

2023-2029年中国太阳能硅 片市场深度分析与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国太阳能硅片市场深度分析与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202309/402575.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国太阳能硅片市场深度分析与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章太阳能硅片产业相关概述18 第一节太阳能硅片概述18 一、硅材料的制备流程18 二、硅锭的主要制备方法24 三、太阳能重心由单晶向多晶方向发展26 第二节硅片的切割技术研究27 一、硅片切割技术研究的意义27 二、硅片切割的常用方法27 三、硅片切割技术的发展趋势28 四、太阳能硅片切割技术七个要点28 第二章世界太阳能硅片产业运行走势分析32 第一节世界太阳能硅片产业发展概述32 一、世界太阳能级硅片材料的市场状况32 二、世界硅片市场需求分析41 三、世界太阳能硅片产业特点分析42 第二节近两年国外太阳能硅片投建情况分析42 一、应用材料公司300万风投基金投向太阳能硅片企业42 二、瓦克肖特在耶拿的太阳能硅片项目投产43 三、英国PVCrystalox建设太阳能硅片生产工厂43 第三节世界太阳能硅片产业发展趋势分析44 第三章中国太阳能硅片产业运行环境分析45 第一节中国太阳能硅片产业政策分析45 一、开化县出台优惠政策加快硅产业集聚发展45 二、进出口政策分析48 三、相关产业政策影响分析49 第二节中国宏观经济环境分析50 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)50 二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)50 三、全国居民收入情况(季度更新)51 四、恩格尔系数(年度更新)52 五、工业发展形势(季度更新)52 六、固定资产投资情况(季度更新)54 七、中国汇率调整(人民币升值)55 八、对外贸易&进出口56 第三节中国太阳能硅片产业社会环境分析57 一、人口环境分析57 二、教育环境分析58 三、文化环境分析59 四、生态环境分析60 五、中国城镇化率61 六、居民的各种消费观念和习惯61 第四章中国太阳能硅片运行形势分析65 第一节中国太阳能硅片行业发展概况65 一、太阳能硅片市场回顾65 二、太阳能硅片仍是中国硅片市场主要需求65 三、我国太阳能硅片以6英寸为主65 四、光伏企业加速向硅片环节渗透66 五、中国太阳能硅片厂面临整合67 第二节中国硅片的切割技术研究68 一、硅片切割技术研究的意义68 二、硅片切割的常用方法69 三、硅片切割技术的发展趋势70 四、太阳能硅片切割技术七个要点70 第三节中国太阳能硅片行业发展存在的问题及对策72 一、扶持政策不足影响我国太阳能硅片需求72 二、太阳能硅片切割企业亟待提高产品质量73 三、太阳能硅片行业发展建议75 第五章中国太阳能硅片产业投建情况及重点省市分析77 第一节近年来中国太阳能硅片项目建设情况分析77 一、硅片加工中心太阳能光伏电池项目落户上海77 二、900MW太阳能硅片项目落户扬中77 三、西安年产1500吨硅片项目78 四、11亿美元硅棒硅片项目落户徐州78 五、呼和浩特30亿太阳能硅片项

目79 第二节江西新余打造太阳能硅片之都79 一、江西光伏产业发展概况79 二、江西新余硅片及光伏产业的发展80 三、新余光伏产业发展目标82 四、新余光伏产业发展的保障83 第六章 中国硅片产业市场竞争格局分析85 第一节 中国硅片市场竞争现状分析85 一、掌握硅料来源的硅片投资商在竞争中占据优势85 二、硅片产业技术竞争分析86 三、硅片产业成本竞争分析90 第二节中国硅片产业重点企业动向分析91 一、赛维LDK成为最大的太阳能硅片供应商91 二、天威英利三期工程进展92 二、有研硅股12英寸硅片体现公司未来核心竞争力93 四、浙江昱辉硅片供应情况94 第三节 中国硅片产业提升竞争力策略分析94 第七章 国际太阳能硅片主要生产企业运行分析98 第一节REC98 一、公司简介98 二、REC公司经营状况98 第二节SolarworldAG99 一、公司简介99 二、SolarworldAG经营状况99 第三节GCLSilicon (香港协鑫硅业) 99 一、公司简介99 二、协鑫硅业与尚德电力签订多晶硅和硅片供应协议100 三、协鑫硅业海外上市之路100 第八章 国内太阳能硅片主要生产企业竞争力分析103 第一节江西赛维LDK太阳能高科技有限公司103 一、企业概况103 二、企业主要经济指标分析103 三、企业盈利能力分析110 四、企业偿债能力分析112 五、企业运营能力分析115 六、企业成长能力分析116 第二节浙江昱辉阳光能源有限公司116 一、企业概况116 二、企业主要经济指标分析117 三、企业盈利能力分析123 四、企业偿债能力分析126 五、企业运营能力分析128 六、企业成长能力分析129 第三节常州市天合光能有限公司130 一、企业概况130 二、企业主要经济指标分析130 三、企业盈利能力分析136 四、企业偿债能力分析139 五、企业运营能力分析141 六、企业成长能力分析143 第四节保定天威英利新能源有限公司143 一、企业概况143 二、企业主要经济指标分析144 三、企业盈利能力分析145 四、企业偿债能力分析145 五、企业运营能力分析146 六、企业成长能力分析146 第五节河北晶龙实业集团有限公司147 一、企业概况147 二、企业主要经济指标分析147 三、企业盈利能力分析148 四、企业偿债能力分析149 五、企业运营能力分析150 六、企业成长能力分析150 第六节江阴市海润科技有限公司151 一、企业概况151 二、企业主要经济指标分析151 三、企业盈利能力分析152 四、企业偿债能力分析152 五、企业运营能力分析153 六、企业成长能力分析153 第七节新疆新能源股份有限公司154 一、企业概况154 二、企业主要经济指标分析155 三、企业盈利能力分析156 四、企业偿债能力分析157 五、企业运营能力分析157 六、企业成长能力分析158 第八节精功绍兴太阳能技术有限公司158 一、企业概况158 二、企业主要经济指标分析158 三、企业盈利能力分析159 四、企业偿债能力分析160 五、企业运营能力分析160 六、企业成长能力分析161 第九节卡姆丹克太阳能集团162 一、企业概况162 二、企业主要经济指标分析162 三、企业盈利能力分析163 四、企业偿债能力分析164 五、企业运营能力分析166 六、企业成长能力分析167 第十节西安隆基硅材料股份有限公司167 一、企业概况167 二、企业主要经济指标分析168 三、企业盈利能力分析178 四、企业偿债能力分析180 五、企业运营能力分析181 六

、企业成长能力分析182 第十一节内蒙古中环光伏材料有限公司183 一、企业概况183 二、企业主要经济指标分析184 三、企业盈利能力分析185 四、企业偿债能力分析185 五、企业运营能力分析186 六、企业成长能力分析186 第十二节晶科能源有限公司187 一、企业概况187 二、企业主要经济指标分析188 三、企业盈利能力分析194 四、企业偿债能力分析197 五、企业运营能力分析199 六、企业成长能力分析200 第十三节尚德电力控股有限公司201 一、企业概况201 二、企业主要经济指标分析201 三、企业盈利能力分析207 四、企业偿债能力分析210 五、企业运营能力分析213 六、企业成长能力分析214 第十四节常州亿晶光电科技有限公司214 一、企业概况214 二、企业主要经济指标分析215 三、企业盈利能力分析226 四、企业偿债能力分析228 五、企业运营能力分析229 六、企业成长能力分析230 第九章 中国太阳能硅片上游产业——硅料232 第一节 中国硅料行业发展状况分析232 一、中国多晶硅产业发展迅速232 二、多晶硅产业的影响因素分析232 三、中国多晶硅产业欲打破海外技术封锁238 第二节 中国主要地区硅料发展情况分析239 一、洛阳硅材料产业集群发展迅速239 二、四川乐山市硅材料产业迅速崛起239 三、河北省涿鹿县单晶硅产业发展强势240 四、锦州市松山新区单晶硅发展状况241 第三节 中国硅材料发展存在的问题及建议241 一、制约中国高纯硅材料产业发展的因素241 二、多晶硅投资潜在的风险243 三、规模生产及回收是多晶硅企业发展难题243 四、多晶硅产业应对价格下滑的对策244 五、中国高纯硅材料产业发展建议245 六、中国多晶硅产业技术研究发展建议及重点246 第十章 中国太阳能硅片下游产业——太阳能电池249 第一节 中国太阳能电池产业发展现状249 一、太阳能电池产业发展概况249 二、太阳能电池的市场竞争情况251 三、太阳能电池市场需求分析251 四、中国太阳能电池产业的集群发展252 第二节 中国太阳能电池产业存在的问题及发展建议253 一、国内太阳能电池产业发展的主要问题253 二、我国亟需加强太阳能电池市场的建设255 三、推动中国太阳能电池产业发展的对策258 四、促进中国太阳能电池快速发展的措施259 五、提升核心技术是太阳能电池企业长远之策260 第三节 中国太阳能电池发展前景趋势分析262 一、太阳能电池市场预测262 二、中国太阳能电池产业展望262 三、太阳能电池的产能预测263 四、各种太阳能电池市场预测264 五、未来太阳能电池市场格局发展趋势265 第十一章 中国硅片产业发展前景预测分析266 第一节 中国光伏产业发展展望分析266 一、未来光伏发电可成为重要的能源供应来源266 二、光伏发电产业发展展望267 三、中国并网光伏发电的潜在市场275 四、中国光伏产业中长期发展规划276 五、太阳能光电成本将大幅减少277 第二节 中国硅片发展前景预测分析278 一、硅料和硅片生产企业受宠海外资本市场278 二、中国太阳能硅片发展展望279 三、我国太阳能用硅片市场预测279 第三节 中国硅片产业市场盈利预测分析280 第十二章 中国硅片产业投资建议分析281 第一节 中国硅片产业投资环境分析281 一、宏观经济预测分析281 二、金融因素影响分析283 第二节 中国硅片产业投资机会分

析286 第三节 中国硅片产业投资风险分析287 一、市场竞争风险287 二、政策风险287 三、进入退出风险287 第四节投资建议288 略•••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/402575.html>