

中国太阳能电池设备市场运营全景分析与未来发展定位预测报告

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《中国太阳能电池设备市场运营全景分析与未来发展定位预测报告》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/jixie/228686228686.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

太阳能电池又称为“太阳能芯片”或“光电池”，是一种利用太阳光直接发电的光电半导体薄片。它只要被光照到，瞬间就可输出电压及在有回路的情况下产生电流。在物理学上称为太阳能光伏（Photovoltaic，photo光，voltaics伏特，缩写为PV），简称光伏。

太阳能电池是通过光电效应或者光化学效应直接把光能转化成电能的装置。以光电效应工作的薄膜式太阳能电池为主流，而以光化学效应工作的实施太阳能电池则还处于萌芽阶段。

中国报告网发布的《中国太阳能电池设备市场运营全景分析与未来发展定位预测报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资策略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

【报告目录】

第一部分太阳能电池产业运行透析

第一章2014-2015年世界太阳能电池产业运行状况透析

第一节2014-2015年世界太阳能电池产业运行动态分析

一、全球太阳能电池产量及排名情况

二、国外投巨资研发太阳能电池

三、国外柔性太阳能电池的研究现状

第二节2014-2015年世界太阳能电池市场运行分析

一、全球太阳能电池新装容量分析

二、全球太阳能电池生产情况分析

三、太阳能电池报价分析

第三节太阳能电池技术研发新动态

一、美国研发出纳米柱技术制备太阳能电池

二、美国新型成果可降低太阳能电池成本

三、IBM新成果提升太阳能电池效率

四、加拿大研发出柔性太阳能电池板原型

五、韩国染料敏化太阳能电池效率提升

六、日本80 μm单晶硅太阳能电池转换效率达到15.9%

七、日本开发出适用电子产品的有机薄膜太阳能电池

第二章2014-2015年中国太阳能电池市场动态分析

第一节2014-2015年中国太阳能电池产业发展分析

- 一、中国太阳能电池产能及规模分析
- 二、太阳能电池成本分析
- 三、太阳能电池板价格走势
- 四、太阳能电池市场需求波动
- 五、中国太阳能电池进攻日本低价市场

第二节2014-2015年中国太阳能电池厂商面临商业模式分析

- 一、太阳能电池厂商的成本结构
- 二、太阳能电池厂商的渠道和品牌
- 三、太阳能电池厂商的战略选择

第三章2014-2015年中国太阳能电池细分市场运行探析

第一节单晶硅太阳能电池

- 一、单晶硅太阳能电池介绍
- 二、单晶硅太阳能电池的特点分析
- 三、单晶硅太阳能电池制备过程
- 四、单晶硅太阳能电池级硅材料

第二节多晶硅太阳能电池

- 一、多晶硅薄膜太阳能电池概况
- 二、多晶硅太阳能电池制作工艺
- 三、多晶硅太阳能电池与其他太阳能电池的比较

第三节非晶硅太阳能电池

- 一、多晶硅太阳能电池的制造及性能
- 二、多晶硅太阳能电池制作工艺流程
- 三、多晶硅薄膜太阳能电池市场动态分析
- 四、多晶硅薄膜太阳电池的研究重点分析

第二部分太阳能电池设备动态聚焦

第四章2014-2015年世界太阳能电池设备行业整体运营状况分析

第一节2014-2015年世界太阳能电池设备行业运行环境浅析

第二节2014-2015年世界太阳能电池设备行业市场格局

- 一、世界太阳能电池设备市场特征分析
- 二、世界主要太阳能电池设备品牌综述
- 三、世界太阳能电池设备技术现状
- 四、全球十大太阳能电池设备制造商

第三节2014-2015年世界太阳能电池设备品牌主要国家分析

一、美国

二、德国

三、日本

四、意大利

第四节2016-2022年世界太阳能电池设备行业发展趋势分析

第五章2014-2015年中国太阳能电池设备行业市场发展环境解析

第一节2014-2015年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国工业发展形势

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

四、存贷款利率变化

五、财政收支状况

第二节2014-2015年中国太阳能电池设备市场政策环境分析

一、中国太阳能电池产业政策分析

二、太阳能电池设备产业政策、标准、法规

三、相关产业政策分析

第三节2014-2015年中国太阳能电池设备市场技术环境分析

第四节2014-2015年中国太阳能电池设备市场社会环境分析

一、能源利用现状

二、太阳能电池及环境污染

第六章2014-2015年中国太阳能电池设备行业市场运行态势剖析

第一节2014-2015年中国太阳能电池设备产业运行概况

一、太阳能电池制造整线装备能力

二、国内太阳能电池制造设备比肩世界技术水平

三、国内太阳能电池制造研究进展

四、国内太阳能电池设备生产企业状况

第二节2014-2015年国内外太阳能电池设备差距探析

第三节2014-2015年中国太阳能电池设备市场阐述

一、我国主要晶硅太阳能电池设备制造商销售

二、我国晶硅太阳能电池设备热，薄膜太阳能电池设备冷

三、国产光伏设备生产线基本成套

四、国产太阳能设备性价比高

第四节2014-2015年中国太阳能电池设备产业热点问题探讨

第七章中国太阳能电池设备制造所属行业数据监测

第一节中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节中国行业产值分析

第三节中国行业成本费用分析

第四节中国行业运营效益分析

第八章2014-2015年中国太阳能电池及组件生产关键设备透析

第一节扩散炉

第二节等离子刻蚀机

第三节炉干/烧结炉

第四节清洗机

第五节层压机

第三部分太阳能电池设备竞争力研究

第九章2014-2015年中国太阳能电池设备市场竞争格局透析

第一节2014-2015年中国太阳能电池设备竞争总况

一、中国太阳能电池设备竞争激烈

二、国内外太阳能电池设备竞争力同比分析

第二节2014-2015年中国太阳能电池设备竞争力研究

一、技术力量的分布

二、市场占有率

三、知名度

第三节2014-2015年中国太阳能电池设备产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第四节2014-2015年中国太阳能电池设备行业竞争中存的问题

第五节2016-2022年中国太阳能电池设备行业竞争趋势分析

第十章中国太阳能电池设备优势企业竞争力分析

第一节中国电子科技集团第四十八研究所

第二节北京七星华创电子设备公司

第三节西安理工大学附属工厂

第四节北京京运通公司

第五节北京京仪世纪公司

第六节深圳佳捷创公司

第七节上海太阳能科技公司

第八节河北秦皇岛奥瑞特公司

第九节秦皇岛博硕光电设备有限公司

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

第四部分太阳能电池设备前景展望

第十一章2016-2022年中国太阳能电池设备行业发展趋势与前景展望

第一节2016-2022年中国太阳能电池设备行业发展前景分析

第二节2016-2022年中国太阳能电池设备行业发展趋势分析

一、高效、环保是设备发展趋势

二、未来设备技术发展围绕四大发展方向

第三节2016-2022年中国太阳能电池设备行业市场预测分析

一、太阳能电池设备行业市场产量预测分析

二、太阳能电池设备行业市场销量预测分析

第四节2016-2022年中国太阳能电池设备市场盈利预测分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/228686228686.html>