

中国太阳能光伏设备行业调研及未来五年市场商机分析报告

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《中国太阳能光伏设备行业调研及未来五年市场商机分析报告》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/zhuanongshebei/213218213218.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

报告大纲

第一章 国际太阳能光伏设备的发展

1.1 全球光伏市场的背景状况

1.1.1 全球太阳能光伏发电市场回顾

1.1.2 全球太阳能光伏发电装机状况

1.1.3 全球太阳能光伏发电发展状况

1.1.4 全球光伏市场发展形势分析

1.2 全球太阳能光伏设备发展现状

1.2.1 世界光伏设备行业运行回顾

1.2.2 全球光伏设备制造重点企业介绍

1.2.3 太阳能设备企业面临财务困境

1.2.4 太阳能设备产业发展动向

1.3 主要国家太阳能光伏设备发展状况

1.3.1 德国太阳能设备生产制造企业介绍

1.3.2 德国太阳能光伏设备行业发展状况

1.3.3 印度太阳能光伏设备市场蕴藏商机

第二章 中国太阳能光伏设备的发展

2.1 中国太阳能光伏产业的背景状况

2.1.1 我国太阳能光伏电池产业链发展特点

2.1.2 我国光伏发电产业发展状况

2.1.2 我国光伏产业运行现状分析

2.1.4 我国太阳能光伏市场发展形势

2.2 中国太阳能光伏产业政策环境

2.2.1 我国光伏发电上网电价出台

2.2.2 中国启动“金太阳”示范工程

2.2.3 可再生能源电价附加补助资金管理暂行办法发布

2.2.4 太阳能发电科技发展专项规划发布

2.2.5 我国光伏产业政策发布状况

2.2.6 我国光伏产业政策发布动态

2.3 中国太阳能光伏设备行业概况

2.3.1 我国光伏设备制造业发展概述

2.3.2 光伏设备行业主要制造商经营模式

2.3.3 我国光伏设备行业发展的区域性特征

2.3.4国内光伏设备市场供给变动浅析

2.3.5国内光伏设备本土企业与外资企业竞争分析

2.4国产光伏设备发展全面解析

2.4.1我国光伏设备制造业处于国产化替代进口阶段

2.4.2国产光伏设备发展状况

2.4.3国产光伏设备快速发展的原因分析

2.4.4国内太阳能电池设备主要厂家

2.4.5国产太阳能电池设备取得的进展

2.5中国太阳能光伏设备发展现状

2.5.1中国太阳能光伏产业关键设备国产化实现重大突破

2.5.2我国太阳能电池设备行业增长态势

2.5.3我国太阳能电池设备行业运行现状

2.5.4我国太阳能光伏生产设备面临关税政策利好

2.5.5我国太阳能设备制造业生存现状分析

2.6太阳能光伏设备存在的问题及对策

2.6.1我国太阳能光伏设备制造业存在的不足

2.6.2国产光伏装备发展瓶颈亟需打破

2.6.3我国光伏电池设备发展策略

2.6.4国产光伏设备应走向国际市场

2.7中国光伏设备制造业的风险管理剖析

2.7.1对光伏设备制造业进行风险管理的必要性

2.7.2加强光伏设备制造业风险管理的对策

2.7.3光伏设备业应建立有效的风险处理机制增强抗险能力

第三章 太阳能光伏设备细分产品分析

3.1硅单晶设备

3.1.1我国硅单晶生长设备发展回顾

3.1.2国产单晶炉设备发展现状

3.1.3中国硅单晶设备发展盘点

3.1.4中国硅单晶设备发展新动态

3.1.5国产太阳能硅单晶生长设备技术水平亟待提高

3.1.6我国硅单晶生长设备发展建议

3.1.7单晶炉的未来发展方向

3.2多晶硅生产设备

3.2.1国内外多晶硅铸锭炉市场发展状况

3.2.2我国多晶硅生产设备发展盘点

3.2.3国内外多晶硅铸锭炉技术发展解析

3.2.4多晶硅铸锭炉市场竞争格局分析

3.2.5国产多晶硅铸锭炉行业存在问题

3.2.6我国多晶硅铸锭炉市场前景展望

3.3薄膜太阳能设备

3.3.1国际薄膜电池设备领域的重大事件

3.3.2中国薄膜太阳能设备期待国产化

3.3.3我国铜铟镓硒薄膜太阳能电池中试工艺设备研制进展

3.3.4我国薄膜太阳能电池关键设备取得重大突破

3.3.5全球薄膜光伏制造设备市场发展预测

第四章 国际太阳能光伏设备企业经营分析

4.1美国应用材料（AMAT）

（1）公司简介

（2）公司经营状况

4.2MEYER BURGER

（1）公司简介

（2）公司经营状况

4.3美国GT ADVANCED TECHNOLOGIES

（1）公司简介

（2）公司经营状况

4.4CENTROTHERM PHOTOVOLTAICS AG

（1）公司简介

（2）公司经营状况

4.5爱发科（ULVAC，原日本真空）

（1）公司简介

（2）公司经营状况

4.6BTU INTERNATIONAL

（1）公司简介

（2）公司经营状况

4.7英国DEK公司

（1）公司简介

（2）公司经营状况

第五章 国内太阳能光伏设备企业分析

5.1中国电子科技集团第四十八研究所

5.1.1研究所简介

5.1.2研究所发展历程

5.1.3所在光伏设备领域的优势明显

5.1.4所太阳能电池设备自主创新取得新突破

5.1.5所太阳能业务开展动态

5.1.6中电所获准建国家光伏技术研究中心

5.2北京京仪世纪电子股份有限公司

5.2.1公司简介

5.2.2京仪世纪VB型多晶铸锭炉获得认定

5.2.3京仪世纪积极应对光伏产业寒冬

5.2.4京仪世纪太阳能光伏设备研制情况

5.2.5京仪世纪与航天长征达成战略合作

5.3浙江精功科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

5.4北京七星华创电子股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

5.5江苏华盛天龙光电设备股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

5.6北京京运通科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

5.7 汉能太阳能集团有限公司（原：铂阳太阳能技术控股有限公司）

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

第六章 太阳能光伏设备行业投资潜力及前景趋势分析

6.1 太阳能光伏设备行业投资潜力

6.1.1 光伏设备行业投资发展的影响因素

6.1.2 中国光伏设备行业利润水平分析

6.1.3 进入光伏设备行业的主要障碍

6.2 未来五年太阳能光伏设备行业前景展望

6.2.1 全球光伏制造设备市场预测分析

6.2.2 中国光伏设备的发展机遇

6.2.3 中国光伏设备行业发展前景展望

6.2.4 “十二五”中国太阳能光伏生产设备发展重点

6.2.5 未来五年中国太阳能光伏设备行业预测分析

6.2.6 光伏设备行业技术未来发展趋势分析

6.3 “十二五”中国光伏产业规划展望

6.3.1 发展形势分析

6.3.2 产业发展目标

6.3.3 产业主要任务

6.3.4 产业发展重点

6.3.5 国家的主要政策措施

6.4 太阳能发电科技发展“十二五”专项规划

6.4.1 挑战与机遇

6.4.2 指导思想与目标

6.4.3 重点方向

6.4.4 重点任务

6.4.5 保障措施

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/213218213218.html>