

2013-2018年中国电子级多 晶硅市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2018年中国电子级多晶硅市场监测及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/feijinshu1309/W450434HRE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-09-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国电子级多晶硅市场监测及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国电子级多晶硅行业的概念，接着分析了中国电子级多晶硅行业发展环境，然后对中国电子级多晶硅行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电子级多晶硅行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电子级多晶硅行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

多晶硅材料是以工业硅为原料经一系列的物理化学反应提纯后达到一定纯度的电子材料，是硅产品产业链中的一个极为重要的中间产品，是制造硅抛光片、太阳能电池及高纯硅制品的主要原料，是信息产业和新能源产业最基础的原材料。

2012年我国光伏产业规模增长缓慢，产业逐步恢复理性发展。尽管我国多晶硅、硅片、电池及组件产量仍然位居世界首位，但增长幅度明显下滑，甚至出现了负增长。2012年我国多晶硅产量约7.1万吨，同比下降15.5%;多晶硅进口量约8.3万吨，同比增长27.4%，进口额达到21亿美元。硅片产能超过40GW，产量达到28GW，同比增长16.7%;组件产量23GW，同比增长9.5%，增幅比2011年下降90.5个百分点，全球占比达到61.8%，比上年提高1.8个百分点。尽管出口量有所增长，但全年太阳能电池出口额127.9亿美元，同比下降43.6%。

2012年全球多晶硅产能达到40万吨，产量达到23.4万吨，与2011年的24万吨相比，略有下滑，其中电子级多晶硅产量约为2.5万吨，其余为太阳能级多晶硅。多晶硅价格快速下滑，降幅达到30%以上，至2012年年底，多晶硅现货价格约为16美元/千克，低于行业多晶硅企业平均生产成本。受此影响，多数中小型多晶硅企业已停产，即使是仍在开工的企业也有不同程度的减产，行业整体陷入亏损状态。多晶硅企业的扩产势头受到遏制，纷纷暂停或延缓扩产计划。例如德国Wacker公司的美国工厂投产时间已推迟至2015年，韩国OCI公司已暂停P4和P5工厂的建设。降低成本和差异化发展成为当前的主流发展方向。

2012年，我国以近7.1万吨的产量位居全球首位，美国以5.9万吨位居第二，接下来的韩国、德国和日本产量分别为4.1万吨、4万吨和1.3万吨，其中我国和韩国主要生产太阳能级多晶硅，日本主要供应电子级多晶硅，美国和德国则兼而有之。在产能方面，我国以19万吨的产能位居全球第一，美国以近8.6万吨的产能位居第二，韩国以5.7万吨的产能位居第三，德国和日本约为5.5万吨和1.9万吨。从发展势头看，已逐渐形成中、美、韩、德四国鼎立局面，日本则侧重于电子级多晶硅这一细分市场。

第一章 2012年全球电子级多晶硅行业市场运行形势综述

第一节 2012年全球电子级多晶硅产品市场动态研究

一、全球电子级多晶硅产品市场特征分析

二、全球电子级多晶硅产品市场供需监测研究

三、全球电子级多晶硅产品价格走势分析

第二节 2012年全球主要区域电子级多晶硅市场运行形势透析

一、亚洲

二、欧洲

三、北美地区

四、其它主要区域

第三节 2012年全球主要国家电子级多晶硅市场深度局势分析

一、美国

二、日本

三、韩国

四、其他国家

第四节 2013-2018年全球电子级多晶硅产品市场发展趋势预测解析

第二章 2012年中国电子级多晶硅行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 国内宏观经济环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国电子级多晶硅行业政策环境分析

一、电子级多晶硅行业政策深度解读

二、电子级多晶硅行业标准研究

三、行业法规研究

第三节 2012年中国电子级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

第四节 2012年中国电子级多晶硅行业技术环境分析

第三章 2012年中国电子级多晶硅品牌市场整体运行态势剖析

第一节 2012年中国电子级多晶硅行业市场供需状况

一、电子级多晶硅行业市场供给情况

二、电子级多晶硅行业需求分析

三、电子级多晶硅行业需求特点研究

第二节 2012年中国电子级多晶硅产品主要经销方式深度探讨

一、2012年中国电子级多晶硅产品市场批发分析

二、2012年中国电子级多晶硅产品加盟商（代理）

三、2012年中国电子级多晶硅产品自主经营分析

第三节 2012年中国电子级多晶硅发展存在问题及专家建议

第四章 2012年中国电子级多晶硅产品市场品牌竞争力评估

第一节 2012年中国电子级多晶硅品牌市场运行走势分析

一、中国电子级多晶硅品牌竞争对手商铺、商场监测数据

二、中国电子级多晶硅品牌排名实地调研结果

三、中国电子级多晶硅产品相关联行业或产品情况

第二节 2012年中国电子级多晶硅产品主要品牌动态关注

一、电子级多晶硅品牌销售额前十名排名情况

二、电子级多晶硅品牌竞争力前十名排名情况

三、电子级多晶硅品牌市场份额前十名排名情况

四、电子级多晶硅品牌发展潜力前十名排名情况

第三节 2012年中国电子级多晶硅产品市场销售策略探讨

第五章 2012年中国电子级多晶硅产品销售渠道及盈利模式调研

第一节 2012年电子级多晶硅产品销售渠道特征分析

第二节 2012年电子级多晶硅产品经销模式研究

一、紧密销售渠道

二、主体销售渠道

三、松散型销售渠道

四、辅助型销售渠道

第三节 2012年电子级多晶硅产品销售渠道管理基本要素分析

一、渠道成员组成及其作用

二、渠道结构类型及其特点

第四节2012年电子级多晶硅产品销售渠道控制五力模型研究

一、报酬力

二、强制力

三、合法权力

四、专业知识力

五、参照力

第六章2012年中国电子级多晶硅市场消费者偏好深度实地调查

第一节 中国电子级多晶硅消费者收入分析

一、中国人口、人民生活分析

二、消费者收入水平

三、2012-2013年消费者信心指数分析

第二节 中国 电子级多晶硅市场消费需求分析

一、电子级多晶硅市场的消费需求变化

二、电子级多晶硅行业的需求情况分析

三、2012-2013年电子级多晶硅品牌市场消费需求分析

第三节 中国电子级多晶硅消费市场状况分析

一、电子级多晶硅行业消费特点

二、电子级多晶硅消费者分析

三、电子级多晶硅消费结构分析

四、电子级多晶硅消费的市场变化

五、电子级多晶硅市场的消费方向

第四节 不同客户购买相关的态度及影响分析

一、价格敏感程度

二、品牌的影响

三、购买方便的影响

四、广告的影响程度

五、包装的影响程度

第五节 中国电子级多晶硅行业产品的品牌市场调查

一、消费者对行业品牌认知度宏观调查

二、消费者对行业产品的品牌偏好调查

- 三、消费者对行业品牌的首要认知渠道
- 四、消费者经常购买的品牌调查
- 五、电子级多晶硅行业品牌忠诚度调查结果
- 六、电子级多晶硅行业品牌市场占有率调查
- 七、消费者的消费理念调研结果

第七章2008-2012年中国电子级多晶硅产品行业关键数据指标参考

第一节2008-2012年中国电子级多晶硅行业主要数据监测分析

- 一、中国电子级多晶硅行业规模分析
- 二、中国电子级多晶硅行业结构分析
- 三、中国电子级多晶硅行业产值分析
- 四、中国电子级多晶硅行业成本费用分析
- 五、中国电子级多晶硅行业盈利能力分析

第二节 2008-2012年中国电子级多晶硅产量数据统计分析

- 一、中国电子级多晶硅产量数据分析
- 二、中国电子级多晶硅产量数据分析
- 三、中国电子级多晶硅产量增长性分析

第三节 2008-2012年中国电子级多晶硅进出口数据监测研究

- 一、中国电子级多晶硅进出口数量分析
- 二、中国电子级多晶硅进出口金额分析
- 三、中国电子级多晶硅进出口国家及地区分析

第八章 2012年中国电子级多晶硅产品主要区域与重点城市市场剖析

第一节 华北地区电子级多晶硅发展状况分析

- 一、华北地区电子级多晶硅产品市场容量分析
- 二、华北地区电子级多晶硅产品供应与消费情况
- 三、华北地区重点城市剖析（天津、北京、河北、青岛）
 - 1、重点城市市场现状分析
 - 2、重点城市市场竞争力研究
 - 3、重点城市消费者调研情况
 - 4、重点城市未来发展潜力分析
- 四、华北地区电子级多晶硅行业未来发展预测

第二节 华中地区电子级多晶硅发展状况分析

一、华中地区电子级多晶硅产品市场容量分析

二、华中地区电子级多晶硅产品供应与消费

三、华中地区重点城市剖析（河南、武汉、长沙）

1、重点城市市场现状分析

2、重点城市市场竞争力研究

3、重点城市消费者调研

4、重点城市未来发展潜力分析

四、华中地区电子级多晶硅行业发展趋势

第三节 华东地区电子级多晶硅发展状况分析

一、华东地区电子级多晶硅产品市场容量分析

二、华东地区电子级多晶硅产品供应与消费

三、华东地区重点城市剖析（上海、杭州、南京）

1、重点城市市场现状分析

2、重点城市市场竞争力研究

3、重点城市消费者调研

4、重点城市未来发展潜力分析

四、华东地区电子级多晶硅行业发展前景展望

第四节 华南地区电子级多晶硅发展状况分析

一、华南地区电子级多晶硅产品市场容量分析

二、华南地区电子级多晶硅产品供应与消费

三、华南地区重点城市剖析（深圳、厦门、广西）

1、重点城市市场现状分析

2、重点城市市场竞争力研究

3、重点城市消费者调研

4、重点城市未来发展潜力分析

四、华南地区电子级多晶硅行业发展趋势分析

第五节 西南地区电子级多晶硅发展状况分析

一、西南地区电子级多晶硅产品市场容量分析

二、西南地区电子级多晶硅产品供应与消费

三、西南地区重点城市剖析（成都、重庆、云南）

1、重点城市市场现状分析

2、重点城市市场竞争力研究

3、重点城市消费者调研

4、重点城市未来发展潜力分析

四、西南地区电子级多晶硅行业未来发展预测

第六节 东北地区电子级多晶硅发展状况分析

一、东北地区电子级多晶硅产品市场容量分析

二、东北地区电子级多晶硅产品供应与消费

三、东北地区重点城市剖析（辽宁、吉林、黑龙江）

1、重点城市市场现状分析

2、重点城市市场竞争力研究

3、重点城市消费者调研

4、重点城市未来发展潜力分析

四、东北地区电子级多晶硅行业发展前景剖析

第七节 西北地区电子级多晶硅发展状况分析

一、西北地区电子级多晶硅产品市场容量分析

二、西北地区电子级多晶硅产品供应与消费

三、西北地区重点城市剖析（陕西、宁夏、青海）

1、重点城市市场现状分析

2、重点城市市场竞争力研究

3、重点城市消费者调研

4、重点城市未来发展潜力分析

四、西北地区电子级多晶硅行业发展趋势研究

第九章 2012年中国电子级多晶硅产品市场竞争格局热点观察

第一节 2012年中国电子级多晶硅产品竞争现状分析

一、电子级多晶硅产品市场竞争力分析

二、电子级多晶硅产品价格竞争分析

三、电子级多晶硅产品成本竞争分析

第二节 2012年中国电子级多晶硅产品集中度分析

一、电子级多晶硅产品市场集中度分析

二、电子级多晶硅产品区域集中度分析

第三节 2012年中国电子级多晶硅产品重点城市竞争分析

第四节 2012年中国电子级多晶硅产品提升竞争力策略分析

第十章 中国电子级多晶硅产品优势品牌竞争性财务指标分析（客户自选十家标杆企业）

第一节 企业A

- 一、企业基本情况
- 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 企业B

- 一、企业基本情况
- 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 企业C

- 一、企业基本情况
- 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 企业D

- 一、企业基本情况
- 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 企业三

- 一、企业基本情况
- 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 企业E

- 一、企业基本情况
- 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

第七节 企业F

- 一、企业基本情况
- 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

第八节 略……

第十一章 2012年中国电子级多晶硅产品市场营销面临的机遇与挑战研究

第一节 2012年中国电子级多晶硅产品市场营销面临的机遇

第二节 2012年中国电子级多晶硅产品市场营销面临问题

- 一、政策问题
- 二、进出口影响问题
- 三、替代品影响问题
- 四、产供销衔接影响问题
- 五、行业自身发展周期影响问题
- 六、价格变动影响问题
- 七、其他影响问题

第三节 2012年中国电子级多晶硅产品企业应对挑战的策略研究

第十二章 2013-2018年中国电子级多晶硅产品发展趋势与投资策略研究

第一节 2013-2018年中国电子级多晶硅产品发展趋势预测分析

- 一、2013-2018年中国电子级多晶硅产品供给预测分析
- 二、2013-2018年中国电子级多晶硅产品需求预测分析
- 三、2013-2018年中国电子级多晶硅产品竞争格局展望预测

第二节 2013-2018年中国电子级多晶硅产品市场盈利预测研究

- 一、资产利润率走势预测
- 二、销售利润率走势预测
- 三、成本费用利润率走势预测

第三节 2013-2018年中国电子级多晶硅产品未来发展预测研究

第四节 2013-2018年中国电子级多晶硅产品投资策略专家研究

第十三章 2013-2018年中国电子级多晶硅产品项目投资可行性研究

第一节 2013-2018年中国电子级多晶硅产品投资吸引力分析

- 一、产品盈利水平研究
- 二、市场竞争者数量调查
- 三、市场信息透明度分析
- 四、国家政策支持情况

第二节 2013-2018年中国电子级多晶硅产品投资风险研究

- 一、中国电子级多晶硅产品进入壁垒研究
- 二、中国电子级多晶硅产品投资风险及规避建议

第三节 2012年中国电子级多晶硅产品投资可行性分析研究

第四节 博思数据专家观点剖析

图表目录：（部分）

图表：2008-2013年国内生产总值

图表：2008-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2012年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2013年年末国家外汇储备

图表：2008-2013年财政收入

图表：2008-2013年全社会固定资产投资

图表：2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2012年中国电子级多晶硅品牌销售额前十名排名情况

图表：2012年中国电子级多晶硅品牌竞争力前十名排名情况

图表：2012年中国电子级多晶硅品牌市场份额前十名排名情况

图表：2012年中国电子级多晶硅品牌发展潜力前十名排名情况

图表：2011年中国消费者收入水平调查

图表：2012-2013年中国消费者信心指数数据

图表：2012年中国电子级多晶硅市场的消费需求变化

图表：2012年中国电子级多晶硅行业的需求情况分析

图表：2012-2013年电子级多晶硅品牌市场消费需求分析

图表：2012年中国电子级多晶硅产品行业消费特点

图表：2012年中国电子级多晶硅产品消费者实地调查数据

图表：2012年中国电子级多晶硅产品消费结构表

图表：2012年中国电子级多晶硅产品消费的市场变化图

图表：2012年中国电子级多晶硅产品市场的消费方向走势图

图表：2012年中国电子级多晶硅产品不同客户购买相关的态度及影响对比图

图表：2012年中国电子级多晶硅产品消费者对行业品牌认知度宏观调查结果

图表：2012年中国电子级多晶硅产品消费者对行业产品的品牌偏好调查结果

图表：2012年中国电子级多晶硅产品消费者对行业品牌的首要认知渠道调查

图表：2012年中国电子级多晶硅产品消费者经常购买的品牌调查情况

图表：2012年中国电子级多晶硅行业品牌忠诚度调查数据

图表：2012年中国电子级多晶硅行业品牌市场占有率调查数据

图表：2012年中国电子级多晶硅产品消费者的消费理念调研结果

图表：2007-2012年我国电子级多晶硅行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2012年我国电子级多晶硅行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2012年我国电子级多晶硅行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2012年我国电子级多晶硅行业资产规模增长趋势图

图表：2012-2013年我国电子级多晶硅行业不同类型企业数量分布图

图表：2012-2013年我国电子级多晶硅行业不同所有制企业数量分布图

图表：2012-2013年我国电子级多晶硅行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2012-2013年我国电子级多晶硅行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2012年我国电子级多晶硅行业产成品增长趋势图

图表：2007-2012年我国电子级多晶硅行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2012年我国电子级多晶硅行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2012年我国电子级多晶硅行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2012年我国电子级多晶硅行业费用使用统计图

图表：2007-2012年我国电子级多晶硅行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2012年我国电子级多晶硅行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2007-2012年我国电子级多晶硅产量变化图 单位：平方米

图表：2009-2012年我国电子级多晶硅重点省市产量对比图 单位：平方米

图表：2011年我国电子级多晶硅产量和2010年同期对比图 单位：平方米

图表：2011年我国电子级多晶硅产量前5位省市对比图 单位：平方米

图表：2011年我国电子级多晶硅前5位省市产量比例图

图表：2011年我国电子级多晶硅重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米

图表：2011年我国电子级多晶硅产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米

图表：2011年我国电子级多晶硅主要省份产量比重统计表 单位：平方米

图表：2011年我国电子级多晶硅市场集中度和2010年同期对比图

图表：2008-2013年中国电子级多晶硅进出口数量数据图表

图表：2008-2013年中国电子级多晶硅进出口金额数据统计

图表：2008-2013年中国电子级多晶硅进出口平均单价数据

图表：2008-2013年中国电子级多晶硅进出口国家及地区数据

图表：2008-2012年部分企业主要经济指标走势图

图表：2008-2012年部分企业经营收入走势图

图表：2008-2012年部分企业盈利指标走势图

图表：2008-2012年部分企业负债情况图

图表：2008-2012年部分企业负债指标走势图

图表：2008-2012年部分企业运营能力指标走势图

图表：2008-2012年部分企业成长能力指标走势图

图表：2013-2018年中国电子级多晶硅产品供给预测趋势图表

图表：2013-2018年中国电子级多晶硅产品需求预测趋势图表

图表：2013-2018年中国电子级多晶硅产品竞争格局预测走势图

图表：2013-2018年中国电子级多晶硅资产利润率走势预测图表

图表：2013-2018年中国电子级多晶硅销售利润率走势预测图表

图表：2013-2018年中国电子级多晶硅成本费用利润率走势预测图

图表：2013-2018年中国电子级多晶硅产品未来行业发展预测图表

图表：略……

更多图表见报告正文

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/feijinshu1309/W450434HRE.html>