

2016-2022年中国多晶硅市 场深度研究与投资风险报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国多晶硅市场深度研究与投资风险报告》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.abaogao.com/b/jinshu/A718943Z71.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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）。

2011年国内多晶硅产量达到82768吨，同比增长84%。产业依旧保持快速增长的势头，2006-2011年我国多晶硅产量翻了数番，年均增长超过100%。2011年全年销售额超过230亿元，与2010年基本持平；截至2011年年底，我国已建多晶硅生产线的总产能达到14.8万吨。我国多晶硅产量已占全球的35%左右，已成为继美、德之后的全球多晶硅生产大国。

工业和信息化部2012年发布的《太阳能光伏产业“十二五”发展规划》中将高纯多晶硅列为“十二五”发展重点，并指出“支持骨干企业做优做强，到2015年多晶硅领先企业达到5万吨级，骨干企业达到万吨级水平”，“多晶硅生产实现产业规模、产品质量和环保水平的同步提高，到2015年平均综合电耗低于120千瓦时/公斤”。

目前国内多晶硅龙头企业中能、特变、大全产能利用状况良好，随着硅料价格稳定在150元/公斤以上，神舟、永祥、中硅、亚硅等企业也陆续开工或准备开工。其中，中能原有改良西门子法项目和量产中的万吨硅烷流化床在2014年将达到至少7万吨年产能；特变现有产能1.2万吨满产状态，有消息称德国Wacker与特变将在新疆合资成立改良西门子法新多晶硅项目，规模为年产3.6万吨。而大全新疆2014年扩产一期产能翻倍，从6200吨扩产到1.2万吨，2015年二期再新增1.3万吨，总共规划达到2.5万吨年产能；内蒙神舟硅业将实现3000-4000吨年产能。据不完全统计，2014年国内多晶硅产能将达到15万吨。

中国智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国多晶硅市场深度研究与投资风险报告》共十五章。首先介绍了中国多晶硅行业市场发展环境、中国多晶硅整体运行态势等，接着分析了中国多晶硅行业市场运行的现状，然后介绍了中国多晶硅市场竞争格局。随后，报告对中国多晶硅做了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家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。

报告目录：

第一章 行业基本概述

第一节 多晶硅产品定义

第二节 多晶硅产品分类

第三节 多晶硅产品的应用领域

第四节 中国硅材料的发展

第二章 行业工艺技术分析

第一节 多晶硅生产的工艺技术

一、多晶硅的主要生产工艺技术

二、多晶硅的制备步骤

三、高纯多晶硅的制备技术

四、太阳能级多晶硅新工艺技术

第二节 世界主要多晶硅生产工艺技术

一、改良西门子法

二、硅烷热分解法

三、流化床法

四、冶金法

第三节 国外多晶硅生产工艺技术概况

一、国外多晶硅生产技术现状及发展趋势

二、中国外多晶硅生产技术对此分析

第四节 中国多晶硅生产工艺技术概况

一、中国多晶硅技术发展历程

二、多晶硅行业准入门槛高

三、多晶硅制造业亟须加快技术研发

第五节 中国多晶硅生产工艺技术进展

一、中国多晶硅生产技术打破国外垄断

二、太阳能级多晶硅生产技术获得突破

三、中国已掌握千吨级多晶硅核心技术

四、中国首台光伏多晶硅浇铸设备研成

五、中国首个采用冶金法多晶硅1MW光伏电站竣工

第三章 国际多晶硅产业分析

第一节 国际多晶硅产业概述

二、2015年全球多晶硅市场现状分析

四、2016-2022年全球主要企业多晶硅产量

五、国际巨头加快多晶硅全球布局

第二节 全球多晶硅产能扩张情况分析

一、2015年全球光伏电池市场分析

二、全球多晶硅产能分析

三、2015年国际七大厂产能增长情况

四、全球多晶硅生产商掀起扩能热

第三节 2016-2022年国际多晶硅价格分析

一、过去十年多晶硅价格回归

二、2016-2022年国际多晶硅价格上涨情况分析

三、2015年国际多晶硅价格趋势

四、2016-2022年全球多晶硅产能供过于求几成定局

第四节 世界主要国家多晶硅产业分析

一、美国

二、日本

三、德国

四、韩国

第五节 全球多晶硅未来市场分析

第四章 2015年中国多晶硅产业发展环境分析

第一节 2015年中国宏观经济发展环境分析

一、2015年中国GDP增长情况分析

二、2015年中国工业经济发展形势分析

三、2015年中国全社会固定资产投资分析

四、2015年中国社会消费品零售总额分析

五、2015年中国城乡居民收入与消费分析

六、2015年中国对外贸易发展形势分析

第二节 中国多晶硅产业发展政策环境分析

一、太阳能光伏相关政策

二、半导体产业相关政策

三、多晶硅行业准入条件

四、多晶硅政策发展趋势

第三节 中国多晶硅产业发展社会环境分析

一、多晶硅铸锭炉发展现状

二、影响多晶硅行业消费的社会因素

三、多晶硅行业在国民经济中的地位

第五章 2015年中国多晶硅产业分析

第一节 多晶硅产业发展概况

一、中国多晶硅产业概况

二、多晶硅价格影响因素分析

三、多晶硅产业竞争力决定因素

四、多晶硅产业集中发展情况分析

第二节 2015年中国多晶硅产业发展情况分析

一、2015年中国多晶硅产能情况分析

二、2015年中国多晶硅供求形势分析

三、2015年中国多晶硅价格走势分析

四、2015年中国多晶硅行业整合分析

五、2015年中国多晶硅进口量分析

六、2015年中国多晶硅自给情况分析

第三节 2015年中国各地区多晶硅产业发展

一、2015年四川省多晶硅产业发展分析

二、2015年四川乐山多晶硅产业专利申请情况

三、2015年河南多晶硅产业发展分析

四、2015年甘肃省多晶硅产业发展分析

五、2015年湖北省多晶硅及光伏产业发展分析

六、2015年内蒙古多晶硅产业发展分析

七、2015年重庆多晶硅产业发展情况

八、2015年徐州多晶硅产业发展分析

九、2015年台湾多晶硅产业分析

十、2015年云南多晶硅产业发展分析

第四节 多晶硅产业存在的问题

- 一、中国多晶硅工业发展面临的问题
- 二、多晶硅的短缺成为太阳能产业瓶颈
- 三、中国多晶硅产业生产瓶颈分析
- 四、中国多晶硅产业发展主要隐忧

第五节 多晶硅产业发展对策

- 一、促进中国多晶硅产业化技术研究具体建议
- 二、促进中国多晶硅产业健康有序发展的建议
- 三、中国多晶硅产业应开辟资源利用新途径

第六节 中国高纯多晶硅产业发展方略

- 一、高纯多晶硅的发展目标
- 二、发展中国高纯多晶硅的可能性
- 三、中国高纯多晶硅产业发展的战略研究

第七节 多晶硅生产毒污染高耗能对策

第六章 多晶硅关联产业链分析

第一节 多晶硅产业链综述

- 一、半导体硅系列产品和设备产业链
- 二、太阳能光伏系列产品和设备产业链
- 三、多晶硅副产物系列产品和设备产业链

第二节 多晶硅产业链生产设备

- 一、生产设备明细及性能
- 二、生产设备发展趋势

第三节 太阳能级多晶硅产业链分析

- 一、国际太阳能级多晶硅产业价值链分析
- 二、中国太阳能级多晶硅产业链现状
- 三、太阳能仍是中国硅片市场发展主引擎

第四节 多晶硅产业链发展环保问题

第五节 中国多晶硅产业链的发展方向

第七章 2015年中国多晶硅产业链下游产业分析

第一节 世界及中国太阳能光伏产业预测

第二节 2015年国际太阳能电池产业分析

- 一、2015年全球太阳能电池产量分析
- 二、2015年全球太阳能电池产业转移速度
- 三、2015年全球太阳能电池出货量分析
- 四、2015年意大利太阳能电池安装容量
- 五、2015年日本太阳能电池发展状况
- 六、2016-2022年欧洲太阳能电池发展前景分析

第三节 中国光伏市场发展情况分析

- 一、中国光伏发电市场发展回顾
- 二、中国光伏市场构成结构分析
- 三、2015年中国光伏装机容量分析
- 四、中国光伏市场竞争状况分析
- 五、中国光伏产业农村市场分析
- 六、中国光伏产业发展对策分析

第四节 2015年中国太阳能电池产业

- 一、中国太阳能电池产业的区域集聚状况
- 二、中国太阳能电池产业的发展特点
- 四、2016-2022年中国太阳能电池产量分析
- 五、中国太阳能电池产业发展的主要问题
- 六、推动太阳能电池行业发展的主要对策

第五节 2015年半导体产业发展分析

- 一、2016-2022年全球半导体产业市场分析
- 二、2015年全球半导体产业市场分析
- 三、2015年全球半导体设备市场分析
- 四、2015年中国半导体产量统计
- 五、2015年中国半导体照明业发展态势
- 六、2015年中国功率半导体市场分析
- 七、半导体技术向低耗能发展

第八章 中国多晶硅市场供需及预测分析

第一节 2015年多晶硅市场供给情况分析

一、中国硅资源及生产情况

二、中国多晶硅产量变化情况

三、多晶硅企业产能释放情况

第二节 中国多晶硅市场需求预测

一、中国多晶硅需求特点

二、中国多晶硅市场需求情况

三、影响多晶硅市场需求状况的主要因素分析

第三节 2015年多晶硅行业市场走势

一、2015年国内多晶硅价格仍将维持高位

二、2015年多晶硅料供需情况

三、多晶硅价格影响因素分析

第九章 2015年国外多晶硅核心制造企业

第一节 多晶硅制造企业产业综述

第二节 Hemlock (美国)

一、公司简介

二、至2016-2022年扩产计划

三、2010-2015年多晶硅产能产量扩张情况

四、2016-2022年底Hemlock美国田纳西多晶硅厂投产

第三节 REC (挪威)

一、公司简介

二、2015年业绩分析

三、2010-2015年多晶硅产能产量扩张情况

四、REC新加坡投资新工厂

第四节 Wacker Chemie (德国)

一、公司简介

二、公司发展历程

三、公司生产基地

四、2015年经营情况

五、2010-2015年多晶硅产能产量扩张情况

六、Wacker在美国建立新的多晶硅生产基地

第五节 Tokuyama (日本)

- 一、公司简介
- 二、2015年企业经营情况
- 三、2010-2015年多晶硅产能产量扩张情况
- 四、Tokuyama将扩增日本多晶硅产能
- 五、Tokuyama进军LED用硅晶圆市场
- 第六节 MEMC Electronic Materials (美国)

- 一、公司简介
- 二、2015年公司经营情况分析
- 三、2010-2015年公司产能产量扩张情况
- 四、MEMC全球重组计划
- 五、MEMC在山东建设光伏电站情况分析

第七节 Sumitomo Titanium (日本)

- 一、公司简介
- 二、2011财年公司经营情况分析

第八节 Mitsubishi Materials

- 一、公司简介
- 二、2011财年公司经营情况分析
- 三、2010-2015年公司产能产量扩张情况

第十章 2015年国内多晶硅重点企业研究

第一节 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第二节 洛阳中硅高科技有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业多晶硅业务状况
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业最新发展动态

第三节 安徽日能中天半导体发展有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第四节 林州市中升半导体多晶硅材料有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第五节 四川永祥多晶硅有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第六节 中硅高科偃师有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第七节 重庆大全新能源有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第八节 江苏特华新材料科技有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第九节 江苏顺大电子材料科技有限公司

一、公司基本情况

二、企业多晶硅业务状况

三、企业经营情况分析

第十节 浙江海润光伏科技股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十一节 四川新光硅业有限责任公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十二节 江苏中能硅业科技发展有限公司

一、企业基本情况

二、公司多晶硅业务状况

三、企业经营情况分析

第十三节 峨眉半导体材料厂

一、企业基本情况

二、企业多晶硅发展情况

三、企业多晶硅技术分析

四、峨嵋半导体材料厂发展规划

第十一章 多晶硅国内计划建设项目研究

第一节 2015年中国已建及在建多晶硅项目简介

第二节 2016-2022年中国多晶硅建设项目介绍

第三节 2015年中国已建及在建多晶硅项目简介

第十二章 多晶硅项目建设分析

第一节 多晶硅项目建设背景与特点

第二节 多晶硅项目设备

第三节 原材料供应及需求

第四节 耗能分析

第五节 多晶硅项目般投资情况

一、投资估算分析

三、流动资金估算

四、总投资估算

五、报批项目总投资

第六节 环保分析

第七节 消防安全分析

第十三章 2016-2022年多晶硅投资与前景预测

第一节 2016-2022年中国多晶硅投资环境分析

第二节 2016-2022年中国多晶硅产业发展前景分析

一、中国多晶硅产能利用率将得到提升

二、中国多晶硅新投产能预测

三、中国多晶硅企业技术升级分析

第三节 多晶硅赢利水平分析

第四节 多晶硅产业发展建议

第十四章 2016-2022年中国多晶硅产业投资风险分析

第一节 诸多瓶颈考验多晶硅投资者

第二节 行业进入障碍

第三节 政策风险分析

第四节 原材料供应分析

第五节 经营管理风险

第六节 市场供需风险

第七节 产品过剩风险

第八节 技术风险分析

第九节 节能减排风险

第十五章 2016-2022年中国多晶硅产业信贷风险及授信策略分析（ZY YF）

第一节 中国多晶硅产业融资现状分析

第二节 多晶硅产业信贷风险成因分析

第三节 多晶硅产业信贷风险预警分析

第四节 多晶硅产业授信策略建议

图表目录：

图表 1 多晶硅产品的主要用途

图表 2 中国外多晶硅生产消耗指标对比

图表 5 2016-2022年世界多晶硅生产企业前十情况

图表 6 2001-2015年全球光伏装机容量情况

图表 7 2011-2015年全球光伏市场装机容量增长趋势图

图表 8 2010-2015年全球光伏累积装机容量情况

图表 9 2015年各国累积光伏装机容量占比结构

图表 10 2010-2015年全球主要国家新增光伏装机容量情况

图表 11 2015年各国新增光伏装机容量占比结构

图表 13 2016-2022年国际大厂产能扩张情况

图表 14 2015年国际大厂产能扩张情况

图表 15 2010-2015年全球部分多晶硅企业产能释放合计

图表 16 2010-2015年部分企业半导体级多晶硅产能释放情况

图表 17 2010-2015年部分企业太阳能级多晶硅产能释放情况

图表 20 2010-2015年多晶硅价格变化趋势图

图表 22 美国部分多晶硅企业生产技术情况

图表 23 2011-2015年美国光伏装机容量情况

图表 24 2011-2015年美国光伏装机容量变化趋势图

图表 25 日本部分多晶硅企业生产技术状况

图表 26 2011-2015年日本光伏装机容量情况

图表 27 2011-2015年日本光伏装机容量变化趋势图

图表 28 2011-2015年德国光伏装机容量情况

图表 29 2011-2015年德国光伏装机容量变化趋势图

图表 30 2012-2015年德国新增装机容量与多晶硅价格比照

图表 31 2011-2015年韩国光伏装机容量情况

图表 32 2011-2015年韩国光伏装机容量变化趋势图

图表 34 2011-2015年中国国内生产总值及增长速度趋势图

图表 35 1998-2016-2022年中国规模以上工业企业经济指标统计

图表 37 2015年各月度中国规模以上工业增加值增长趋势图

图表 39 2015年中国城镇固定资产投资规模及增长速度统计

图表 40 2015年各月度固定资产投资（不含农户）增长趋势图

图表 41 2011-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 42 2015年社会消费品零售总额环比增长趋势图

图表 43 2011-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 44 2011-2015年农村居民纯收入及增长情况统计

图表 45 2011-2015年中国进出口总额增长趋势图

图表 46 国内太阳能级多晶硅行业相关政策汇总

图表 47 “十一五”和“十二五”规划中关于电子信息产业基本思路

图表 48 GT Solar的DSS650多晶硅铸锭炉

图表 50 太阳能级多晶硅行业社会环境因素分析

图表 51 太阳能级多晶硅行业对国民经济的作用和贡献

图表 52 多晶硅价格形成机制

图表 53 多晶硅供求弹性比较

图表 55 2015年中国多晶硅新增产能变化趋势图

图表 56 2015年多晶硅新增产能与交易方式

图表 57 2015年中国多晶硅进口量变化趋势图

图表 58 半导体硅系列产品和设备产业链

图表 59 太阳能光伏系列产品和设备产业链

图表 60 多晶硅副产物系列产品和设备产业链

图表 61 IC芯片制作流程

图表 62 太阳能各环节利润空间变化情况

图表 63 各类国际 / 中国光伏企业估值比较一览表

图表 64 太阳能电池系统成本构成表

图表 65 中国光伏市场构成占比结构图

图表 66 2001-2015年中国光伏装机容量情况

图表 67 2011-2015年中国光伏装机容量变化趋势图

图表 70 2010-2015年全球半导体设备制造业营收预测结果（按设备类型）

图表 71 2010-2015年全球半导体设备制造业营收预测结果（按地区）

图表 72 2008-2015年中国半导体存储盘产量变化趋势图

图表 73 2008-2015年中国各地区半导体存储盘产量统计

图表 74 2002-2015年中国半导体分立器件产量统计

图表 75 2005-2015年中国半导体分立器件产量变化趋势图

图表 76 2009年中国各地区半导体分立器件产量统计

图表 77 2015年中国各地区半导体分立器件产量统计

图表 78 2016-2022年中国各地区半导体分立器件产量统计

图表 79 2015年中国各地区半导体分立器件产量统计

图表 80 2011-2015年中国半导体集成电路产量变化趋势图

图表 81 2011年中国各地区半导体集成电路产量统计

图表 82 2011年中国各地区半导体集成电路产量统计

图表 83 2009年中国各地区半导体集成电路产量统计

图表 84 2015年中国各地区半导体集成电路产量统计

图表 85 2016-2022年中国各地区半导体集成电路产量统计

图表 86 2015年中国各地区半导体集成电路产量统计

图表 87 2016-2022年中国各月半导体集成电路产量统计

图表 88 2015年中国各月半导体集成电路产量统计

图表 89 2016-2022年北京市各月半导体集成电路产量统计

图表 90 2015年北京市各月半导体集成电路产量统计

图表 91 2016-2022年天津市各月半导体集成电路产量统计

图表 92 2015年天津市各月半导体集成电路产量统计

图表 93 2016-2022年河北省各月半导体集成电路产量统计

图表 94 2015年河北省各月半导体集成电路产量统计

图表 95 2016-2022年辽宁省各月半导体集成电路产量统计

图表 96 2015年辽宁省各月半导体集成电路产量统计

图表 97 2016-2022年上海市各月半导体集成电路产量统计

图表 98 2015年上海市各月半导体集成电路产量统计

图表 99 2016-2022年江苏省各月半导体集成电路产量统计

图表 100 2015年江苏省各月半导体集成电路产量统计

图表 101 2016-2022年浙江省各月半导体集成电路产量统计

图表 102 2015年浙江省各月半导体集成电路产量统计

图表 103 2016-2022年安徽省各月半导体集成电路产量统计

图表 104 2015年安徽省各月半导体集成电路产量统计

图表 105 2016-2022年福建省各月半导体集成电路产量统计

图表 106 2015年福建省各月半导体集成电路产量统计

图表 107 2016-2022年山东省各月半导体集成电路产量统计

图表 108 2015年山东省各月半导体集成电路产量统计

图表 109 2016-2022年湖北省各月半导体集成电路产量统计

图表 110 2015年湖北省各月半导体集成电路产量统计

图表 111 2015年湖南省各月半导体集成电路产量统计

图表 112 2016-2022年广东省各月半导体集成电路产量统计

图表 113 2015年广东省各月半导体集成电路产量统计

图表 114 2015年重庆市各月半导体集成电路产量统计

图表 115 2016-2022年四川省各月半导体集成电路产量统计

图表 116 2015年四川省各月半导体集成电路产量统计

图表 117 2016-2022年贵州省各月半导体集成电路产量统计

图表 118 2015年贵州省各月半导体集成电路产量统计

图表 119 2016-2022年甘肃省各月半导体集成电路产量统计

图表 120 2015年甘肃省各月半导体集成电路产量统计

图表 121 功率MOSFET和IGBT的比较

图表 122 功率MOSFET在传统领域的应用

图表 123 IGBT模块在新兴领域的应用

图表 127 2016-2022年中国多晶硅生产企业前十情况

图表 128 2010-2015年新增产能情况

图表 129 2016-2022年国内主要企业多晶硅产能扩张情况

图表 130 2011-2015年中国部分企业多晶硅产能释放情况

图表 133 多晶硅价格形成机制

图表 134 多晶硅供求弹性比较

图表 135 Hemlock 的股东结构示意图

图表 136 Hemlock 硅料扩展计划

图表 137 2010-2015年Hemlock多晶硅产能扩张情况

图表 138 2010-2015年Hemlock多晶硅产量扩张情况

图表 139 2010-2015年REC公司部分财务指标情况

图表 140 2010-2015年REC多晶硅产能扩张情况

图表 141 2010-2015年REC多晶硅产量扩张情况

图表 142 Wacker 多晶硅扩产计划

图表 143 Wacker 多晶硅部门的全球业务分布

图表 144 2012-2015年Wacker Chemie公司部分财务指标情况

图表 145 2010-2015年Wacker Chemie多晶硅产能扩张情况

图表 146 2010-2015年Wacker Chemie多晶硅产量扩张情况

图表 147 多晶硅部门在公司内部的划分

图表 152 2010-2015年Tokuyama公司多晶硅产能扩张情况

图表 153 2010-2015年Tokuyama公司多晶硅产量扩张情况

图表 154 MEMC主要工厂分布

图表 155 2011-2015年MEMC公司净销售额变化趋势图

图表 156 2011-2015年MEMC公司毛利变化趋势图

图表 157 2011-2015年MEMC公司资产增长趋势图

图表 158 2016-2022年MEMC公司业务收入分布情况

图表 159 2010-2015年MEMC公司产能扩张情况

图表 160 2010-2015年MEMC公司产量扩张情况

图表 161 2011-2015财年住友商事株式会社毛利变化趋势图

图表 162 2011-2015财年住友商事株式会社净收入变化趋势图

图表 163 2011-2015财年住友商事株式会社利润变化趋势图

图表 164 2011-2015财年住友商事株式会社资产变化趋势图

图表 165 2015年财年住友商事株式会社经营情况统计

图表 166 三菱综合材料株式会社世界生产销售地点分布

图表 167 2011-2015财年三菱综合材料株式会社净收入变化趋势图

图表 168 2011-2015财年三菱综合材料株式会社利润变化趋势图

图表 169 2011-2015财年三菱综合材料株式会社资产变化趋势图

图表 170 2011-2015财年三菱综合材料株式会社ROA变化趋势图

图表 171 2011-2015财年三菱综合材料株式会社营业收入利润率变化趋势图

图表 172 2010-2015年Mitsubishi Materials公司产能扩张情况

图表 173 2010-2015年Mitsubishi Materials公司产量扩张情况

图表 182 2015年度中硅高科偃师有限公司收入及利润统计

图表 183 2015年度中硅高科偃师有限公司资产负债统计

图表 184 2015年度中硅高科偃师有限公司偿债能力分析

图表 185 2015年度中硅高科偃师有限公司成本费用统计

图表 186 2015年度中硅高科偃师有限公司成本费用结构图

图表 212 2008-2015年江苏特华新材料科技有限公司资产及负债统计

图表 213 2008-2015年江苏特华新材料科技有限公司收入及利润统计

图表 214 2008-2015年江苏特华新材料科技有限公司偿债能力统计

图表 215 2008-2015年江苏特华新材料科技有限公司盈利能力统计

图表 216 2008-2015年江苏特华新材料科技有限公司运营能力统计

图表 217 2008-2015年江苏顺大电子材料科技有限公司多晶硅产能统计

图表 218 2015年度江苏顺大电子材料科技有限公司收入及利润统计

图表 219 2015年度江苏顺大电子材料科技有限公司资产负债统计

图表 220 2015年度江苏顺大电子材料科技有限公司偿债能力分析

图表 221 2015年度江苏顺大电子材料科技有限公司运营能力分析

图表 222 2015年度江苏顺大电子材料科技有限公司成本费用统计

图表 223 2008-2015年浙江海润光伏科技股份有限公司资产及负债统计

图表 224 2008-2015年浙江海润光伏科技股份有限公司收入及利润统计

图表 225 2008-2015年浙江海润光伏科技股份有限公司偿债能力统计

图表 226 2008-2015年浙江海润光伏科技股份有限公司盈利能力统计

图表 227 2008-2015年浙江海润光伏科技股份有限公司运营能力统计

图表 228 2016-2022年四川新光硅业有限责任公司资产及负债统计

图表 229 2016-2022年四川新光硅业有限责任公司收入及利润统计

图表 230 2016-2022年四川新光硅业有限责任公司偿债能力统计

图表 231 2016-2022年四川新光硅业有限责任公司盈利能力统计

图表 232 2016-2022年四川新光硅业有限责任公司运营能力统计

图表 236 2015年度江苏中能硅业科技发展有限公司收入及利润统计

图表 237 2015年度江苏中能硅业科技发展有限公司资产负债统计

图表 238 2015年度江苏中能硅业科技发展有限公司成本费用统计

图表 239 峨嵋半导体材料厂3×1500吨多晶硅项目

图表 240 峨嵋半导体材料厂500吨多晶硅项目

图表 241 2015年太阳能级多晶硅拟建在建项目

图表 242 2008-2015年国内多晶硅企业产能扩张规划技术来源

图表 243 5000t/a多晶硅项目主要原材料及辅助材料消耗量

图表 244 原料工业硅粉规格情况

图表 245 公用工程消耗一览表

图表 246 废气排放一览表

图表 247 废水（液）排放一览表

图表 248 废固废液排放一览表

图表 249 “十二五”时期中国经济社会发展主要指标

图表 250 2012-2015年中国中型厂产能利用率统计

图表 252 2016-2022年中国多晶硅新增产能预测

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/A718943Z71.html>