

2015-2022年中国太阳能硅 片硅锭市场深度调研与投资前景研究报告

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

《2015-2022年中国太阳能硅片硅锭市场深度调研与投资前景研究报告》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/lingbujian1507/G81651VBSA.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-14

【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《2015-2022年中国太阳能硅片硅锭市场深度调研与投资前景研究报告》共十六章。报告介绍了太阳能硅片硅锭行业相关概述、中国太阳能硅片硅锭产业运行环境、分析了中国太阳能硅片硅锭行业的现状、中国太阳能硅片硅锭行业竞争格局、对中国太阳能硅片硅锭行业做了重点企业经营状况分析及中国太阳能硅片硅锭产业发展前景与投资预测。您若想对太阳能硅片硅锭产业有个系统的了解或者想投资太阳能硅片硅锭行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

硅料定向凝固做成的产品。一般来说，硅料包括原生多晶硅料和单晶硅回用料，原生多晶硅一般称为正料，其纯度较高，价格亦不菲；单晶硅回用料如单晶硅棒头尾料、边皮料、坩埚底料、电池片经过清洗处理后得到的原料等等。将硅料在单晶炉（在太阳能级单晶硅的生产工艺中以直拉炉较常见）中融化后再经过一系列工序可生长成单晶硅棒子，对单晶硅棒子进行后续机加工，得到单晶硅锭，再使用切片机器对硅锭进行切片加工，则得到硅片。

报告目录：

第一部分 太阳能硅片硅锭行业发展现状与前景分析

第一章 全球太阳能硅片硅锭行业发展分析 1

第一节 2012-2014年全球太阳能硅片硅锭市场分析 1

一、2012-2014年全球太阳能硅片硅锭市场回顾 1

二、2012-2014年全球太阳能硅片市场发展分析 2

三、2012-2014年全球太阳能硅片硅锭市场分析 3

四、2012-2014年全球太阳能硅片硅锭市场供需 4

第二节 2014年全球太阳能硅片硅锭市场分析 6

一、2014年全球硅晶圆出货量分析 6

二、2014年全球太阳能硅片硅锭供需分析 6

三、2014年全球硅晶圆市场供需分析预测 8

四、2014年全球太阳能硅片硅锭技术研发 10

第三节 部分国家地区太阳能硅片硅锭行业发展状况 10

一、2014年美国太阳能硅片硅锭行业分析 10

二、2014年欧洲太阳能硅片硅锭行业分析 11

三、2014年日韩太阳能硅片硅锭行业分析 15

四、2014年台湾太阳能硅片硅锭行业分析 17

第二章 我国太阳能硅片硅锭行业发展现状 19

第一节 我国太阳能硅片硅锭行业发展现状 19

一、2014年光伏产业链硅片市场发展分析 19

二、2014年太阳能硅片硅锭行业主要问题 19

三、2012-2014年太阳能硅片硅锭行业技术发展 20

四、2014年太阳能硅片硅锭行业技术发展 21

五、2014年太阳能硅片硅锭行业发展分析 22

第二节 我国太阳能硅片硅锭行业行情走势 25

一、2012-2014年太阳能级原生多晶硅价格走势 25

二、2012-2014年中国156单晶硅A片价格走势 26

三、2012-2014年中国单晶硅组件价格走势分析 26

四、2012-2014年太阳能硅片硅锭价格走势分析 27

五、2014年太阳能硅片硅锭价格走势分析 28

第三节 中国太阳能硅片硅锭行业供需分析 29

一、太阳能硅片硅锭市场的需求增长分析 29

二、太阳能硅片硅锭市场的需求结构分析 31

三、2014年中国太阳能电池内需市场分析 33

四、2014年中国半导体市场硅片需求分析 33

五、2014年中国硅晶圆市场需求情况分析 34

第三章 太阳能硅片硅锭行业经济运行分析 36

第一节 2012-2014年太阳能硅片硅锭行业运行情况分析 36

一、2012-2014年太阳能硅片硅锭行业经济指标分析 36

二、2014年太阳能硅片硅锭行业经济指标分析 38

第二节 2012-2014年太阳能硅片硅锭行业产量分析 39

一、2012-2014年太阳能硅片硅锭行业产能分析 39

二、2012-2014年太阳能硅片硅锭行业产量分析 40

第三节 2012-2014年太阳能硅片硅锭行业进出口分析 41

一、2012-2014年我国金属硅产品进出口总量及价格 41

- 二、2014年我国金属硅产品进出口总量及价格 63
- 三、2014年我国单晶硅产品进出口总量及价格 74
- 四、2014年我国多晶硅产品进出口总量及价格 75

第四章 中国太阳能硅片硅锭细分市场分析 77

第一节 单晶硅太阳能硅片硅锭 77

- 一、单晶硅太阳能硅片硅锭介绍 77
- 二、2013年单晶硅太阳能电池转换率分析 77
- 三、2013年单晶硅产业化节能技术发展 78

第二节 多晶硅太阳能硅片硅锭 79

- 一、国际多晶硅产业发展概况 79
- 二、国际多晶硅材料的生产技术 82
- 三、中国多晶硅市场供求状况分析 84
- 四、2013年多晶硅生产成本分析 90

第三节 非晶硅太阳能硅片硅锭 90

- 一、非晶硅薄膜太阳能电池简介 90
- 二、全球非晶硅薄膜太阳能电池发展简况 92
- 三、非晶硅薄膜太阳能电池优势和发展潜力 93
- 四、2013年非晶硅太阳能硅片发展分析 94

第四节 多晶硅薄膜太阳能电池发展分析 97

- 一、多晶硅薄膜太阳能电池简介 97
- 二、多晶硅薄膜太阳电池发展现状 98
- 三、多晶硅薄膜太阳能电池工作原理 98
- 四、多晶硅薄膜太阳能电池结构特点 99

第五节 硅基薄膜太阳电池的发展分析 99

- 一、硅基薄膜太阳电池在光伏中的地位 99
- 二、硅基薄膜太阳电池的崛起 100
- 三、硅基薄膜太阳电池发展中的障碍与技术的进步 101
- 四、硅基薄膜太阳电池的应用前景 102
- 五、硅基薄膜太阳电池发展的挑战 104
- 六、硅基薄膜太阳电池的发展趋势 104

第五章 中国太阳能硅片硅锭应用市场分析 106

第一节 太阳能 106

- 一、光伏产业发展走势与预测 106
- 二、我国光伏产业主要地区分布 126
- 三、2012-2014年太阳能电池产业的发展 130
- 四、2012-2014年电池行业经济运行分析 131
- 五、2014年我国光伏产业发展分析 158

第二节 半导体 159

- 一、2012-2014年半导体业发展走势与前景 159
- 二、2012-2014年半导体行业产量及进出口 162
- 三、2011-2014年半导体行业的景气度分析 180
- 四、2011-2014年半导体业的投资机会分析 182
- 五、2015-2022年半导体行业的挑战和机遇 183

第六章 太阳能硅片硅锭行业投资与发展前景分析 185

第一节 太阳能硅片硅锭行业投资与前景分析 185

- 一、2013年太阳能硅片硅锭行业各地区投资分析 185
- 二、2013年太阳能硅片硅锭行业各企业投资分析 186
- 三、2015-2022年太阳能硅片硅锭行业前景分析 190

第二节 我国太阳能光伏行业投资机会分析 192

- 一、我国太阳能产业投资潜力分析 192
- 二、2015-2022年太阳能光伏行业投资机会 194
- 三、2015-2022年太阳能行业投资机会与建议 195

第三节 2015-2022年太阳能硅片硅锭行业投资机会分析 195

- 一、世界硅片的投资机会分析 195
- 二、中国大陆硅片的投资机会分析 196
- 三、我国与产业政策调整相关的投资机会分析 197

第二部分 太阳能硅片硅锭市场竞争格局与形势

第七章 太阳能硅片硅锭行业竞争格局分析 199

第一节 太阳能硅片硅锭行业集中度分析 199

- 一、硅片业产业集中度分析 199

二、晶体硅太阳能电池竞争力 199

第二节 我国硅片硅锭市场竞争分析 200

一、国内太阳能电池硅片主流探讨 200

二、我国太阳能硅片市场竞争分析 202

第三节 2011-2014年我国硅片硅锭市场竞争分析 203

一、2011-2014年核心硅片市场竞争分析 203

二、2015年我国硅片硅锭企业竞争动向 206

三、2015年国内硅材料企业竞争策略 208

第八章 2015-2022年中国太阳能硅片硅锭行业发展形势分析 212

第一节 太阳能硅片硅锭行业发展概况 212

一、硅片的定义和用途 212

二、太阳能电池硅锭生产技术 214

三、硅片生产行业发展形势分析 217

第二节 2012-2014年太阳能硅片硅锭行业市场情况分析 219

一、太阳能硅片硅锭行业产能分析 219

二、太阳能硅片硅锭行业市场情况分析 223

三、2012-2014年我国金属硅出口形势分析 225

第三节 2015-2022年中国太阳能硅片硅锭行业发展形势分析 226

一、2014年硅片等光伏产品出口形势分析 226

二、2015-2022年年硅片行业竞争形势分析 227

三、2015-2022年硅片硅锭行业发展形势分析 228

第三部分 太阳能硅片硅锭行业赢利水平与企业分析

第九章 中国太阳能硅片硅锭行业整体运行指标分析 229

第一节 2013年中国硅片硅锭行业总体规模分析 229

一、2013年企业数量结构分析 229

二、2013年从业人员人数分析 229

第二节 2013年中国硅片硅锭行业产销分析 230

一、2013年产成品情况总体分析 230

二、2013年产品销售收入总体分析 230

第三节 2013年中国硅片硅锭行业财务指标总体分析 231

一、2013年行业新产品产值总体分析 231

二、2013年行业出口交货值总体分析 232

三、2013年行业资金周转情况总体分析 232

四、2013年行业应收账款净额总体分析 233

第十章 太阳能硅片硅锭行业赢利水平分析 234

第一节 成本分析 234

一、中国多晶硅市场生产成本探讨 234

二、2013年太阳能硅片硅锭原材料价格走势 235

三、2013年太阳能硅片硅锭行业电价成本分析 235

第二节 资产负债分析 236

一、2013年行业总资产分析 236

二、2013年行业总负债分析 236

第三节 盈利水平分析 237

一、2013年硅片行业价格走势 237

二、2013年行业主营业务收入 237

三、2013年行业主营业务成本 238

四、2013年硅片切割行业利润 238

五、2013年硅片行业利润分析 239

第十一章 太阳能硅片硅锭行业盈利能力分析 240

第一节 2012-2014年中国硅片硅锭行业利润总额分析 240

一、利润总额分析 240

二、不同规模企业利润总额比较分析 240

三、不同所有制企业利润总额比较分析 240

第二节 2012-2014年中国硅片硅锭行业资产负债率 241

一、资产负债率分析 241

二、不同规模企业资产负债率比较分析 241

三、不同所有制企业资产负债率比较分析 242

第三节 2012-2014年中国硅片硅锭行业产值利税率 242

一、产值利税率分析 242

二、不同规模企业产值利税率比较分析 242

三、不同所有制企业产值利税率比较分析	243
第四节 2012-2014年中国硅片硅锭行业资金利税率	243
一、资金利税率分析	243
二、不同规模企业资金利税率比较分析	243
三、不同所有制企业资金利税率比较分析	244
第十二章 太阳能硅片硅锭重点企业发展分析	245
第一节 河北晶龙集团	245
一、企业概况	245
二、2013年技术创新	246
三、2013年经营状况	246
第二节 天威英利YGE	248
一、企业概况	248
二、2012-2014年经营状况	248
三、2013年出口情况	249
第三节 江西赛维LDK	250
一、企业概况	250
二、2013年产业链	250
三、2013年经营状况	251
第四节 浙江昱辉	251
一、企业概况	251
二、技术创新情况	252
三、2013年产销分析	253
第五节 常州天合光能	254
一、企业概况	254
二、公司经营情况	255
三、公司产业链情况	256
第六节 江阴海润	256
一、企业概况	256
二、公司规模情况	257
三、公司发展战略	257
第七节 江苏顺大半导体	257

- 一、企业概况 257
- 二、公司规模情况 258
- 三、2015年投产计划 258
- 第八节 锦州阳光能源有限公司 258
 - 一、企业概况 258
 - 二、2012-2014年上市情况 259
 - 三、2014年经营状况 259
- 第九节 镇江环太硅 260
 - 一、企业概况 260
 - 二、公司技术情况 261
 - 三、公司发展动态 262
- 第十节 有研半导体材料股份有限公司 262
 - 一、企业概况 262
 - 二、2012-2014年财务分析 263
 - 三、2012-2014年经营状况 267
- 第十一节 新疆新能源 268
 - 一、企业概况 268
 - 二、公司“产学研”合作 268
 - 三、火炬计划项目实施总结 269
- 第十二节 其他硅片硅锭行业优势企业分析 271
 - 一、锦州华日硅材料有限公司 271
 - 二、宁波晶元太阳能（中意太阳能） 272
 - 三、精功绍兴太阳能 272
 - 四、高佳太阳能 273
 - 五、常州亿晶光电 273
 - 六、锦州新日硅材料有限公司 274
 - 七、锦州华昌硅材料有限公司 274
 - 八、洛阳单晶硅有限公司 274
 - 九、镇江大成硅科技 275
 - 十、冠德光电（无锡） 276
 - 十一、扬州黔龙能源科技发展有限公司 276

第四部分 太阳能硅片硅锭行业投资环境与风险预警

第十三章 太阳能硅片硅锭行业投资环境分析 279

第一节 宏观经济环境分析 279

一、2012-2014年中国宏观经济发展分析 279

二、2012-2014年中国工业经济运行分析 303

三、2015年中国的经济与政策展望 305

第二节 社会发展环境分析 307

一、“十二五”期间我国社会环境分析 307

二、2011-2014年我国居民消费分析 310

三、2010-2014年我国居民生活水平 312

第三节 政策法规环境分析 313

一、可再生能源中长期发展规划 313

二、2010-2014年硅片出口退税率 316

三、2014年金属硅行业的淘汰措施 316

第十四章 太阳能硅片硅锭行业投资风险预警 317

第一节 2014年太阳能硅片硅锭行业投资风险分析 317

一、原材料供应风险分析 317

二、技术风险分析 318

三、应对风险的对策 319

第二节 2014年太阳能硅片硅锭行业出口风险分析 320

一、2014年对华金属硅反倾销分析 320

二、2014年硅片行业出口风险分析 320

三、2014年出口企业税收风险分析 321

第三节 金融危机冲击下中国光伏产业的挑战和对策 324

一、金融危机冲击下发展面临的问题 324

二、金融危机冲击下光伏业洗牌分析 326

三、政府和企业应对金融危机的策略 333

四、晶体硅电池片企业应对策略分析 335

第五部分 太阳能硅片硅锭行业发展趋势与规划建议

第十五章 博思数据关于太阳能硅片硅锭行业发展趋势分析 337

第一节 全球光伏太阳能行业发展前景与趋势	337
一、2015年世界主要太阳能电池发展趋势	337
二、2015年世界太阳能产品市场发展趋势	337
三、2015年全球硅片市场将增长幅度预测	339
四、2020年全球太阳能光伏产业发展趋势	340
五、2015-2022年世界光伏产业发展预测	341
第二节 我国光伏太阳能行业市场前景与趋势	342
一、2012-2014年中国光伏产业发展趋势	342
二、2015年我国光伏能源供需趋势分析	344
三、2015-2022年太阳能光伏产业发展预测	345
四、2020年我国太阳能光伏发电发展预测	345
五、2050年太阳能将成中国重要能源	346
第三节 2015-2022年国内太阳能硅片发展趋势分析	347
一、2015-2022年太阳能硅片生产加工趋势分析	347
二、2015-2022年太阳能硅片切割技术趋势分析	348
三、2015-2022年太阳能硅片尺寸发展趋势分析	353
四、2015-2022年太阳能硅片应用比例趋势分析	353
五、2015-2022年太阳能硅片行业竞争趋势分析	354
第十六章 太阳能硅片硅锭企业管理策略建议	355
第一节 新形势下光伏产业市场现状分析	355
一、提高三大目标	355
二、突出三大重点	357
三、促进三大需求	360
四、建立三大体系	362
五、三大扶持措施	363
第二节 我国太阳能产业投资策略建议	364
一、理性投资建议	364
二、打破被动局面投资建议	366
三、兼顾研发与市场投资建议	367
四、警惕投资风险建议	368
五、投资策略建议	369

第三节 对我国硅片硅锭品牌的战略思考 371

一、硅片硅锭品牌的特性和作用 371

二、硅片硅锭品牌价值战略研究 371

三、我国硅片硅锭品牌竞争趋势 372

四、硅片硅锭企业品牌发展战略 372

五、硅片硅锭行业品牌竞争策略 374

图表目录：

图表：全球核心硅片销售额预测(销售额以百万美元计) 2

图表：2011-2013年全球硅片出货量按尺寸计预测 6

图表：2008-2013年全球不同尺寸半导体硅片市场需求量状况 8

图表：2012-2014年1-11月中国太阳能级原生多晶硅价格走势 25

图表：2011-2013年中国156单晶硅A片价格走势 26

图表：2011-2013年中国单晶硅组件价格走势 26

图表：2012-2014年8月12日国内硅锭参考价格 27

图表：2012-2014年中国硅片市场产品结构 31

图表：2012-2014年1-12月硅片等电子元件制造业主要经济指标全国合计 36

图表：2013年1-11月硅片等电子元件制造业主要经济指标全国合计 38

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 $\geq 99.99\%$ ）分关别出口量合计 41

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 $\geq 99.99\%$ ）上海海关出口量 41

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 $\geq 99.99\%$ ）北京海关出口量 41

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 $\geq 99.99\%$ ）南京海关出口量 41

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 $\geq 99.99\%$ ）南宁海关出口量 41

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 $\geq 99.99\%$ ）南昌海关出口量 42

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 $\geq 99.99\%$ ）厦门海关出口量 42

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 $\geq 99.99\%$ ）呼和浩特海关出口量 42

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 $\geq 99.99\%$ ）大连海关出口量 42

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 $\geq 99.99\%$ ）天津海关出口量 42

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 $\geq 99.99\%$ ）宁波海关出口量 42

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 $\geq 99.99\%$ ）广州海关出口量 42

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 $\geq 99.99\%$ ）成都海关出口量 43

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 $\geq 99.99\%$ ）拱北海关出口量 43

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）武汉海关进出口量 43

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）江门海关进出口量 43

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）深圳海关进出口量 43

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）湛江海关进出口量 43

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）贵阳海关进出口量 43

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）郑州海关进出口量 44

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）重庆海关进出口量 44

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）长春海关进出口量 44

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）长沙海关进出口量 44

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）青岛海关进出口量 44

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）黄埔海关进出口量 44

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）分国别出口量合计 45

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（乌克兰） 45

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（以色列） 45

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（伊朗） 45

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（俄罗斯） 45

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（加拿大） 46

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（南非） 46

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（卡塔尔） 46

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（印度） 46

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（印尼） 46

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（台湾省） 46

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（吉尔吉斯） 47

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（哥伦比亚） 47

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（哥斯达黎加） 47

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（土耳其） 47

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（埃及） 47

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（墨西哥） 48

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（奥地利） 48

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（委内瑞拉） 48

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（孟加拉） 48

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（尼日利亚） 48

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（巴基斯坦）49

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（巴林）49

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（巴西）49

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（德国）49

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（意大利）49

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（拉脱维亚）49

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（挪威）50

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（捷克）50

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（斯洛文尼亚）50

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（新加坡）50

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（新西兰）50

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（日本）51

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（智利）51

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（朝鲜）51

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（比利时）51

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（沙特）51

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（法国）51

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（波多黎各）52

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（泰国）52

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（澳大利亚）52

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（瑞典）52

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（秘鲁）52

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（约旦）52

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（罗马尼亚）53

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（美国）53

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（英国）53

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（荷兰）53

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（菲律宾）53

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（葡萄牙）54

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（西班牙）54

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（越南）54

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量<99.99%）出口量（阿尔巴尼亚）54

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）出口量（阿联酋）54

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）出口量（阿根廷）54

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）出口量（韩国）55

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）出口量（香港特区）55

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）出口量（马来西亚）55

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）分关别出口量合计 55

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）上海海关出口量 55

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）北京海关出口量 56

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）南京海关出口量 56

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）南昌海关出口量 56

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）厦门海关出口量 56

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）大连海关出口量 56

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）天津海关出口量 57

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）宁波海关出口量 57

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）广州海关出口量 57

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）成都海关出口量 57

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）武汉海关出口量 57

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）深圳海关出口量 58

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）湛江海关出口量 58

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）福州海关出口量 58

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）西安海关出口量 58

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）郑州海关出口量 58

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）青岛海关出口量 59

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）分国别出口量合计 59

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）出口量（乌克兰）59

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）出口量（俄罗斯）59

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）出口量（加拿大）59

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）出口量（台湾省）60

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）出口量（土耳其）60

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）出口量（孟加拉）60

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）出口量（巴基斯坦）60

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量$\geq 99.99\%$）出口量（德国）60

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 \geq 99.99%）出口量（意大利） 61

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 \geq 99.99%）出口量（挪威） 61

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 \geq 99.99%）出口量（新加坡） 61

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 \geq 99.99%）出口量（日本） 61

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 \geq 99.99%）出口量（比利时） 61

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 \geq 99.99%）出口量（法国） 62

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 \geq 99.99%）出口量（泰国） 62

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 \geq 99.99%）出口量（瑞士） 62

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 \geq 99.99%）出口量（美国） 62

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 \geq 99.99%）出口量（英国） 62

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 \geq 99.99%）出口量（荷兰） 62

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 \geq 99.99%）出口量（越南） 63

图表：2012-2014年1-12月中国金属硅（含硅量 \geq 99.99%）出口量（韩国） 63

图表：2012-2014年10大ASIC供应商 205

图表：2012-2014年10大PLD供应商 206

图表：直拉单晶炉及其基本原理示意图 215

图表：区熔法生产单晶硅示意图 216

图表：2011-2012年1-12月硅片等电子元件制造业企业单位数 229

图表：2013年1-11月硅片等电子元件制造业企业单位数 229

图表：2011-2012年1-12月硅片等电子元件制造业从业人员人数 229

图表：2013年1-11月硅片等电子元件制造业从业人员人数 229

图表：2011-2012年1-12月硅片等电子元件制造业产成品 230

图表：2013年1-11月硅片等电子元件制造业产成品 230

图表：2011-2012年1-12月硅片等电子元件制造业销售收入 230

图表：2013年1-11月硅片等电子元件制造业销售收入 230

图表：2011-2012年1-12月硅片等电子元件制造业新产品产值 231

图表：2013年1-11月硅片等电子元件制造业新产品产值 231

图表：2011-2012年1-12月硅片等电子元件制造业出口交货值 232

图表：2013年1-11月硅片等电子元件制造业出口交货值 232

图表：2011-2012年1-12月硅片等电子元件制造业流动资产平均余额 232

图表：2013年1-11月硅片等电子元件制造业流动资产平均余额 232

图表：2011-2012年1-12月硅片等电子元件制造业应收账款净额 233

图表：2013年1-11月硅片等电子元件制造业应收账款净额 233

图表：2011-2012年1-12月硅片等电子元件制造业总资产 236

图表：2013年1-11月硅片等电子元件制造业总资产 236

图表：2011-2012年1-12月硅片等电子元件制造业总负债 236

图表：2013年1-11月硅片等电子元件制造业总负债 236

图表：2011-2012年1-12月硅片等电子元件制造业主营业务收入 237

图表：2013年1-11月硅片等电子元件制造业主营业务收入 237

图表：2011-2012年1-12月硅片等电子元件制造业主营业务成本 238

图表：2013年1-11月硅片等电子元件制造业主营业务成本 238

图表：2011-2012年1-12月硅片等电子元件制造业利润总额 240

图表：2013年1-11月硅片等电子元件制造业利润总额 240

图表：2012-2014年1-11月硅片等电子元件制造业不同规模企业利润总额 240

图表：2013年1-2月硅片等电子元件制造业不同规模企业利润总额 240

图表：2012-2014年1-11月硅片等电子元件制造业不同所有制企业利润总额 240

图表：2013年1-2月硅片等电子元件制造业不同所有制企业利润总额 241

图表：2012-2014年1-11月硅片等电子元件制造业资产负债率 241

图表：2012-2014年1-11月硅片等电子元件制造业不同规模企业资产负债率 241

图表：2012-2014年1-11月硅片等电子元件制造业不同所有制企业资产负债率 242

图表：2012-2014年1-11月硅片等电子元件制造业产值利税率 242

图表：2012-2014年1-11月硅片等电子元件制造业不同规模企业产值利税率 242

图表：2012-2014年1-11月硅片等电子元件制造业不同所有制企业产值利税率 243

图表：2012-2014年1-11月硅片等电子元件制造业资金利税率 243

图表：2012-2014年1-11月硅片等电子元件制造业不同规模企业资金利税率 243

图表：2012-2014年1-11月硅片等电子元件制造业不同所有制企业资金利税率 244

图表：2012-2014年有研半导体材料股份有限公司主营构成 263

图表：2012-2014年有研半导体材料股份有限公司每股指标 264

图表：2012-2014年有研半导体材料股份有限公司获利能力 264

图表：2012-2014年有研半导体材料股份有限公司经营能力 264

图表：2012-2014年有研半导体材料股份有限公司偿债能力 264

图表：2012-2014年有研半导体材料股份有限公司资本结构 265

图表：2012-2014年有研半导体材料股份有限公司发展能力 265

图表：2012-2014年有研半导体材料股份有限公司现金流量 265

图表：2012-2014年有研半导体材料股份有限公司主营业务收入 265

图表：2012-2014年有研半导体材料股份有限公司主营业务利润 266

图表：2012-2014年有研半导体材料股份有限公司营业利润 266

图表：2012-2014年有研半导体材料股份有限公司利润总额 266

图表：2012-2014年有研半导体材料股份有限公司净利润 267

图表：2008-2013年国内生产总值 279

图表：2008-2013年居民消费价格涨跌幅度 280

图表：2012-2014年居民消费价格比上年涨跌幅度 280

图表：2008-2013年年末国家外汇储备 281

图表：2008-2013年财政收入 281

图表：2008-2013年粮食产量 282

图表：2008-2012工业增加值 283

图表：2012-2014年主要工业产品产量及其增长速度 284

图表：2012-2014年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 285

图表：2008-2013年建筑业增加值 285

图表：2008-2013年全社会固定资产投资 286

图表：2012-2014年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 286

图表：2012-2014年固定资产投资新增主要生产能力 287

图表：2012-2014年房地产开发和销售主要指标完成情况 287

图表：2008-2013年社会消费品零售总额 288

图表：2012-2014年货物进出口总额及其增长速度 289

图表：2012-2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度 290

图表：2012-2014年主要商品进口数量、金额及其增长速度 290

图表：2012-2014年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 291

图表：2008-2013年货物进出口总额 291

图表：2012-2014年分行业外商直接投资及其增长速度 291

图表：2012-2014年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 293

图表：2012-2014年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 293

图表：2008-2013年年末电话用户数 294

图表：2012-2014年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 295

图表：2008-2013年城乡居民人民币储蓄存款余额 295

图表：2008-2013年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 296

图表：2012-2014年人口数及其构成 298
图表：2008-2013年农村居民人均纯收入 299
图表：2008-2013年城镇居民人均纯收入 299
图表：2012-2014年12月我国居民消费价格分类指数 312
图表：2013年2月我国居民消费价格分类指数 313
图表：全球太阳能电池产量 349
图表：晶片发展趋势 350
图表：多丝切割与内圆切割原理示意图 351
图表：内圆切割与多丝切割的对比 351
图表：线锯切割断面的几何参数 352
图表：EPIA国际委员会统计分析后给出的预言 352

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/lingbujian1507/G81651VBSA.html>