述
- 三、日本光伏发电能力全球居首
- 四、荷兰光伏发电产业现状
- 五、美国光伏发电产业剖析
- 六、美国百万屋顶计划与光伏发电产业

#### 第三节 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、光伏发电成本将大幅降低
- 三、太阳能电力的使用开始走向普及
- 四、全球光伏发电产业掀起并购热潮

#### 第四节 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、欧洲BIPV的发展及对电池的要求

三、开展BIPV应该注意的问题

四、德国的BIPV与十万光伏屋顶计划

第五节 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 中国光伏发电产业分析

第一节 中国光伏发电产业概况

一、中国光伏发电产业(光伏发电产业市场调研)发展现状

二、中国光伏发电产业的研发现状

三、中国光伏发电产业实力达到世界一流

四、光伏产业基地把阳光变成绿色能源

五、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式

第二节 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 全国各地太阳能光伏产业

一、江苏成立太阳能光伏产业联盟

二、云南光伏产业解决偏远地区缺电问题

三、河北保定力争成为光伏产业基地

四、青海兴建太阳能光伏电站

五、上海光伏发电产业目标三年达百亿

六、无锡率先施行太阳能光伏发电并网

七、2009年“追日型”太阳能发电系统首次用于奥运场馆

第四节 风力和太阳能光伏发电结合发展

一、风力发电的现状与趋势分析

二、太阳能发电的现状与趋势分析

三、风力与太阳能互补发电综合利用

## 第五节 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

## 第六节 中国光伏发电产业存在的问题

- 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

## 第六章 中国光伏发电(光伏发电市场发展分析)市场分析

### 第一节 中国光伏发电(光伏发电市场发展分析)市场概述

- 一、中国光伏发电(光伏发电市场发展分析)市场的发展历程
- 二、中国当前光伏(当前光伏市场发展分析)市场的分类
- 三、中国光伏发电的潜在市场
- 四、中国光伏发电(光伏发电市场发展分析)市场容量

### 第二节 中国光伏发电(光伏发电市场发展分析)市场运行状况

- 一、中国光伏发电(光伏发电市场发展分析)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(西北民用光伏发电市场发展分析)市场状况
- 四、中国光伏企业的商业化道路
- 五、中国光伏企业海外受宠

### 第三节 全国各地光伏发电市场调研市场分析

- 一、西藏地区光伏市场
- 二、青海无电地区光伏电源市场

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 中国光伏发电(光伏发电市场发展分析)市场开发面临的问题

一、光伏发电市场化的障碍分析

二、国内光伏(光伏市场考察)市场尚待政策拉动

三、太阳能电力产业与市场难以对称

四、中国太阳能光伏发电产业需要提速

第三部分 光伏发电技术与光伏电池分析

第七章 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 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”实际使用寿命更长

第四节 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、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(外光伏技术及市场考察)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 光伏电池产业概况

#### 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
- 五、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 太阳能电池产业发展

- 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、中国太阳能电池产业(太阳能电池产业市场调研)发展概况
- 五、2008-2009年我国太阳能电池产量分析
- 六、中国太阳能电池装机容量
- 七、太阳能电池设备生产行业增长迅速
- 八、中国太阳能电池研究进展
- 九、2009年我国首个太阳能电池标准出台

#### 第三节 太阳能电池产业动向

- 一、日本京瓷开发出200W太阳能电池
- 二、本田首发CIGS太阳能电池数据
- 三、夏普大力提高薄膜太阳能电池产能

四、三洋电机斥巨资发展薄膜太阳能电池

五、肖特太阳能电池新技术可降低硅原料损耗

六、英利集团多晶硅太阳能电池新项目建设分析

#### 第四节 太阳能电池市场

一、世界太阳能电池(太阳能电池市场调研)市场现状

二、全球太阳电池产量增幅显著

三、太阳能电池全球供不应求

四、国外太阳能电池(太阳能电池市场考察)市场潜力巨大

五、推广太阳能电池势在必行

六、太阳能电池市场上的双巨头

七、2009年世界薄膜太阳能电池产业现状

#### 第五节 不同材料太阳能电池研究进展

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 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、2009年全球多晶硅生产商掀起扩能热

六、2009年国际多晶硅价格上涨情况分析

七、多晶硅市场发展趋势预测

八、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 各国太阳能电池技术进展

- 一、日本弯曲太阳能电池效率提高
- 二、中国太阳能薄膜电池突破转效难题
- 三、加拿大塑料基材太阳能电池
- 四、美国有机光伏太阳能电池研究
- 五、德国有机聚合物太阳能电池
- 六、薄膜型太阳能电池科研动态

## 第九节 太阳能电池产业发展前景

- 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、太阳能电池新技术使之廉价实用
- 六、未来太阳能电池设备技术发展趋势分析

## 第四部分 行业内重点企业研究

### 第九章 行业内重点企业研究

#### 第一节 无锡尚德太阳能电力有限公司

- 一、公司简介
- 二、市场业绩
- 三、2008年底尚德电力晋级世界第二大光伏企业
- 四、2009年无锡尚德发展预测及策略

#### 第二节 上海航天汽车机电股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2008年公司经营情况分析
- 三、2009年公司经营情况分析
- 四、2006-2009年公司财务数据分析
- 五、公司光伏产业发展最新动态
- 六、公司未来发展展望与策略

#### 第三节 特变电工股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2008年公司经营情况分析
- 三、2009年公司经营情况分析

四、2006-2009年公司财务数据分析

五、公司光伏产业发展最新动态

六、公司未来发展展望与策略

#### 第四节 中国南玻集团股份有限公司

一、公司简介

二、2008年公司经营情况分析

三、2009年公司经营情况分析

四、2006-2009年公司财务数据分析

五、公司光伏产业发展最新动态

六、公司未来发展展望与策略

#### 第五节 风帆股份有限公司

一、公司简介

二、2008年公司经营情况分析

三、2009年公司经营情况分析

四、2006-2009年公司财务数据分析

五、公司光伏产业发展最新动态

六、公司未来发展展望与策略

#### 第六节 宁波杉杉股份有限公司

一、公司简介

二、2008年公司经营情况分析

三、2009年公司经营情况分析

四、2006-2009年公司财务数据分析

五、公司光伏产业发展最新动态

六、公司未来发展展望与策略

#### 第七节 湖北新华光信息材料股份有限公司

一、公司简介

二、2008年公司经营情况分析

三、2009年公司经营情况分析

四、2006-2009年公司财务数据分析

五、公司光伏产业发展最新动态

六、公司未来发展展望与策略

#### 第八节 宁波太阳能电源有限公司

一、企业简介

二、产品性能

三、产品应用范围

## 第九节 天威英利新能源有限公司

一、公司简介

二、天威英利工程简介

## 第十节 中电电气南京光伏有限公司

一、企业简介

二、科技实力

三、公司发展战略

## 第十一节 其它相关公司介绍

一、上海太阳能科技有限公司

二、昆明天达光伏科技股份有限公司

三、北京世华创新科技有限公司

四、深圳创益科技发展有限公司

五、孚日集团股份有限公司

## 第五部分 行业发展前景及战略

## 第十章 2010-2015年光伏发电产业发展前景与预测

### 第一节 2010-2015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

### 第二节 2010-2015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、中国光伏产业的前景广阔诱人

四、中国并网光伏发电(并网光伏发电市场调研)发展前途看好

五、中国光伏发电产业未来规模预测

### 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 2010-2015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

第十一章 2010-2015年光伏发电产业发展战略

第一节 中国光伏发电产业(光伏发电产业市场调研)发展的对策与建议

一、中国光伏发电产业(光伏发电产业市场调研)发展建议

二、中国太阳能光伏发电产业亟待提速

三、中国光伏发电产业期待政策扶持

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

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、中国光伏产业(光伏产业市场调研)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

第六部分 行业投资策略分析

第十二章 2010-2015年太阳能光伏发电投资策略分析

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 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(太阳能光伏发电市场发展分析)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 投资风险

##### 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(太阳能市场发展分析)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

#### 附录

##### 附录 相关政策法规

##### 附录一：中华人民共和国节约能源法

##### 附录二：中华人民共和国可再生能源法

##### 附录三：清洁发展机制项目运行管理暂行办法

##### 附录四：2000-2015年新能源和可再生能源产业发展规划要点

##### 附录五：光伏项目销售赠款管理办法

##### 附录六：2005年部分省（区）风能和太阳能激励政策

##### 附录七：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

##### 附录八：家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法（GBT19064-2003）摘录

#### 附表

##### 图表：2008-2010年太阳能光伏重点项目一览表

##### 图表：中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展项目光伏组件合格供应商一览表

##### 图表：中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展项目入选光伏公司名单

##### 图表：中国光伏领域主要研究机构一览表

图表：中国光伏送电到乡工程中标单位和地区一览表

图表：光伏工业现有主要的有关国家标准和(标准和行业调研)行业标准

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：2004-2010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：我国可再生能源2010，2020 直至2050 年的发展预测

图表：2002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年中国电力(电力市场调研)发展需求预测

图表：2050年我国电力发电装机构成预测

图表：2008-2009年风电上网电量估计约52亿kW·h。

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：青海省光伏电源产品销量变化曲线

图表：北京地区安装运行的太阳能光伏发电项目

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表

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：中国太阳能电池片生产能力

图表：中国太阳能电池组件生产能力

图表：2004年-2008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：传统大厂太阳能级硅料扩产计划

图表：2008-2009年国际多晶硅价格走势

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：2009-2010年全球多晶硅产能预测

图表：2009-2020年全球太阳能电池用锗晶片产量预测

图表：2009-2020年全球高效太阳能电池用锗晶片需求量预测

图表：2009-2020年我国高效太阳能电池用锗晶片需求量预测

图表：2005-2012年尚德公司电力产能发展规划

图表：2004-2010年全球光伏产量产能趋势图

图表：上海航天汽车机电股份有限公司概况

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年上海航天汽车机电股份有限公司现金流量分析表

图表：特变电工股份有限公司概况

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司现金流量分析表

图表：中国南玻集团股份有限公司概况

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年中国南玻集团股份有限公司现金流量分析表

图表：风帆股份有限公司概况

图表：2008-2009年风帆股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年风帆股份有限公司现金流量分析表

图表：宁波杉杉股份有限公司概况

图表：2006-2008年宁波杉杉股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年宁波杉杉股份有限公司现金流量分析表

图表：湖北新华光信息材料股份有限公司概况

图表：2006-2008年湖北新华光信息材料股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年湖北新华光信息材料股份有限公司现金流量分析表

图表：欧洲光伏行业学会对全球太阳能光伏发电量的预测

图表：未来几年世界光伏(光伏市场调研)市场发展趋势的预测

图表：PV材料及利用状况

图表：TF PV的机遇

图表：光伏产业链各环节产品的价格变化

图表：单晶硅电池组件生产]过程中各环节消耗能量当量（kWhkW）

图表：光伏组件生产的成本下降学习曲线

图表：创新特征的变化

图表：光伏产业链结构

图表：单晶硅太阳能电池组件制备过程中各环节消耗能量当量（kWhKWp）

图表：不同技术的并网光伏发电系统的能量回收周期

图表：不同技术体系发电1kWh所排放的CO<sub>2</sub>当量对比

图表：光伏产业链中各环节的相对增值情况

图表：光伏项目销售赠款管理程序

图表：2008-2010年太阳能光伏重点项目一览表

图表：中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展项目光伏组件合格供应商一览表

图表：中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展项目入选光伏公司名单

图表：中国光伏领域主要研究机构一览表

图表：中国光伏送电到乡工程中标单位和地区一览表

图表：光伏工业现有主要的有关国家标准和(标准和行业调研)行业标准

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/82198477ZM.html>