

2018-2024年中国石英坩埚 市场深度研究与前景趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国石英坩埚市场深度研究与前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R06/R0606/201807/31-269058.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录:

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 2014-2017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 2014-2017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2018-2024年世界石英坩埚市场前景预测分析 30

第三章 2014-2017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、2014-2017年公司经营及市场销售分析 34

三、2014-2017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、2014-2017年公司经营及市场销售分析 52

三、2014-2017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、2014-2017年公司经营及市场销售分析 56

三、2014-2017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、2014-2017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 2014-2017年我国石英坩埚行业运行情况分析 95

第一节 2014-2017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 2012-2017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 2014-2017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、2014-2017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、2018-2024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、2014-2017年石英坩埚行业生产总量及增速 124
- 二、2014-2017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、2018-2024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 2014-2017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、2014-2017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、2014-2017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、2014-2017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、2014-2017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、2014-2017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2018-2024年石英坭埭行业相关行业市场运行综合分析 165

第一节2018-2024年石英坭埭行业上游运行分析 165

一、石英坭埭行业上游介绍 165

二、石英坭埭行业上游发展状况分析 165

三、石英坭埭行业上游对石英坭埭行业影响力分析 165

第二节2018-2024年石英坭埭行业下游运行分析 166

一、石英坭埭行业下游介绍 166

二、石英坭埭行业下游对石英坭埭行业影响力分析 177

第十三章石英坭埭行业投资策略分析 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

第三节石英坭埭行业投资效益分析 184

一、2017年石英坭埭行业投资效益分析 184

二、2018-2024年石英坩埚行业投资方向 185

三、2018-2024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2018-2024年石英坩埚行业投资机会与风险展望 189

第一节2018-2024年石英坩埚行业投资机会 189

一、2018-2024年石英坩埚行业区域投资机会 189

二、2018-2024年石英坩埚需求增长投资机会 190

第二节2018-2024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 193

第一节2018-2024年中国石英坩埚市场趋势分析 193

第二节2018-2024年石英坩埚产品发展趋势分析 194

一、2018-2024年石英坩埚产品技术趋势分析 194

二、2018-2024年石英坩埚产品价格趋势分析 194

第三节2018-2024年中国石英坩埚行业供需预测 195

一、2018-2024年中国石英坩埚供给预测 195

二、2018-2024年中国石英坩埚需求预测 196

第四节2018-2024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 198

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 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、2017年全球太阳能电池市场简况 218
 - 四、2017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、2017年全球太阳能电池产能预测 220
 - 七、2017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、中国太阳能电池发展状况 227
 - 三、中国光伏电池经营状况明显好转 228
 - 四、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、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 249

第一节江西赛维LDK太阳能高科技有限公司 249

- 一、公司简介 249
- 二、2017年江西赛维经营状况分析 250
- 三、2017年LDK经营状况 251
- 四、2017年LDK经营情况 252

第二节 RENESOLA LTD (浙江昱辉为其子公司) 252

- 一、公司简介 252
- 二、2017年ReneSola经营状况 253
- 三、2017年ReneSola经营状况 254
- 三、2017年ReneSola经营状况 254

第三节四川新光硅业科技有限责任公司 255

- 一、公司简介 255
- 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

第四节洛阳中硅高科技有限公司 258

- 一、公司简介 258
- 二、2017年洛阳中硅高科有限公司经营状况 259
- 三、2017年洛阳中硅高科有限公司经营状况 260
- 四、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 269
- 四、2017年峨眉半导体材料厂经营状况 271
- 五、2017年峨眉半导体材料厂经营状况 277

第六节统宝光电(南京)有限公司 283

- 一、公司简介 283

二、2017年统宝光电（南京）有限公司经营状况	284
三、2017年统宝光电（南京）有限公司经营状况	286
第七节宁波晶元太阳能有限公司	289
一、公司简介	289
二、2017年宁波晶元太阳能有限公司经营状况	289
三、2017年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	293
一、公司简介	294
二、2017年洛阳单晶硅有限责任公司经营状况	294
三、2017年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 299（ZYLT）

第一节多晶硅投资分析 299

一、中国多晶硅行业涌现投资热潮	299
二、中国多晶硅产业投资面临的市场风险	299
三、多晶硅产业投资形势分析	300

第二节多晶硅产业发展前景 301

一、全球光伏产业需求为多晶硅发展提供机遇	301
二、未来10年多晶硅的发展前景稳定	301
三、2018-2024年我国多晶硅市场规模预测	302

图表目录:

图表 12012017年全球石英坩埚市场需求分析	27
图表 22010-2017年世界石英坩埚应用情况分析	27
图表 32012017年美国石英坩埚市场需求分析	28
图表 42012017年日本石英坩埚市场需求分析	29
图表 52012017年德国石英坩埚市场需求分析	30
图表 62018-2024年全球石英坩埚市场需求分析预测	30
图表 7美国GE公司財務報告	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 232014-2017年中国国内生产总值及其增长速度 63
图表 242014-2017年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 64
图表 252017年我国规模以上工业增加值增长速度(月度同比) 66
图表 262014-2017年我国工业增加值及其增长速度 66
图表 272014-2017年工业增加值月度同比增长率(%) 67
图表 282017年主要工业产品产量及其增长速度 68
图表 292017年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 70
图表 302014-2017年我国社会消费品零售总额及其增长速度 71
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0606/201807/31-269058.html>