

中国光伏设备行业运营态势及未来前景预测报告 (2012-2016)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国光伏设备行业运营态势及未来前景预测报告（2012-2016）》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/133312133312.html>

报告价格：电子版: 7000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

光伏设备指光伏制造型企业用于生产原料、电池组件、零部件等产品中使用的，并在反复使用中基本保持原有实物形态和功能的机器设备。光伏设备主要包括硅棒/硅锭制造设备、硅片/晶圆制造设备、电池片制造设备、晶体硅电池组件制造设备、薄膜组件制造设备等5大类。

中国报告网发布的《中国光伏设备行业运营态势及未来前景预测报告（2012-2016）》共八章。首先介绍了光伏设备相关概述、中国光伏设备市场运行环境等，接着分析了中国光伏设备市场发展的现状，然后介绍了中国光伏设备重点区域市场运行形势。随后，报告对中国光伏设备重点企业经营状况分析，最后分析了中国光伏设备行业发展趋势与投资预测。您若想对光伏设备产业有个系统的了解或者想投资光伏设备行业，本报告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局数据，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。

第一章 中国光伏设备行业发展综述

第一节 光伏设备行业定义及分类

一、行业定义

二、行业设备分类

第二节 光伏设备行业贸易环境分析

一、行业贸易环境发展现状

二、行业贸易环境发展趋势

第三节 光伏产业发展及对本行业的影响

一、光伏产业上游行业发展情况

二、光伏产业中下游行业发展情况

三、光伏产业链对本行业的影响

第二章 中国光伏设备行业市场发展环境分析

第一节 国内光伏设备经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国光伏设备经济发展预测分析

第二节 中国光伏设备行业政策环境分析

第三章 国际光伏设备行业市场分析

第一节 国际光伏设备行业发展状况分析

一、国际光伏设备行业发展现状

二、国际光伏设备行业竞争分析

(1) 国际光伏设备市场需求区域分布

(2) 国际光伏设备企业竞争状况

三、国际光伏设备市场需求现状及预测

四、国际光伏设备行业技术发展

第二节 2011-2012年国际主要光伏设备企业调研分析

一、美国应用材料公司 (Applied Materials)

(1) 公司发展简介

(2) 公司运营情况

(3) 公司产品与技术

(4) 公司竞争力

(5) 公司未来发展展望

二、瑞士欧瑞康太阳能 (Oerlikon)

(1) 公司发展简介

(2) 公司运营情况

(3) 公司产品与技术

(4) 公司竞争力

(5) 公司未来国际化战略

三、德国Centrotherm公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司运营情况

(3) 公司产品与技术

(4) 公司竞争力

(5) 公司发展动态

四、日本爱发科 (ULVAC)

(1) 公司发展简介

(2) 公司运营情况

(3) 公司产品与技术

(4) 公司竞争力

(5) 公司未来国际化战略

五、美国GT Solar公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司运营情况

(3) 公司产品与技术

(4) 公司竞争力

(5) 公司发展动态

第四章 中国光伏设备行业市场调研分析

第一节 光伏设备行业发展状况分析

一、光伏设备行业发展总体概况

二、光伏设备行业发展影响因素分析

(1) 促进行业发展的有利因素分析

(2) 影响行业发展的不利因素分析

三、光伏企业选择设备的影响因素

四、光伏设备行业折旧分析

五、光伏设备行业国产化进程

第二节 光伏设备行业市场供需分析

一、光伏设备市场规模及增长情况

二、光伏设备市场供需变动趋势

(1) 光伏设备市场供给变动趋势

(2) 光伏设备市场需求变动趋势

三、光伏设备市场利润变动及原因分析

第三节 光伏设备行业市场竞争分析

一、光伏设备行业区域分布特征

(1) 行业重点生产区域分布

(2) 行业市场消费区域分布

二、光伏设备企业销售收入格局

三、光伏设备企业销售收入集中度

四、光伏设备行业竞争策略分析

(1) 成本竞争策略分析

(2) 价格竞争策略分析

(3) 技术竞争策略分析

五、提升企业光伏设备竞争力的策略

第四节 光伏设备行业机遇与威胁分析

一、光伏设备行业发展机遇分析

二、光伏设备行业面临的威胁分析

第五章 中国晶体硅太阳能电池生产设备市场分析

第一节 晶体硅太阳能电池生产设备总体情况

一、晶体硅太阳能电池市场供需情况

(1) 晶体硅太阳能电池供给情况

- (2) 晶体硅太阳能电池需求情况
- (3) 晶体硅太阳能电池主要企业
- 二、晶体硅太阳能电池生产工艺及各环节设备需求情况
- 三、晶体硅太阳能电池生产设备市场规模分析
 - (1) 太阳能级晶硅生长和加工设备市场规模
 - (2) 晶硅太阳能电池芯片制造设备市场规模
- 四、晶体硅太阳能电池企业设备需求动态
- 五、晶体硅太阳能电池生产设备技术水平分析
- 六、晶体硅太阳能电池生产设备技术趋势分析
 - (1) 设备将向高效、节能、全自动化方向发展
 - (2) 多晶硅铸锭炉将得到更多应用
 - (3) 进一步发展大尺寸硅片加工设备
 - (4) 切方设备将研制更大型的矩阵式机型
 - (5) 多线切割机切出的硅片越薄越具优势
- 第二节 多晶硅材料制造环节设备市场分析
 - 一、多晶硅市场供需分析
 - (1) 多晶硅产能产量分析
 - (2) 多晶硅市场需求现状与前景
 - 二、多晶硅技术发展现状及趋势
 - 三、多晶硅生产环节设备需求分析
 - 四、多晶硅生产环节设备主要生产企业
- 第三节 晶硅锭/硅片制造环节设备市场分析
- 第四节 晶硅锭/硅片供给情况
 - 一、晶硅锭/硅片需求情况
 - 二、晶硅锭/硅片制造环节设备市场分析
 - (1) 单晶硅生长炉市场分析
 - (2) 多晶硅铸锭炉市场分析
 - (3) 线切割机市场容量测算
 - (4) 剖锭机市场容量测算
- 第五节 电池制造环节设备市场分析
 - 一、太阳能电池市场分析
 - (1) 太阳能电池产能产量分析
 - (2) 太阳能电池市场需求现状与前景
 - 二、太阳能电池制造环节设备市场分析
 - (1) 太阳能电池全套生产线市场分析

(2) 清洗/制绒机市场分析

(3) 扩散炉市场分析

(4) 刻蚀设备市场分析

(5) 去磷硅玻璃设备市场分析

(6) PECVD设备市场分析

(7) 丝网印刷机市场分析

(8) 烘干/烧结设备市场分析

(9) 测试分选设备市场分析

三、太阳能电池制造环节设备技术分析

第六节 组件封装环节设备市场分析

一、光伏组件市场供需情况

(1) 光伏组件市场供给情况

(2) 光伏组件市场需求情况

二、光伏组件封装环节设备市场分析

(1) 组件完整生产线市场分析

(2) 层压机市场分析

(3) 组件测试仪市场分析

(4) 串焊机市场分析

第六章 中国薄膜太阳能电池生产设备市场分析

第一节 薄膜太阳能电池市场分析

一、薄膜太阳能电池市场供给分析

二、薄膜太阳能电池市场需求分析

三、薄膜太阳能电池主要生产企业

四、薄膜太阳能电池市场前景预测

第二节 薄膜太阳能电池生产设备市场分析

一、薄膜太阳能电池生产过程分析

二、薄膜太阳能电池生产设备市场需求

三、薄膜太阳能电池企业设备需求动态

四、薄膜太阳能电池生产设备技术发展

第三节 薄膜太阳能电池生产设备供应商分析

一、大尺寸设备供应商分析

(1) 大尺寸设备供应商及分布

(2) 大尺寸设备性能分析

(3) 大尺寸设备供应商需求客户分析

二、小尺寸设备供应商分析

- (1) 小尺寸设备供应商及分布
- (2) 小尺寸设备性能分析
- (3) 小尺寸设备供应商需求客户分析

第七章 中国光伏设备行业主要企业调研分析

第一节 中国电子科技集团第四十八研究所

- 一、48研究所简介
- 二、近几年四十八所取得的成绩
- 三、四十八所发展动态
- 四、48所太阳能电池设备自主创新取得新突破
- 五、48研究所大型光伏设备首次进入国际主流市场

第二节 北京京仪世纪电子股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、京仪世纪进军多晶硅材料制造设备领域
- 三、京仪世纪成功入选“中关村创新型试点企业”
- 四、京仪世纪太阳能设备产业化项目获国家资金支持
- 五、京仪世纪新型单晶炉初试成功

第三节 北京北仪创新真空技术有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、北仪创新非晶硅薄膜电池设备发展情况
- 三、北仪创新建立5MW非晶硅太阳能薄膜电池实验线
- 四、北仪创新薄膜太阳能设备的创新发展

第四节 浙江精功科技股份有限公司

- 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

第五节 北京七星华创电子股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、七星电子自主研发出单晶炉
- 三、2010年3月七星电子正式登陆中小板
- 四、企业主要经济指标分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业偿债能力分析

七、企业运营能力分析

八、企业成长能力分析

第六节 江苏华盛天龙光电设备股份有限公司

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

七、天龙光电主营业务构成状况及行业地位

八、华盛天龙光电设备股份有限公司SWOT分析

九、天龙光电的核心竞争优势

第七节 铂阳太阳能技术控股有限公司

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

七、铂阳太阳能公司经营发展优势及展望

第八节 北京京运通科技股份有限公司

一、公司简介

二、京运通发展业绩

三、京运通大力研发晶体硅生产设备

第九节 上海汉虹精密机械有限公司

一、公司简介

二、上海汉虹将成为最大太阳能综合装备制造基地

三、上海汉虹精密机械有限公司产品出货情况

四、上海汉虹推出太阳能光伏设备新品

第十节 其它太阳能光伏设备企业介绍

一、宁夏日晶电子科技有限公司

二、理想能源设备（上海）有限公司

三、深圳捷佳创公司

四、秦皇岛市奥瑞特科技有限公司

五、西安理工晶体科技有限公司

六、营口金辰机械有限公司

第八章 2012-2016年中国光伏设备行业发展前景展望分析

第一节 2012-2016年光伏设备行业风险分析

- 一、光伏设备行业政策风险分析
- 二、光伏设备行业技术风险分析
- 三、光伏设备行业市场风险分析
- 四、光伏设备行业进入退出风险分析
- 五、光伏设备行业财务风险分析

第二节 2012-2016年光伏设备行业投资特性分析

一、光伏设备行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒分析
- (2) 人才壁垒分析
- (3) 历史业绩和品牌形象壁垒分析

二、光伏设备行业盈利模式分析

三、光伏设备行业盈利因素分析

第三节 光伏设备行业存在的问题与发展策略

一、光伏设备行业存在的问题

二、光伏设备行业发展策略

- (1) 设备研制与工艺开发要紧紧密结合
- (2) 更新观念、提高产品质量
- (3) 实施品牌战略、建立健全的市场营销体系和售后服务体系
- (4) 跟踪国外技术和设备发展新趋势、提高自主创新能力

第四节 2012-2016年中国光伏设备行业发展趋势与前景预测

一、光伏设备行业发展方向分析

二、光伏设备行业发展前景预测

三、光伏设备行业投资建议

图表目录（部分）：

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

- 图表：浙江精功科技股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：浙江精功科技股份有限公司经营收入走势图
- 图表：浙江精功科技股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：浙江精功科技股份有限公司负债情况图
- 图表：浙江精功科技股份有限公司负债指标走势图
- 图表：浙江精功科技股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：浙江精功科技股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：北京七星华创电子股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：北京七星华创电子股份有限公司经营收入走势图
- 图表：北京七星华创电子股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：北京七星华创电子股份有限公司负债情况图
- 图表：北京七星华创电子股份有限公司负债指标走势图
- 图表：北京七星华创电子股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：北京七星华创电子股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：江苏华盛天龙光电设备股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：江苏华盛天龙光电设备股份有限公司经营收入走势图
- 图表：江苏华盛天龙光电设备股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：江苏华盛天龙光电设备股份有限公司负债情况图
- 图表：江苏华盛天龙光电设备股份有限公司负债指标走势图
- 图表：江苏华盛天龙光电设备股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：江苏华盛天龙光电设备股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：铂阳太阳能技术控股有限公司主要经济指标走势图
- 图表：铂阳太阳能技术控股有限公司经营收入走势图
- 图表：铂阳太阳能技术控股有限公司盈利指标走势图
- 图表：铂阳太阳能技术控股有限公司负债情况图
- 图表：铂阳太阳能技术控股有限公司负债指标走势图
- 图表：铂阳太阳能技术控股有限公司运营能力指标走势图
- 图表：铂阳太阳能技术控股有限公司成长能力指标走势图
- 图表：2012-2016年全球新增光伏装机容量预测
- 图表：2012-2016年中国光伏电池产量预测
- 图表：2012-2016年中国光伏设备市场规模预测
- 图表：略.....

《中国光伏设备行业运营态势及未来前景预测报告（2012-2016）》系统全面的调研了光伏设备的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考

依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/133312133312.html>