

2012-2016年中国多晶硅行业市场调研与未来发展 趋势报告

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《2012-2016年中国多晶硅行业市场调研与未来发展趋势报告》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/huaxuechangpin/124350124350.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000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

多晶硅，是单质硅的一种形态。熔融的单质硅在过冷条件下凝固时，硅原子以金刚石晶格形态排列成许多晶核，如这些晶核长成晶面取向不同的晶粒，则这些晶粒结合起来，就结晶成多晶硅。利用价值：从目前国际太阳能电池的发展过程可以看出其发展趋势为单晶硅、多晶硅、带状硅、薄膜材料（包括微晶硅基薄膜、化合物基薄膜及染料薄膜）。

中国报告网发布的《2012-2016年中国多晶硅行业市场调研与未来发展趋势报告》共十一章。首先介绍了多晶硅相关概述、中国多晶硅行业市场发展环境等，接着分析了中国多晶硅行业运行的现状，然后介绍了中国多晶硅行业竞争格局。随后，报告对中国多晶硅行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国多晶硅业发展前景与投资预测。您若想对多晶硅产业有个系统的了解或者想投资多晶硅行业，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 多晶硅相关概述

第一节 晶体硅的定义与分类

一、晶体硅的定义

二、晶体硅的分类

第二节 多晶硅的相关概念

一、多晶硅的定义

二、多晶硅的特性

三、多晶硅的主要应用

第二章 2011年中国多晶硅行业市场发展环境分析

第一节 2011年中国宏观经济环境分析

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年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011年中国多晶硅行业政策环境分析

一、《可再生能源中长期发展规划》

二、《可再生能源发电有关管理规定》

三、中国取消鼓励多晶硅和风力技术进口政策

四、2011年中国颁布废多晶硅进口禁令

第三节 2011年中国多晶硅行业社会环境分析

第三章 2011年世界多晶硅市场运行状况分析

第一节 2011年全球多晶硅市场发展分析

- 一、全球多晶硅产业链分析
- 二、国际多晶硅材料的生产技术
- 三、全球多晶硅出货量情况
- 四、全球多晶硅产量增幅情况
- 五、世界多晶硅产能过剩问题探讨
- 六、2011年全球多晶硅市场价格分析

第二节 2011年世界部分国家多晶硅产业运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国
- 四、印度

第三节 2012-2016年中国多晶硅行业发展趋势预测分析

第四章 2011年中国多晶硅行业运行形势分析

第一节 2011年中国多晶硅产业运行总况

- 一、中国的多晶硅产业面临大规模调整
- 二、中国高纯多晶硅产量情况
- 三、多晶硅产业巨变透析
- 四、中国积极引导多晶硅产业健康发展
- 五、中国西部地区多晶硅产业发展分析
- 七、中国风电多晶硅发展分析

第二节 2011年中国多晶硅研发新进展

- 一、中国首条微电子级多晶硅生产线投产
- 二、中国建立多晶硅国家级实验室
- 三、中国太阳炉生产多晶硅新发展

第三节 2011年中国多晶硅市场动态分析

- 一、中国多晶硅市场变化分析
- 二、中国大陆多晶硅市场价格率变化情况
- 三、多晶硅市场生存状态调查
- 四、金融危机下中国多晶硅市场分析

第四节 2011年中国多晶硅问题分析

- 一、中国多晶硅生产环境问题
- 二、中国制约高纯硅材料产业发展问题
- 三、中国多晶硅厂商“弱势”问题

第五节 2011年中国多晶硅技术研究分析

一、2011年中国千吨级多晶硅生产集成工艺技术新突破

二、高纯多晶硅生产技术对比分析

三、2011年中国成立多晶硅产业技术创新战略联盟

四、多晶硅核心技术对中国光伏业发展的影响

第五章 2011年中国多晶硅市场供需分析

第一节 2011年全球多晶硅市场运行分析

一、全球多晶硅市场运行特点

二、2011年全球多晶硅供需分析

第二节 2011年中国多晶硅市场供需分析

一、2011年中国多晶硅产能发展情况

二、2011年中国多晶硅产能走势与问题

三、2011年中国多晶硅市场需求分析

四、中国西部多晶硅市场供需分析

第六章 2011年中国多晶硅市场区域发展建设分析

第一节 金融危机下中国各地多晶硅项目大盘点

第二节 2011年中国各地区多晶硅行业发展分析

一、湖北省

二、四川省

三、陕西省

四、重庆万州区

五、辽宁沈阳市

六、河南偃师市

七、山东商河县

第七章 2011年中国多晶硅产业链下游产业分析

第一节 国际太阳能电池产业发展分析

一、太阳能电池和多晶硅的关联探讨

二、国际太阳能电池产业发展状况和目标

三、全球光伏市场供需分析

四、各具优势的太阳能电池技术

五、各种太阳能电池优缺点比较

六、2011年全球太阳能电池生产及竞争分析

七、2011年全球太阳能电池市场发展预测

第二节 中国太阳能电池产业发展分析

一、中国太阳能电池产业发展分析

二、中国太阳能电池产业发展情况

三、中国已有太阳能电池企业发展情况

四、中国太阳能电池专利状况分析

五、中国太阳能电池市场发展分析

六、中国的太阳能企业重组探讨

七、2020年后中国太阳能电池发展走势

八、未来中国太阳能电池产业发展策略

第三节 半导体产业发展分析

一、2011年中国半导体市场情况分析

二、2011年世界半导体业及中国半导体业的前景

三、2011年全球半导体市场预测

四、2011年半导体设备业发展趋势

五、2009-2019年中国半导体产业发展趋势预测

第八章 2011年中国多晶硅行业竞争格局分析

第一节 2011年中国多晶硅行业竞争格局分析

一、中国多晶硅产业迎来大洗牌

二、中国多晶硅产业“综合战”竞争分析

三、多晶硅业重新洗牌政企联动提升竞争力

四、未来太阳能多晶硅行业竞争格局变化走势

五、2011年多晶硅行业垄断竞争走向分析

第二节 2011年国内外多晶硅行业竞争分

一、国际巨头扩充多晶硅产能及其对中国企业的影响

二、中国多晶硅产业逆势扩张欲破海外垄断

第三节 2011年中国多晶硅企业竞争分析

一、中国多晶硅企业竞争升级

二、中国多晶硅厂商竞争分析

三、2011年价格下跌的情况下厂商生产走向

第九章 2011年中国多晶硅行业上市企业竞争指标对比分析

第一节 通威股份有限公司（600438）

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

第二节 特变电工股份有限公司（600089）

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

第三节 天威保变电气股份有限公司（600550）

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

第四节 四川川投能源股份有限公司（600674）

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 深圳市拓日新能源科技股份有限公司（002218）

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

第六节 南玻集团股份有限公司（000012）

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

第十章 2012-2016年中国多晶硅业发展前景与趋势分析

第一节 全球多晶硅行业发展前景与趋势

- 一、全球多晶硅市场前景分析
- 二、未来全球多晶硅行业发展的趋势分析
- 三、2011年全球多晶硅产能预测
- 四、国际多晶硅巨头中国建厂趋势分析

第二节 2012-2016年中国多晶硅行业发展趋势和预测

- 一、未来中国多晶硅产业发展趋势
- 二、2011年中国多晶硅市场预测
- 三、2011年中国多晶硅产能预测
- 四、2009-2012中国多晶硅市场供需预测
- 五、2011-2020年中国多晶硅市场需求预测
- 六、未来50年中国多晶硅发展趋势与预测

第三节 2012-2016年中国部分地区多晶硅行业发展趋势和预测

- 一、四川省多晶硅的未来趋势
- 二、2011年徐州多晶硅产量预测

第十一章 2012-2016年中国多晶硅行业投资与发展策略分析

第一节 2012-2016年中国多晶硅行业投资现状与前景

- 一、中国多晶硅行业投资现状
- 二、中国多晶硅产业发展与投资的必要性与重要性
- 三、2012-2016年中国多晶硅投资前景分析

第二节 2012-2016年中国多晶硅行业投资风险分析

- 一、未来中国多晶硅投资风险分析
- 二、金融危机下中国多晶硅生产发展的挑战
- 三、金融危机下中国多晶硅行业投资风险分析

第三节 2012-2016年中国多晶硅行业发展策略分析

- 一、中国多晶硅行业发展策略与建议
- 二、中国多晶硅企业市场策略分析
- 三、中国多晶硅企业发展核心技术的重要性与对策

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：通威股份有限公司主要经济指标走势图

图表：通威股份有限公司经营收入走势图

图表：通威股份有限公司盈利指标走势图

图表：通威股份有限公司负债情况图

图表：通威股份有限公司负债指标走势图

图表：通威股份有限公司运营能力指标走势图

图表：通威股份有限公司成长能力指标走势图

图表：特变电工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：特变电工股份有限公司经营收入走势图

图表：特变电工股份有限公司盈利指标走势图

图表：特变电工股份有限公司负债情况图

图表：特变电工股份有限公司负债指标走势图

图表：特变电工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：特变电工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天威保变电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天威保变电气股份有限公司经营收入走势图

图表：天威保变电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：天威保变电气股份有限公司负债情况图

图表：天威保变电气股份有限公司负债指标走势图

图表：天威保变电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天威保变电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：四川川投能源股份有限公司主要经济指标走势图

图表：四川川投能源股份有限公司经营收入走势图

图表：四川川投能源股份有限公司盈利指标走势图

图表：四川川投能源股份有限公司负债情况图

图表：四川川投能源股份有限公司负债指标走势图

图表：四川川投能源股份有限公司运营能力指标走势图

图表：四川川投能源股份有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：南玻集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：南玻集团股份有限公司经营收入走势图

图表：南玻集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：南玻集团股份有限公司负债情况图

图表：南玻集团股份有限公司负债指标走势图

图表：南玻集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：南玻集团股份有限公司成长能力指标走势图

中国报告网发布的《2012-2016年中国多晶硅行业市场调研与未来发展趋势报告》共十一章。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战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

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/124350124350.html>