

2016-2022年中国单晶硅太 阳能电池板行业分析与投资潜力分析报告

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年中国单晶硅太阳能电池板行业分析与投资潜力分析报告》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/dianli/006189YBCY.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

太阳能电池板是通过吸收太阳光，将太阳辐射能通过光电效应或者光化学效应直接或间接转换成电能的装置，大部分太阳能电池板的主要材料为“硅”，但因制作成本很大，以至于它还不能被大量广泛和普遍地使用。相对于普通电池和可循环充电电池来说，太阳能电池属于更节能环保的绿色产品。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国单晶硅太阳能电池板行业分析与投资潜力分析报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章单晶硅太阳能电池板行业发展状况分析9

第一节单晶硅太阳能电池板行业基本特征9

一、行业定义9

二、行业在国民经济中的地位9

三、单晶硅太阳能电池板行业特性分析10

四、单晶硅太阳能电池板行业发展历程11

第二节单晶硅太阳能电池板行业发展环境分析11

第三节单晶硅太阳能电池板行业最新资讯11

第二章单晶硅太阳能电池板市场分析13

第一节国际单晶硅太阳能电池板市场发展总体概况13

一、国际现状分析13

二、主要国家和地区情况14

三、国际发展趋势分析15

四、国际单晶硅太阳能电池板发展概况	15
第二节我国单晶硅太阳能电池板市场的发展状况	16
一、我国单晶硅太阳能电池板市场发展基本情况	16
二、单晶硅太阳能电池板的总体现状	18
三、单晶硅太阳能电池板行业发展中存在的问题	18
四、我国单晶硅太阳能电池板行业发展回顾	18

第三章中国单晶硅太阳能电池板销售状况分析	20
第一节单晶硅太阳能电池板国内营销模式分析	20
第二节单晶硅太阳能电池板国内分销商形态分析	20
第三节单晶硅太阳能电池板国内销售渠道分析	21
第四节单晶硅太阳能电池板行业国际化营销模式分析	22
第五节单晶硅太阳能电池板重点销售区域分析	22
一、长三角地区	22
二、环渤海地区	25

第四章中国单晶硅太阳能电池板生产分析	27
第一节2014-2015年单晶硅太阳能电池板行业产销分析	27
第二节2014-2015年单晶硅太阳能电池板行业盈利能力分析	27
第三节2014-2015年单晶硅太阳能电池板行业偿债能力分析	28
第四节2014-2015年单晶硅太阳能电池板行业营运能力分析	29

第五章单晶硅太阳能电池板行业供给量分析及预测	31
第一节单晶硅太阳能电池板供给量分析	31
第二节单晶硅太阳能电池板供给方式分析	31
第三节单晶硅太阳能电池板产量与实际供给量关系分析	33
第四节近期单晶硅太阳能电池板供给规律分析	33
第五节2016-2022年单晶硅太阳能电池板供给量预测	34

第六章单晶硅太阳能电池板行业整体需求量分析及预测	36
第一节单晶硅太阳能电池板需求量分析	36
一、我国单晶硅太阳能电池板总体需求状况分析	36

二、我国单晶硅太阳能电池板消费者购买行为的主要影响因素37

三、当前中国单晶硅太阳能电池板需求存在的主要问题37

第二节单晶硅太阳能电池板需求特点分析37

第三节单晶硅太阳能电池板潜在需求开发分析38

第四节单晶硅太阳能电池板消费量与实际需求量关系分析38

第五节近期单晶硅太阳能电池板需求发展规律分析39

第六节2016-2022年单晶硅太阳能电池板需求量预测40

第七章单晶硅太阳能电池板行业盈利能力分析43

第一节2014-2015年中国单晶硅太阳能电池板行业总资产利润率分析43

一、总资产利润率分析43

二、不同规模企业总资产利润率比较分析44

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析44

第二节2014-2015年中国单晶硅太阳能电池板行业产值利税率分析44

一、产值利税率分析44

二、不同规模企业产值利税率比较分析45

三、不同所有制企业产值利税率比较分析46

第八章单晶硅太阳能电池板行业市场集中度及竞争策略分析47

第一节行业竞争结构分析47

一、现有企业间竞争47

二、潜在进入者分析47

三、替代品威胁分析47

四、供应商议价能力48

五、客户议价能力48

第二节单晶硅太阳能电池板市场集中度分析49

一、单晶硅太阳能电池板市场增长潜力分析49

二、单晶硅太阳能电池板市场集中度分析49

第三节单晶硅太阳能电池板企业竞争策略分析49

一、我国单晶硅太阳能电池板市场历史竞争格局49

二、2016-2022年单晶硅太阳能电池板未来竞争分析49

第九章中国单晶硅太阳能电池板产品价格分析	51
第一节中国单晶硅太阳能电池板历年价格回顾	51
第二节中国单晶硅太阳能电池板当前市场价格	51
一、产品当前价格分析	51
二、产品未来价格预测	51
第三节中国单晶硅太阳能电池板价格影响因素分析	52
一、全球金融危机影响	52
二、其它影响	58
第十章单晶硅太阳能电池板国内重点生产厂家分析	60
第一节单晶硅太阳能电池板重点公司介绍	60
一、广州森阳太阳能科技有限公司	60
(一) 企业偿债能力分析	60
(二) 企业运营能力分析	62
(三) 企业盈利能力分析	65
二、北京中西远大科技有限公司	66
(一) 企业偿债能力分析	67
(二) 企业运营能力分析	68
(三) 企业盈利能力分析	71
三、深圳市金光能太阳能有限公司	73
(一) 企业偿债能力分析	73
(二) 企业运营能力分析	75
(三) 企业盈利能力分析	78
四、青岛中捷太阳能电力设备有限公司	79
(一) 企业偿债能力分析	80
(二) 企业运营能力分析	81
(三) 企业盈利能力分析	84
五、河南三门峡华豫新能源科技有限公司	85
(一) 企业偿债能力分析	86
(二) 企业运营能力分析	88
(三) 企业盈利能力分析	91

第十一章2016-2022年单晶硅太阳能电池板行业发展趋势及投资风险分析93

第一节当前单晶硅太阳能电池板存在的问题93

第二节单晶硅太阳能电池板未来发展预测分析93

一、中国单晶硅太阳能电池板发展方向分析93

二、2016-2022年中国单晶硅太阳能电池板行业发展规模93

三、2016-2022年中国单晶硅太阳能电池板行业发展趋势预测93

第三节2016-2022年中国单晶硅太阳能电池板行业投资风险分析94

一、市场竞争风险94

二、原材料压力风险分析95

三、技术风险分析95

四、政策和体制风险96

五、外资进入现状及对未来市场的威胁96

第十二章行业项目投资建议97

第一节单晶硅太阳能电池板技术应用注意事项97

第二节项目投资注意事项97

第三节单晶硅太阳能电池板生产开发注意事项98

第四节单晶硅太阳能电池板销售注意事项98

第十三章2016-2022年中国单晶硅太阳能电池板行业发展预测分析100

第一节2016-2022年国内单晶硅太阳能电池板产业宏观预测100

一、2016-2022年我国单晶硅太阳能电池板行业宏观预测100

二、2016-2022年单晶硅太阳能电池板工业发展展望101

三、单晶硅太阳能电池板业发展状况预测分析102

第二节2016-2022年中国单晶硅太阳能电池板市场趋势分析102

一、2014-2015年单晶硅太阳能电池板市场趋势总结102

二、2016-2022年单晶硅太阳能电池板发展趋势分析103

三、2016-2022年单晶硅太阳能电池板市场发展空间104

四、2016-2022年单晶硅太阳能电池板产业政策趋向105

图表目录：

图表1硅系太阳能电池产业链14

图表2薄膜太阳能电池分类15

图表3预测2014-2030主要太阳能电池光电转换率16

图表42008-2014年我国单晶硅太阳能电池板行业产量及增长情况27

图表52012-2015年中国单晶硅太阳能电池板行业盈利能力对比图27

图表62012-2015年中国单晶硅太阳能电池板行业资产负债率对比图28

图表72012-2015年中国单晶硅太阳能电池板行业负债与所有者权益比率对比图29

图表82012-2015年中国单晶硅太阳能电池板行业营运能力对比图30

图表92008-2014年我国单晶硅太阳能电池板行业产量及增长对比31

图表10太阳能电池产品简要分类31

图表11晶体硅电池行业产业链32

图表122016-2022年我国单晶硅太阳能电池板行业产量预测图34

图表42008-2014年我国太阳能用单晶硅行业需求量及增长情况36

图表52008-2014年我国太阳能用单晶硅行业需求量及增长对比36

图表3002016-2022年我国太阳能用单晶硅行业需求量预测图40

图表132008-2014年我国单晶硅太阳能电池板行业总资产利润率及增长情况43

图表142008-2014年我国单晶硅太阳能电池板行业总资产利润率及增长对比43

图表152014年我国单晶硅太阳能电池板行业不同规模企业总资产利润率对比44

图表162014年我国单晶硅太阳能电池板行业不同所有制企业总资产利润率对比44

图表172008-2014年我国单晶硅太阳能电池板行业产值利税率及增长情况45

图表182008-2014年我国单晶硅太阳能电池板行业产值利税率及增长对比45

图表192014年我国单晶硅太阳能电池板行业不同规模企业产值利税率对比45

图表202014年我国单晶硅太阳能电池板行业不同所有制企业产值利税率对比46

图表21主要经济体经济触底回升53

图表22海外PMI指数反弹53

图表23城镇人均消费性支出和消费增长率54

图表24居民消费者信心指数55

图表25固定资产投资年度增长率以及预测56

图表26工业企业利润和CPI同比关系56

图表27季度GDP增长率及预测值57

图表28广州森阳太阳能科技有限公司资产负债率变化情况61

图表29广州森阳太阳能科技有限公司产权比率变化情况62

图表30广州森阳太阳能科技有限公司固定资产周转次数情况62

图表31	广州森阳太阳能科技有限公司流动资产周转次数变化情况	63
图表32	广州森阳太阳能科技有限公司总资产周转次数变化情况	64
图表33	广州森阳太阳能科技有限公司销售毛利率变化情况	65
图表34	北京中西远大科技有限公司资产负债率变化情况	67
图表35	北京中西远大科技有限公司产权比率变化情况	68
图表36	北京中西远大科技有限公司固定资产周转次数情况	69
图表37	北京中西远大科技有限公司流动资产周转次数变化情况	70
图表38	北京中西远大科技有限公司总资产周转次数变化情况	71
图表39	北京中西远大科技有限公司销售毛利率变化情况	71
图表40	深圳市金光能太阳能有限公司资产负债率变化情况	73
图表41	深圳市金光能太阳能有限公司产权比率变化情况	74
图表42	深圳市金光能太阳能有限公司固定资产周转次数情况	75
图表43	深圳市金光能太阳能有限公司流动资产周转次数变化情况	76
图表44	深圳市金光能太阳能有限公司总资产周转次数变化情况	77
图表45	深圳市金光能太阳能有限公司销售毛利率变化情况	78
图表46	青岛中捷太阳能电力设备有限公司资产负债率变化情况	80
图表47	青岛中捷太阳能电力设备有限公司产权比率变化情况	81
图表48	青岛中捷太阳能电力设备有限公司固定资产周转次数情况	82
图表49	青岛中捷太阳能电力设备有限公司流动资产周转次数变化情况	83
图表50	青岛中捷太阳能电力设备有限公司总资产周转次数变化情况	84
图表51	青岛中捷太阳能电力设备有限公司销售毛利率变化情况	84
图表52	河南三门峡华豫新能源科技有限公司资产负债率变化情况	86
图表53	河南三门峡华豫新能源科技有限公司产权比率变化情况	87
图表54	河南三门峡华豫新能源科技有限公司固定资产周转次数情况	88
图表55	河南三门峡华豫新能源科技有限公司流动资产周转次数变化情况	89
图表56	河南三门峡华豫新能源科技有限公司总资产周转次数变化情况	90
图表57	河南三门峡华豫新能源科技有限公司销售毛利率变化情况	91
图表58	晶体硅太阳能电池生产路线	98

表格目录：

表格1	2012-2015年中国单晶硅太阳能电池板行业盈利能力表	27
表格2	2012-2015年中国单晶硅太阳能电池板行业偿债能力表	28

表格32012-2015年中国单晶硅太阳能电池板行业营运能力表29
表格42016-2022年我国单晶硅太阳能电池板行业产量预测结果34
表格1422016-2022年我国太阳能用单晶硅行业需求量预测结果41
表格5广州森阳太阳能科技有限公司资产负债率变化情况60
表格6广州森阳太阳能科技有限公司产权比率变化情况61
表格7广州森阳太阳能科技有限公司固定资产周转次数情况62
表格8广州森阳太阳能科技有限公司流动资产周转次数变化情况63
表格9广州森阳太阳能科技有限公司总资产周转次数变化情况64
表格10广州森阳太阳能科技有限公司销售毛利率变化情况65
表格11北京中西远大科技有限公司资产负债率变化情况67
表格12北京中西远大科技有限公司产权比率变化情况68
表格13北京中西远大科技有限公司固定资产周转次数情况69
表格14北京中西远大科技有限公司流动资产周转次数变化情况69
表格15北京中西远大科技有限公司总资产周转次数变化情况70
表格16北京中西远大科技有限公司销售毛利率变化情况71
表格17深圳市金光能太阳能有限公司资产负债率变化情况73
表格18深圳市金光能太阳能有限公司产权比率变化情况74
表格19深圳市金光能太阳能有限公司固定资产周转次数情况75
表格20深圳市金光能太阳能有限公司流动资产周转次数变化情况76
表格21深圳市金光能太阳能有限公司总资产周转次数变化情况77
表格22深圳市金光能太阳能有限公司销售毛利率变化情况78
表格23青岛中捷太阳能电力设备有限公司资产负债率变化情况80
表格24青岛中捷太阳能电力设备有限公司产权比率变化情况81
表格25青岛中捷太阳能电力设备有限公司固定资产周转次数情况82
表格26青岛中捷太阳能电力设备有限公司流动资产周转次数变化情况82
表格27青岛中捷太阳能电力设备有限公司总资产周转次数变化情况83
表格28青岛中捷太阳能电力设备有限公司销售毛利率变化情况84
表格29河南三门峡华豫新能源科技有限公司资产负债率变化情况86
表格30河南三门峡华豫新能源科技有限公司产权比率变化情况87
表格31河南三门峡华豫新能源科技有限公司固定资产周转次数情况88
表格32河南三门峡华豫新能源科技有限公司流动资产周转次数变化情况89
表格33河南三门峡华豫新能源科技有限公司总资产周转次数变化情况90

表格34河南三门峡华豫新能源科技有限公司销售毛利率变化情况91

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/006189YBCY.html>