



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国石英坩埚市场 监测及投资前景分析报告

一、调研说明

《2015-2020年中国石英坩埚市场监测及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/253965.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

第一章 石英坩埚行业概述 24

第一节 石英坩埚简述 24

一、定义及分类 24

二、产品特性 24

三、主要应用领域 25

第二节 石英坩埚的生产工艺 25

第三节 石英坩埚的型号及用途 25

第四节 石英坩埚行业发展现状 26

第二章 世界石英坩埚行业运行概况分析 27

第一节 2014年世界石英坩埚工业发展现状分析 27

一、全球石英坩埚市场需求分析 27

二、世界石英坩埚应用情况分析 27

三、国外石英坩埚产品结构分析 28

第二节 2014年世界石英坩埚行业发展分析 28

一、美国 28

二、日本 29

三、德国 30

第三节 2015-2020年世界石英坩埚市场前景预测分析 30

第三章 2014年世界石英坩埚主要生产企业分析 32

第一节 美国GE公司 32

一、公司基本情况 32

二、2014年公司经营及市场销售分析 34

三、2014年公司竞争优势分析 35

四、未来国际化发展战略 50

第二节 法国SaintGobain 51

一、公司基本情况 51

二、2014年公司经营及市场销售分析 52

三、2014年公司竞争优势分析 54

四、未来国际化发展战略 55

第三节 日本Ferrotec 56

一、公司基本情况	56
二、2014年公司经营及市场销售分析	56
三、2014年公司竞争优势分析	59
四、未来国际化发展战略	59
第四节 美国培安公司	60
第五节 日本东芝陶瓷株式会社	61
第四章 石英坩埚行业基本情况分析	63
第一节 石英坩埚行业发展环境分析	63
一、2014年我国宏观经济运行情况	63
二、我国宏观经济发展运行趋势	85
三、石英坩埚行业相关政策及影响分析	91
第二节 石英坩埚行业基本特征	91
一、行业界定及主要产品	91
二、行业在国民经济中的地位	91
三、石英坩埚行业特性分析	91
四、石英坩埚行业发展历程	92
五、国内市场的重要动态	92
第三节 国际石英坩埚行业发展情况	93
一、国际石英坩埚行业现状分析	93
二、主要国家石英坩埚行业情况	93
三、国际石英坩埚行业发展趋势分析	94
四、国际市场的重要动态	94
第五章 2014年我国石英坩埚行业运行情况分析	95
第一节 2014年我国石英坩埚行业发展基本情况	95
一、我国石英坩埚行业发展现状分析	95
二、我国石英坩埚行业市场特点分析	95
三、我国石英坩埚行业技术发展状况	96
第二节 我国石英坩埚行业存在问题及发展限制	96
一、主要问题与发展受限	96
二、基本应对的策略	98
第三节 我国上、下游产业发展情况	99
一、石英坩埚行业上游产业	99

二、石英坩埚行业下游产业 100

第四节 2012-2014年中国石英坩埚行业动态分析 102

一、陕西金诺年产2万只石英坩埚生产线顺利投产 102

二、安徽霍山100兆瓦太阳能电池项目开建 103

三、中材公司成全球最大的多晶硅铸锭用石英坩埚生产企业 104

四、晶龙电子级石英坩埚实现自产替代进口 104

五、晶龙集团石英坩埚"闯"进韩国市场 105

六、安徽高昌硅碳科技发展有限公司开工建设 106

第六章 2014年我国石英坩埚行业营销及投资分析 107

第一节 石英坩埚行业营销策略分析及建议 107

一、行业营销策略分析 107

二、企业营销策略发展及建议 110

第二节 石英坩埚行业投资环境分析及建议 112

一、行业投资环境分析 112

二、行业投资风险分析 113

三、行业投资发展建议 113

第三节 石英坩埚行业企业经营发展分析及建议 114

一、行业企业发展现状及存在问题 114

二、行业企业应对策略 114

第七章 石英坩埚行业市场分析 118

第一节 石英坩埚行业市场规模分析 118

一、2012-2014年石英坩埚行业市场规模及增速 118

二、石英坩埚行业市场饱和度 118

三、金融危机对石英坩埚行业市场规模的影响 118

四、2015-2020年石英坩埚行业市场规模及增速预测 119

第二节 石英坩埚行业市场结构分析 119

第三节 石英坩埚行业市场特点分析 120

一、石英坩埚行业所处生命周期 121

二、技术变革与行业革新对石英坩埚行业的影响 123

三、差异化分析 123

第八章 石英坩埚行业生产分析 124

第一节 石英坩埚行业生产总量分析 124

一、2012-2014年石英坩埚行业生产总量及增速	124
二、2008-2014年石英坩埚行业产能及增速	124
三、金融危机对石英坩埚行业生产的影响	125
四、2015-2020年石英坩埚行业生产总量及增速预测	125
第二节 子行业生产分析	126
第三节 细分区域生产分析	126
第四节 石英坩埚行业供需平衡分析	127
一、行业供需平衡现状	127
二、金融危机对石英坩埚行业供需平衡的影响	127
三、石英坩埚行业供需平衡趋势预测	128
第九章 石英坩埚行业竞争分析	129
第一节 石英坩埚行业集中度分析	129
第二节 石英坩埚行业竞争格局	129
第三节 石英坩埚行业竞争群组	130
第四节 石英坩埚行业竞争关键因素	130
一、价格	130
二、渠道	132
三、产品/服务质量	133
四、品牌	133
第十章 2012-2014年石英坩埚行业进出口现状与趋势分析	134
第一节 出口分析	134
一、出口量及增长情况	134
二、石英坩埚行业海外市场分布情况	134
三、经营海外市场的主要品牌	135
四、金融危机对石英坩埚行业出口的影响	135
第二节 进口分析	136
一、进口量及增长情况	136
二、石英坩埚行业进口产品主要品牌	136
三、金融危机对石英坩埚行业进口的影响	137
第十一章 石英坩埚重点企业发展分析	139
第一节 江西中材太阳能新材料有限公司	139
一、企业概况	139

二、2014年经营状况	139
三、企业竞争优势分析	142
四、企业发展战略分析	143
第二节 晶龙集团	143
一、企业概况	143
二、2014年经营状况	144
三、企业竞争优势分析	146
四、企业发展战略分析	146
第三节 圣戈班石英（锦州）有限公司	147
一、企业概况	147
二、2014年经营状况	147
三、企业竞争优势分析	150
四、企业发展战略分析	151
第四节 湖北菲利华石英玻璃股份有限公司	151
一、企业概况	151
二、2014年经营状况	152
三、企业竞争优势分析	155
四、企业发展战略分析	155
第五节 扬州华尔光伏科技有限公司	156
一、企业概况	156
二、2014年经营状况	157
三、企业竞争优势分析	159
四、企业发展战略分析	160
第六节 宁波宝斯达坭埭保温制品有限公司	160
第七节 杭州大和热磁电子有限公司	161
第八节 乐山市泽尔汇科技有限公司	161
第九节 锦州高峰石英科技有限公司	162
第十节 陕西金诺石英科技有限公司	162
第十一节 江西华融太阳能新型材料有限公司	162
第十二节 德州意达石英坭埭有限公司	163
第十三节 衢州市和达石英有限公司	163
第十二章 2015-2020年石英坭埭行业相关行业市场运行综合分析	165

第一节 2015-2020年石英坩埚行业上游运行分析	165
一、石英坩埚行业上游介绍	165
二、石英坩埚行业上游发展状况分析	165
三、石英坩埚行业上游对石英坩埚行业影响力分析	165
第二节 2015-2020年石英坩埚行业下游运行分析	166
一、石英坩埚行业下游介绍	166
三、石英坩埚行业下游对石英坩埚行业影响力分析	177
第十三章 石英坩埚行业投资策略分析	178
第一节 行业发展特征	178
一、行业的周期性	178
二、行业的区域性	179
三、行业经营模式	179
第二节 行业投资形势分析	180
一、行业发展格局	180
二、行业进入壁垒	182
三、行业SWOT分析	183
四、行业五力模型分析	183
第三节 石英坩埚行业投资效益分析	184
一、2014年石英坩埚行业投资效益分析	184
二、2015-2020年石英坩埚行业投资方向	185
三、2015-2020年石英坩埚行业投资建议	186
第四节 石英坩埚行业投资策略研究	187
第十四章 2015-2020年石英坩埚行业投资机会与风险展望	189
第一节 2015-2020年石英坩埚行业投资机会	189
一、2015-2020年石英坩埚行业区域投资机会	189
二、2015-2020年石英坩埚需求增长投资机会	190
第二节 2015-2020年石英坩埚行业投资风险展望	191
一、宏观调控风险	191
二、国际竞争风险	191
三、供需波动风险	191
四、技术创新风险	191
五、经营管理风险	192

六、产品自身价格波动风险	193
第十五章 石英坩埚行业发展趋势分析	194
第一节 2015-2020年中国石英坩埚市场趋势分析	194
第二节 2015-2020年石英坩埚产品发展趋势分析	194
一、2015-2020年石英坩埚产品技术趋势分析	194
二、2015-2020年石英坩埚产品价格趋势分析	195
第三节 2015-2020年中国石英坩埚行业供需预测	195
一、2015-2020年中国石英坩埚供给预测	195
二、2015-2020年中国石英坩埚需求预测	196
第四节 2015-2020年石英坩埚行业规划建议	197
第十六章 石英坩埚企业管理策略建议	198
第一节 市场策略分析	
一、石英坩埚价格策略分析	198
二、石英坩埚渠道策略分析	198
第二节 销售策略分析	199
一、媒介选择策略分析	199
二、产品定位策略分析	203
三、企业宣传策略分析	203
第三节 提高石英坩埚企业竞争力的策略	205
一、提高中国石英坩埚企业核心竞争力的对策	206
二、石英坩埚企业提升竞争力的主要方向	206
三、影响石英坩埚企业核心竞争力的因素及提升途径	206
四、提高石英坩埚企业竞争力的策略	208
第四节 对我国石英坩埚品牌的战略思考	209
一、石英坩埚实施品牌战略的意义	210
二、石英坩埚企业品牌的现状分析	211
三、我国石英坩埚企业的品牌战略	213
四、石英坩埚品牌战略管理的策略	215
第十七章 多晶硅产业链下游产业	217
第一节 国际太阳能电池产业	217
一、全球太阳能电池产业发展概况	217
二、全球太阳能电池的市场竞争情况	217

三、2014年全球太阳能电池市场简况	218
四、2014年全球太阳能电池厂商排名情况	219
五、金融危机下全球太阳能电池市场状况分析	220
六、2014年全球太阳能电池产能预测	220
七、2014年全球太阳能电池市场发展预测	221
第二节 中国太阳能电池产业	222
一、中国太阳能电池产业发展回顾	222
二、2013年中国太阳能电池发展状况	227
三、2014年下半年中国光伏电池经营状况明显好转	228
四、2014年中国太阳能电池产量逾4000MW	229
五、国际光伏电池制造逐渐向中国转移	231
第三节 半导体产业	233
一、世界半导体产业发展回顾	233
二、我国半导体行业发展特点及主要驱动因素	237
三、2014年我国半导体行业总体发展态势	238
四、中国半导体重点应用市场发展分析	240
五、中国半导体行业面临的机遇与挑战	247
六、本土半导体制造设备生产商发展趋势	248
第十八章 国内多晶硅重点企业	250
第一节 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司	250
一、公司简介	250
二、2013年江西赛维经营状况分析	250
三、2014年LDK经营状况	251
四、2014年第三季度LDK经营情况	252
第二节 RENESOLA LTD（浙江昱辉为其子公司）	253
一、公司简介	253
二、2008年ReneSola经营状况	253
三、2014年ReneSola经营状况	254
三、2014第三季度ReneSola经营状况	255
第三节 四川新光硅业科技有限责任公司	255
一、公司简介	255订购电话：零一零五二八九一八二五
二、新光硅业多晶硅项目进展	256

三、新光硅业积极扩产多晶硅项目	256
四、2014年新光硅业正式通过质量环境管理体系认证	257
第四节 洛阳中硅高科技有限公司	258
一、公司简介	258
二、2013年1-12月洛阳中硅高科有限公司经营状况	259
三、2014年1-11月洛阳中硅高科有限公司经营状况	261
四、2014年洛阳中硅2000吨级多晶硅高技术产业化项目通过验收	263
第五节 峨嵋半导体材料厂	264
一、公司简介	264
二、峨嵋半导体厂的发展成就回顾	265
三、峨嵋半导体厂技术处全国领先水平	270
四、2013年1-12月峨嵋半导体材料厂经营状况	271
五、2014年1-11月峨嵋半导体材料厂经营状况	277
第六节 统宝光电（南京）有限公司	284
一、公司简介	284
二、2014年1-11月统宝光电（南京）有限公司经营状况	285
三、2014年1-11月统宝光电（南京）有限公司经营状况	287
第七节 宁波晶元太阳能有限公司	289
一、公司简介	289
二、2013年1-12月宁波晶元太阳能有限公司经营状况	290
三、2014年1-11月宁波晶元太阳能有限公司经营状况	291
第八节 洛阳单晶硅有限责任公司	294
一、公司简介	294
二、2013年1-12月洛阳单晶硅有限责任公司经营状况	295
三、2014年1-11月洛阳单晶硅有限责任公司经营状况	296
第十九章 多晶硅投资与前景分析	300
第一节、多晶硅投资分析	300
一、中国多晶硅行业涌现投资热潮	300
二、中国多晶硅产业投资面临的市场风险	300
三、多晶硅产业投资形势分析	301
第二节 多晶硅产业发展前景	302
一、全球光伏产业需求为多晶硅发展提供机遇	302

二、未来10年多晶硅的发展前景稳定 302

三、2015-2020年我国多晶硅市场规模预测 303

图表目录：

图表 1 2013-2014年11月全球石英坩埚市场需求分析 27

图表 2 2008-2014年11月世界石英坩埚应用情况分析 27

图表 3 2013-2014年11月美国石英坩埚市场需求分析 28

图表 4 2013-2014年11月日本石英坩埚市场需求分析 29

图表 5 2013-2014年11月德国石英坩埚市场需求分析 30

图表 6 2015-2020年全球石英坩埚市场需求分析预测 30

图表 7 美国GE公司财务报告 34

图表 8 近4年法国SaintGobain 资产负债率变化情况 52

图表 9 近4年法国SaintGobain 产权比率变化情况 52

图表 10 近4年法国SaintGobain 已获利息倍数变化情况 52

图表 11 近4年法国SaintGobain 固定资产周转次数情况 53

图表 12 近4年法国SaintGobain 流动资产周转次数变化情况 53

图表 13 近4年法国SaintGobain 总资产周转次数变化情况 54

图表 14 近4年法国SaintGobain 销售毛利率变化情况 54

图表 15 近4年日本Ferrotec 资产负债率变化情况 56

图表 16 近4年日本Ferrotec 产权比率变化情况 57

图表 17 近4年日本Ferrotec 已获利息倍数变化情况 57

图表 18 近4年日本Ferrotec 固定资产周转次数情况 57

图表 19 近4年日本Ferrotec 流动资产周转次数变化情况 58

图表 20 近4年日本Ferrotec 总资产周转次数变化情况 58

图表 21 近4年日本Ferrotec 销售毛利率变化情况 58

图表 22 日本东芝陶瓷株式会社公司概况 61

图表 23 2006-2014年三季度中国国内生产总值及其增长速度 63

图表 24 1998年I季度—2014年季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 64

图表 25 2014年我国规模以上工业增加值增长速度（月度同比） 66

图表 26 2006-2014年我国工业增加值及其增长速度 66

图表 27 2001年12月—2014年11月工业增加值月度同比增长率（%） 67

图表 28 2014年主要工业产品产量及其增长速度 68

图表 29 2014年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 70

图表 30 2006-2014年三季度我国社会消费品零售总额及其增长速度	71
图表 31 2000年12月—2014年11月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）	72
图表 32 2014年城镇固定资产投资增长速度（累计同比）	73
图表 33 2014年分行业城镇固定资产投资及其增长速度	73
图表 34 2014年固定资产投资新增主要生产能力	75
图表 35 2014年房地产开发和销售主要指标完成情况	76
图表 36 2006-2014年三季度我国全社会固定资产投资及其增长速度	78
图表 37 2001年12月—2014年11月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）	78
图表 38 2006-2014年三季度我国货物进出口总额	79
图表 39 2000年12月-2014年11月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）	80
图表 40 2006-2014年居民消费价格涨幅度	82
图表 41 2000年12月—2014年11月居民消费价格指数（上年同月=100）	82
图表 42 2000年12月—2014年11月工业品出厂价格指数（上年同月=100）	83
图表 43 2000年—2014年11月货币供应量月度同比增长率（%）	85
图表 44 2014年11月8日石英市场价格行情	100
图表 45 2013-2014年11月我国石英坩埚行业市场规模及增速	118
图表 46 2015-2020年我国石英坩埚行业市场规模及增长分析预测	119
图表 47 我国石英坩埚行业市场结构分析	120
图表 48 我国石英坩埚行业所处生命周期示意图	121
图表 49 行业生命周期、战略及其特征	122
图表 50 2013-2014年11月我国电子直线加速器市场供需情况分析	124
图表 51 2013-2014年11月我国石英坩埚行业产能及增速	124
图表 52 2015-2020年我国石英坩埚行业生产总量及增长分析预测	125
图表 53 我国石英坩埚行业不同区域产量集中度	126
图表 54 2013-2014年11月我国石英坩埚市场供需情况分析	127
图表 55 2015-2020年我国石英坩埚行业供需平衡趋势预测	128
图表 56 我国石英坩埚行业市场集中度	129
图表 57 我国石英坩埚行业竞争格局分析	129
图表 58 2013-2014年11月我国石英坩埚行业出口量及增长分析	134
图表 59 铷矿分国别出口分析	134
图表 60 2013-2014年11月我国石英坩埚行业进口量及增长分析	136
图表 61 近4年江西中材太阳能新材料有限公司固定资产周转次数情况	139

图表 62 近4年江西中材太阳能新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 139

图表 63 近4年江西中材太阳能新材料有限公司销售毛利率变化情况 140

图表 64 近4年江西中材太阳能新材料有限公司资产负债率变化情况 140

图表 65 近4年江西中材太阳能新材料有限公司产权比率变化情况 141

图表 66 近4年江西中材太阳能新材料有限公司已获利息倍数变化情况 141

图表 67 近4年江西中材太阳能新材料有限公司总资产周转次数变化情况 141

图表 68 近3年江西中材太阳能新材料有限公司成本费用利润率变化情况 142

图表 69 近4年晶龙集团固定资产周转次数情况 144

图表 70 近4年晶龙集团流动资产周转次数变化情况 144

图表 71 近4年晶龙集团销售毛利率变化情况 144

图表 72 近4年晶龙集团资产负债率变化情况 145

图表 73 近4年晶龙集团产权比率变化情况 145

图表 74 近4年晶龙集团已获利息倍数变化情况 145

图表 75 近4年晶龙集团总资产周转次数变化情况 146

图表 76 近4年圣戈班石英（锦州）有限公司固定资产周转次数情况 147

图表 77 近4年圣戈班石英（锦州）有限公司流动资产周转次数变化情况 147

图表 78 近4年圣戈班石英（锦州）有限公司销售毛利率变化情况 148

图表 79 近4年圣戈班石英（锦州）有限公司资产负债率变化情况 148

图表 80 近4年圣戈班石英（锦州）有限公司产权比率变化情况 148

图表 81 近4年圣戈班石英（锦州）有限公司已获利息倍数变化情况 149

图表 82 近4年圣戈班石英（锦州）有限公司总资产周转次数变化情况 149

图表 83 近3年圣戈班石英（锦州）有限公司成本费用利润率变化情况 149

图表 84 近4年湖北菲利华石英玻璃股份有限公司流动资产周转次数变化情况 152

图表 85 近4年湖北菲利华石英玻璃股份有限公司总资产周转次数变化情况 152

图表 86 近4年湖北菲利华石英玻璃股份有限公司销售毛利率变化情况 153

图表 87 近4年湖北菲利华石英玻璃股份有限公司资产负债率变化情况 153

图表 88 近4年湖北菲利华石英玻璃股份有限公司产权比率变化情况 153

图表 89 近4年湖北菲利华石英玻璃股份有限公司已获利息倍数变化情况 154

图表 90 近4年湖北菲利华石英玻璃股份有限公司固定资产周转次数情况 154

图表 91 近3年湖北菲利华石英玻璃股份有限公司成本费用利润率变化情况 154

图表 92 近4年扬州华尔光伏科技有限公司固定资产周转次数情况 157

图表 93 近4年扬州华尔光伏科技有限公司流动资产周转次数变化情况 157

图表 94 近4年扬州华尔光伏科技有限公司销售毛利率变化情况 157

图表 95 近4年扬州华尔光伏科技有限公司资产负债率变化情况 158

图表 96 近4年扬州华尔光伏科技有限公司产权比率变化情况 158

图表 97 近4年扬州华尔光伏科技有限公司已获利息倍数变化情况 158

图表 98 近4年扬州华尔光伏科技有限公司总资产周转次数变化情况 159

图表 99 近3年扬州华尔光伏科技有限公司成本费用利润率变化情况 159

图表 100 2008—2014年世界主要多晶硅生产企业产能变化趋势表 168

图表 101 2007—2014年国内主要光伏电池片和组件生产企业产能变化趋势表 169

图表 102 2014年欧洲主要国家光伏政策和新增装机容量变化的预测 173

图表 103 石英坩埚行业生命周期图 178

图表 104 2014-2015年石英坩埚行业投资收益率预测 184

图表 105 2014-2015年石英坩埚行业投资方向预测 185

图表 106 2015-2020年我国石英坩埚市场价格分析预测 195

图表 107 2015-2020年我国石英坩埚市场供给分析预测 195

图表 108 2015-2020年我国石英坩埚市场需求分析预测 196

图表 109 石英坩埚渠道策略示意图 199

图表 110 四种基本的品牌战略 215

图表 111 2008-2014年全球半导体市场销售情况（按季度） 234

图表 112 2012-2014年前三季度全球半导体区域市场结构 234

图表 113 全球半导体区域市场份额（按季度） 235

图表 114 全球半导体区域市场销售额走势（按季度） 236

图表 115 全球半导体区域市场需求规模与产值创造比较表（2014） 237

图表 116 2013-2014年中国汽车电子市场分析 243

图表 117 2008-2014年WLAN芯片市场 244

图表 118 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司2012年经营状况分析 251

图表 119 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司2013年经营状况分析 251

图表 120 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司2014年第三季度经营状况分析 252

图表 121 浙江昱辉阳光能源有限公司2012年经营状况 253

图表 122 浙江昱辉阳光能源有限公司2013年经营状况 254

图表 123 浙江昱辉阳光能源有限公司2014年经营状况 255

图表 124 2008-2014年洛阳中硅高科技有限公司固定资产周转次数情况 259

图表 125 2008-2014年洛阳中硅高科技有限公司流动资产周转次数变化情况 259

图表 126 2008-2014年洛阳中硅高科技有限公司销售毛利率变化情况 260

图表 127 2008-2014年洛阳中硅高科技有限公司资产负债率变化情况 260

图表 128 2008-2014年洛阳中硅高科技有限公司产权比率变化情况 260

图表 129 2008-2014年洛阳中硅高科技有限公司已获利息倍数变化情况 260

图表 130 2008-2014年洛阳中硅高科技有限公司总资产周转次数变化情况 261

图表 131 2012-2014年11月洛阳中硅高科技有限公司固定资产周转次数情况 261

图表 132 2012-2014年11月洛阳中硅高科技有限公司流动资产周转次数变化情况 261

图表 133 2012-2014年11月洛阳中硅高科技有限公司销售毛利率变化情况 262

图表 134 2012-2014年11月洛阳中硅高科技有限公司资产负债率变化情况 262

图表 135 2012-2014年11月洛阳中硅高科技有限公司产权比率变化情况 262

图表 136 2012-2014年11月洛阳中硅高科技有限公司已获利息倍数变化情况 262

图表 137 2012-2014年11月洛阳中硅高科技有限公司总资产周转次数变化情况 263

图表 138 近3年洛阳中硅高科技有限公司成本费用利润率变化情况 263

图表 139 峨眉半导体材料厂负债表 271

图表 140 峨眉半导体材料厂现金流量表 275

图表 141 峨眉半导体材料厂负债表 277

图表 142 峨眉半导体材料厂现金表 281

图表 143 2008-2014年统宝光电（南京）有限公司固定资产周转次数情况 285

图表 144 2008-2014年统宝光电（南京）有限公司流动资产周转次数变化情况 285

图表 145 2008-2014年统宝光电（南京）有限公司销售毛利率变化情况 285

图表 146 2008-2014年统宝光电（南京）有限公司资产负债率变化情况 286

图表 147 2008-2014年统宝光电（南京）有限公司产权比率变化情况 286

图表 148 2008-2014年统宝光电（南京）有限公司已获利息倍数变化情况 286

图表 149 2008-2014年统宝光电（南京）有限公司总资产周转次数变化情况 286

图表 150 2012-2014年11月统宝光电（南京）有限公司固定资产周转次数情况 287

图表 151 2012-2014年11月统宝光电（南京）有限公司流动资产周转次数变化情况 287

图表 152 2012-2014年11月统宝光电（南京）有限公司销售毛利率变化情况 287

图表 153 2012-2014年11月统宝光电（南京）有限公司资产负债率变化情况 287

图表 154 2012-2014年11月统宝光电（南京）有限公司产权比率变化情况 288

图表 155 2012-2014年11月统宝光电（南京）有限公司已获利息倍数变化情况 288

图表 156 2012-2014年11月统宝光电（南京）有限公司总资产周转次数变化情况 288

图表 157 近3年统宝光电（南京）有限公司成本费用利润率变化情况 289

图表 158 2008-2014年宁波晶元太阳能有限公司固定资产周转次数情况 290

图表 159 2008-2014年宁波晶元太阳能有限公司流动资产周转次数变化情况 290

图表 160 2008-2014年宁波晶元太阳能有限公司销售毛利率变化情况 290

图表 161 2008-2014年宁波晶元太阳能有限公司资产负债率变化情况 290

图表 162 2008-2014年宁波晶元太阳能有限公司产权比率变化情况 291

图表 163 2008-2014年宁波晶元太阳能有限公司已获利息倍数变化情况 291

图表 164 2008-2014年宁波晶元太阳能有限公司总资产周转次数变化情况 291

图表 165 2012-2014年11月宁波晶元太阳能有限公司固定资产周转次数情况 292

图表 166 2012-2014年11月宁波晶元太阳能有限公司流动资产周转次数变化情况 292

图表 167 2012-2014年11月宁波晶元太阳能有限公司销售毛利率变化情况 292

图表 168 2012-2014年11月宁波晶元太阳能有限公司资产负债率变化情况 292

图表 169 2012-2014年11月宁波晶元太阳能有限公司产权比率变化情况 293

图表 170 2012-2014年11月宁波晶元太阳能有限公司已获利息倍数变化情况 293

图表 171 2012-2014年11月宁波晶元太阳能有限公司总资产周转次数变化情况 293

图表 172 近3年宁波晶元太阳能有限公司成本费用利润率变化情况 293

图表 173 2008-2014年洛阳单晶硅有限责任公司固定资产周转次数情况 295

图表 174 2008-2014年洛阳单晶硅有限责任公司流动资产周转次数变化情况 295

图表 175 2008-2014年洛阳单晶硅有限责任公司销售毛利率变化情况 295

图表 176 2008-2014年洛阳单晶硅有限责任公司资产负债率变化情况 295

图表 177 2008-2014年洛阳单晶硅有限责任公司产权比率变化情况 296

图表 178 2008-2014年洛阳单晶硅有限责任公司已获利息倍数变化情况 296

图表 179 2008-2014年洛阳单晶硅有限责任公司总资产周转次数变化情况 296

图表 180 2012-2014年11月洛阳单晶硅有限责任公司固定资产周转次数情况 297

图表 181 2012-2014年11月洛阳单晶硅有限责任公司流动资产周转次数变化情况 297

图表 182 2012-2014年11月洛阳单晶硅有限责任公司销售毛利率变化情况 297

图表 183 2012-2014年11月洛阳单晶硅有限责任公司资产负债率变化情况 297

图表 184 2012-2014年11月洛阳单晶硅有限责任公司产权比率变化情况 298

图表 185 2012-2014年11月洛阳单晶硅有限责任公司已获利息倍数变化情况 298

图表 186 2012-2014年11月洛阳单晶硅有限责任公司总资产周转次数变化情况 298

图表 187 近3年洛阳单晶硅有限责任公司成本费用利润率变化情况 298

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/253965.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。