

2012-2016年中国多晶硅切片行业市场分析 & 投资 咨询报告

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年中国多晶硅切片行业市场分析及投资咨询报告》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/qitanengyuan/8170681706.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

摘要

使用碳化硅微粉作为研磨介质切割硅片的过程中，碳化硅微粉颗粒持续快速冲击硅料表面，这一过程会释放出大量摩擦热量，同时碳化硅颗粒与硅棒之间的碰撞和摩擦而产生的破碎碳化硅颗粒、晶硅颗粒以及钢线上金属屑也将混入切割体系中。为了避免被切割开的硅片受切割体系温度升高的影响而发生翘曲和其表

面被细碎颗粒过度研磨而影响其光洁度，必须设法将切割热及破碎颗粒及时带出切割体系，因此切割液的主要作用是使混有碳化硅的砂浆保持良好的流动性，均匀稳定的分散碳化硅颗粒，在钢线的高速运动中均匀平稳的作用于硅料表面，同时及时带走热量和杂质颗粒，保证切割出的硅片的质量。

由于聚乙二醇为主要成份的化合物具有浸润性好，排屑能力强的特点，且对碳化硅类磨料具有高悬浮、高润滑、高分散的特性，能够满足整个切割过程对切割液的质量要求和技术标准，对硅片的加工过程起着无可替代的作用。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国多晶硅切片行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区多晶硅切片市场的发展状况、多晶硅切片消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国多晶硅切片市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对多晶硅切片未来发展趋势进行了研判，是多晶硅切片生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前多晶硅切片行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

目录

第一章 多晶硅切片行业的概述及特性

第一节 多晶硅切片行业的概述

第二节 多晶硅切片行业的特性

第三节 多晶硅切片行业国内外的概况

第二章 2011-2012年全球多晶硅切片行业发展情况分析

第一节 全球多晶硅切片行业发展概况

第二节 全球多晶硅切片行业主要地区市场概况分析

一、北美洲地区国家市场情况

二、欧洲地区国家市场情况

三、亚洲地区国家市场情况

第三节 2011-2012年全球多晶硅切片行业发展趋势分析

第三章 2011-2012年中国多晶硅切片行业内外环境分析

第一节 2011-2012年中国多晶硅切片行业发展概况

一、2011年中国经济运行情况

二、2011年中国多晶硅切片发展分析

第二节 2012年宏观经济形势预测

第三节 中国多晶硅切片行业政策分析

第四节 中国多晶硅切片发展社会环境分析

第五节 中国多晶硅切片行业相关法律分析

第四章 2011-2012年中国多晶硅切片行业发展概况分析

第一节 中国多晶硅切片行业发展回顾

第二节 中国多晶硅切片行业发展现状分析

第三节 近几年多晶硅切片行业企业运行状况分析

一、近几年行业企业数量变化

二、近几年行业企业规模变化

三、近几年行业从业人员变化

四、近几年行业企业性质投资主体变化

第四节 2011-2012年中国多晶硅切片行业上下游产业发展概况分析

一、2011-2012年中国多晶硅切片行业上游产业发展概况分析

二、2011-2012年中国多晶硅切片行业下游产业发展概况分析

第五章 2011-2012年中国多晶硅切片行业市场分析

第一节 2011-2012年中国多晶硅切片行业市场供给现状

一、2011-2012年中国多晶硅切片行业产能情况

二、2011-2012年中国多晶硅切片行业产量情况

第二节 2011-2012年中国多晶硅切片行业市场需求分析

第三节 2012年中国多晶硅切片行业市场趋势预测

一、2012年中国多晶硅切片行业市场供给趋势预测

二、2012年中国多晶硅切片行业市场需求趋势预测

第六章 2011年中国多晶硅切片行业进出口分析

第一节 2011年中国多晶硅切片行业进口分析

第二节 2011年中国多晶硅切片行业出口分析

第三节 2011年中国多晶硅切片行业进出口趋势预测

第七章 2009-2010年中国多晶硅切片行业重点企业和地区分析

第一节 2009-2010年中国多晶硅切片行业重点企业分析

一、企业一

二、企业二

三、企业三

四、企业四

五、企业五

.....略

注：企业分析包括以下内容

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

第二节 2011年中国多晶硅切片行业重点地区分析

第八章 2011年中国多晶硅切片行业技术发展分析

第一节 2011年中国多晶硅切片行业技术发展概述

第二节 2011年全球多晶硅切片行业技术发展分析

第三节 中国多晶硅切片主要技术差距分析

第四节 2012年中国多晶硅切片技术发展趋势分析

第九章 2011年多晶硅切片行业销售渠道分析

第一节 多晶硅切片产品及应用（消费）主体

第二节 国内主要市场区域分布情况

第三节 新产品市场开拓推荐区域（或省市）

第四节 销售模式及主要销售途径

第十章 2012-2016年中国多晶硅切片行业发展趋势预测分析

第一节 2012-2016年中国多晶硅切片行业发展趋势预测

第二节 2012-2016年中国多晶硅切片市场发展预测

一、2012-2016年中国多晶硅切片行业需求市场预测

二、2012-2016年中国多晶硅切片行业供给市场预测

第三节 2012-2016年中国多晶硅切片技术发展趋势分析

第四节 2012-2016年中国多晶硅切片行业发展建议

第十一章 2012-2016年中国多晶硅切片行业投资前景预测分析

第一节 2012-2016年中国多晶硅切片行业投资环境分析

第二节 2012-2016年中国多晶硅切片行业投资机会分析

第三节 2012-2016年中国多晶硅切片行业投资风险分析

第四节 2012-2016年中国多晶硅切片行业投资策略分析

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/8170681706.html>