

中国多晶硅市场供需调研与盈利战略分析报告(2012-2016)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国多晶硅市场供需调研与盈利战略分析报告(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/huaxueyuanliao/140346140346.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

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）。我国多晶硅材料产业近年发展迅速，无论技术还是生产规模都取得长足进步。全球金融危机在给行业带来威胁的同时，也给业内企业创造了调整的机会。多晶硅是新能源产业及信息产业的基础原材料，此前，只有美国、日本、德国拥有先进的产业化技术，长期实行技术封锁和市场垄断。

中国报告网发布的《中国多晶硅市场供需调研与盈利战略分析报告(2012-2016)》共十四章。首先介绍了多晶硅相关概述、中国多晶硅市场运行环境等，接着分析了中国多晶硅市场发展的现状，然后介绍了中国多晶硅重点区域市场运行形势。随后，报告对中国多晶硅重点企业经营状况分析，最后分析了中国多晶硅行业发展趋势与投资预测。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 硅与多晶硅

第一节 概述

第二节 硅的性能

第三节 多晶硅产品及其分类

第四节 多晶硅关联产业链

第二章 2012年中国多晶硅与太阳能电池

第一节 光伏产业链分支

第二节 太阳能光伏资源介绍

一、可再生能源综述

二、发展可再生能源的必要性

三、太阳能的定义及利用

四、太阳能利用的优缺点

五、太阳能利用装置

第三节 太阳能电池定义

一、太阳能电池定义

二、太阳能光伏电池的研究和应用历史

三、太阳能电池的工作原理-光生伏特

四、太阳能电池的制作过程

第四节 太阳能电池分类

一、太阳能电池分类

二、单晶硅太阳能电池

三、多晶硅太阳能电池

四、多晶硅和微晶硅薄膜太阳能电池

五、非晶硅薄膜太阳能电池

第三章 2012年中国多晶硅与半导体集成电路

第一节 多晶硅半导体链分支

第二节 电子级多晶硅

第三节 微电子用半导体硅材料及其物理基础

第四节 单晶硅与硅片制备

一、直拉单晶硅

二、区熔单晶硅

三、硅片、抛光片与外延片

第五节 芯片及集成电路制程介绍

第四章 2012年中国多晶硅行业发展环境分析

第一节 2012年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

第二节 2012年中国多晶硅行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三节 2012年中国多晶硅行业技术环境分析

第五章 2012年中国光伏产业政策

第一节 概述

第二节 国外光伏发展激励政策概述

一、购电法

二、财税激励政策

三、净电量计量法

第三节 国外主要光伏产业政策与装机情况

一、德国

二、意大利

三、美国

四、日本

五、西班牙

六、欧洲各国对光伏电价补贴的削减计划最新情况汇总

第四节 国内光伏系统补贴的政策

一、中小型项目采取初始投资补贴政策

二、大型光伏电站：特许权招标和审批电价政策

三、地方政府的激励政策

四、中国光伏发展路线及补贴政策的主要问题

第六章 2012年中国半导体产业相关政策

第一节 国际半导体技术发展路线图解读

一、发展的两个重要方向：“More Moore”与“More Than Moore”

二、向450mm晶圆制造和加工技术的过渡

第二节 各国集成电路产业政策概述

第三节 我国集成电路产业相关政策

第七章 2012年中国太阳能电池用多晶硅市场分析

第一节 全球太阳能电池产业状况分析

第二节 国内太阳能电池产业状况分析

一、我国太阳能电池产业发展历程

二、我国太阳能电池产业状况

三、国内光伏应用及市场发展前景

第三节 太阳能电池用多晶硅市场分析

一、全球太阳能电池硅材料市场状况与需求分析

二、国内太阳能电池硅材料市场状况与需求分析

第八章 2012年中国半导体用多晶硅市场分析

第一节 国际半导体产业状况分析

一、国际半导体产业发展状况及市场发展趋势

二、2011年国际半导体市场趋势

第二节 全球半导体单晶硅、硅片生产、销售和多晶硅市场状况

一、全球硅片生产销售情况

二、国际半导体用单晶硅生产量

第三节 国内半导体产业发展情况

一、2011年国内半导体集成电路的生产和销售情况

二、国内IC硅片的市场需求情况

第四节 国内半导体单晶硅、硅片生产、销售和多晶硅市场状况

一、国内半导体单晶硅的生产销售情况及多晶硅需求量

二、国内半导体硅片的生产销售情况

第九章 2012年国际多晶硅行业发展概况

第一节 国际多晶硅产业现状

第二节 国外主要多晶硅生产企业最新动向

第三节 全球多晶硅生产特点和发展趋势

第十章 2012年国内多晶硅行业发展概况

第一节 概述

第二节 多晶硅进口数据统计

第三节 多晶硅市场供需与价格变动

第十一章 2012年中国多晶硅行业上市企业调研分析

第一节 通威股份有限公司

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

第二节 特变电工股份有限公司

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

第三节 天威保变电气股份有限公司

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

第四节 四川川投能源股份有限公司

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 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

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

第六节 南玻集团股份有限公司

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

第十二章 2012年中国多晶硅技术发展概述

第一节 国际多晶硅生产技术的发展趋势分析

一、国际多晶硅生产技术现状

二、国际多晶硅生产主流技术的特点和新动向

三、物理提纯太阳能硅材料技术发展概述

第二节 国内多晶硅技术发展

一、国内多晶硅产业及各企业技术发展历程

二、国内多晶硅能耗与生产成本水平概况

三、国内多晶硅生产的污染物回收处理情况

第三节 多晶硅行业准入条件

第十三章 2012年中国多晶硅技术路线及技术细节分析

第一节 多晶硅主要生产技术路线介绍

一、（改良）西门子法——三氯氢硅氢还原法

二、硅烷法——硅烷热分解法

第二节 改良西门子生产工艺技术环节分析

一、三氯氢硅合成、提纯工艺技术

二、三氯氢硅还原及节能还原炉技术

三、四氯化硅氢化与综合利用技术

四、尾气干法回收技术

五、多晶硅生产原料及中间产品物化参数及危险物特性分析

第三节 多晶硅生产中的安全因素分析

第十四章 2012-2016年中国多晶硅行业投资与发展策略

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

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

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

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/140346140346.html>