

2014-2019年中国家用太阳能发电市场调研与投资决策咨询报告

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

《2014-2019年中国家用太阳能发电市场调研与投资决策咨询报告》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/201403/102787.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

家用太阳能发电行业研究报告主要分析了家用太阳能发电行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析（市场规模、市场结构、市场特点等）、生产分析（生产总量、供需平衡等）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等）、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、家用太阳能发电行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国家用太阳能发电行业的市场发展现状和未来发展趋势。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国家用太阳能发电行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

报告目录

第一章 家用太阳能发电产业概述16

第一节 家用太阳能发电产业定义16

第二节 家用太阳能发电产业发展历程18

第三节 家用太阳能发电分类情况21

第四节 家用太阳能发电产业链分析22

一、产业链模型介绍22

二、家用太阳能发电产业链模型分析23

第二章 中国家用太阳能发电产业发展环境分析24

第一节 中国经济环境分析24

一、宏观经济24

二、工业形势24

三、固定资产投资27

第二节 家用太阳能发电产业相关政策28

一、国家产业政策28

二、其他相关政策29

第三节 中国家用太阳能发电产业发展社会环境分析30

一、居民消费水平分析30

二、工业发展形势分析31

第三章 中国家用太阳能发电产业供需现状分析39

第一节 家用太阳能发电产业总体规模39

第二节 家用太阳能发电产能概况40

一、产能分析40

二、产能预测41

第三节 家用太阳能发电产量概况41

一、产量分析41

二、产量预测42

第四节 家用太阳能发电市场需求概况43

一、市场需求量分析43

二、市场需求量预测44

第五节 进出口分析44

第四章 中国家用太阳能发电产业总体发展状况46

第一节 中国家用太阳能发电产业规模情况分析46

一、产业单位规模情况分析46

二、产业人员规模状况分析46

三、产业资产规模状况分析47

四、产业市场规模状况分析48

第二节 中国家用太阳能发电产业财务能力分析49

一、行业盈利能力分析49

二、行业偿债能力分析49

三、行业营运能力分析50

第三节 产业竞争结构分析50

一、现有企业间竞争50

二、潜在进入者分析50

三、替代品威胁分析54

第四节 国际竞争力比较57

一、生产要素57

二、需求条件58

三、支援与相关产业59

四、企业战略结构与竞争59

五、政府的作用60

第五节 企业竞争策略分析60

第五章 我国家用太阳能发电产业重点区域分析62

第一节 华北62

一、行业发展现状分析62

二、2009-2012年市场规模情况分析62

三、2009-2012年市场需求情况分析63

四、2009-2012年市场竞争情况分析63

第二节 华南63

一、行业发展现状分析63

二、2009-2012年市场规模情况分析64

三、2009-2012年市场需求情况分析64

四、2009-2012年市场竞争情况分析65

第三节 华东65

一、行业发展现状分析65

二、2009-2012年市场规模情况分析65

三、2009-2012年市场需求情况分析66

四、2009-2012年市场竞争情况分析66

第四节 华中66

一、行业发展现状分析66

二、2009-2012年市场规模情况分析67

三、2009-2012年市场需求情况分析67

四、2009-2012年市场竞争情况分析68

第五节 东北68

一、行业发展现状分析68

二、2009-2012年市场规模情况分析68

三、2009-2012年市场需求情况分析69

四、2009-2012年市场竞争情况分析69

第六节 西南69

一、行业发展现状分析69

二、2009-2012年市场规模情况分析70

三、2009-2012年市场需求情况分析70

四、2009-2012年市场竞争情况分析71

第七节 西北71

一、行业发展现状分析71

二、2009-2012年市场规模情况分析71

三、2009-2012年市场需求情况分析72

四、2009-2012年市场竞争情况分析72

第六章 家用太阳能发电产业市场分析73

第一节 重点产品73

一、市场占有率73

二、市场应用及特点73

三、供应商分析74

第二节 技术分析75

一、技术现状75

二、创新技术研发及方向75

第三节 产品细分76

第四节 市场价格分析83

第七章 家用太阳能发电国内重点生产厂家分析84

第一节 深圳市观益佳科技有限公司84

一、企业发展基本情况84

二、企业主要经济指标84

三、企业偿债能力分析85

四、企业盈利能力分析85

五、企业运营能力分析85

六、企业成长能力分析86

第二节 临沂家用太阳能发电设备公司86

一、企业发展基本情况86

二、企业主要经济指标87

三、企业偿债能力分析88

四、企业盈利能力分析88

五、企业运营能力分析88

六、企业成长能力分析88

第三节 上海晶山太阳能科技有限公司89

一、企业发展基本情况89

二、企业主要经济指标89

三、企业偿债能力分析89

四、企业盈利能力分析90

五、企业运营能力分析90

六、企业成长能力分析90

第四节 贵州通盈贸易有限公司91

一、企业发展基本情况91

二、企业主要经济指标91

三、企业偿债能力分析92

四、企业盈利能力分析92

五、企业运营能力分析92

六、企业成长能力分析93

第五节 深圳市金光能太阳能有限公司93

一、企业发展基本情况93

二、企业主要经济指标94

三、企业偿债能力分析94

四、企业盈利能力分析94

五、企业运营能力分析95

六、企业成长能力分析95

第六节 广州星粤太阳能科技有限公司95

一、企业发展基本情况95

二、企业主要经济指标96

三、企业偿债能力分析96

四、企业盈利能力分析97

五、企业运营能力分析97

六、企业成长能力分析97

第七节 深圳市绿光新能源有限公司97

一、企业发展基本情况97

二、企业主要经济指标98

三、企业偿债能力分析98

四、企业盈利能力分析99

五、企业运营能力分析99

六、企业成长能力分析99

第八节 北京天恒华意科技发展有限公司100

一、企业发展基本情况100

二、企业主要经济指标101

三、企业偿债能力分析101

四、企业盈利能力分析101

五、企业运营能力分析102

六、企业成长能力分析102

第九节 北京天柱阳光太阳能科技有限公司102

一、企业发展基本情况102

二、企业主要经济指标103

三、企业偿债能力分析104

四、企业盈利能力分析104

五、企业运营能力分析104

六、企业成长能力分析104

第十节 广州市天源太阳能设备有限公司105

一、企业发展基本情况105

二、企业主要经济指标106

三、企业偿债能力分析106

四、企业盈利能力分析106

五、企业运营能力分析107

六、企业成长能力分析107

第八章 家用太阳能发电产业发展趋势及投资风险分析108

第一节 当前家用太阳能发电市场存在的问题108

第二节 家用太阳能发电未来发展预测分析109

一、中国家用太阳能发电产业发展规模109

二、中国家用太阳能发电产业技术趋势预测109

三、总体产业整体规划及预测111

第三节 中国家用太阳能发电产业投资风险分析111

- 一、市场竞争风险111
- 二、原材料压力风险分析112
- 三、技术风险分析112
- 四、政策和体制风险112
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁113

第四节 建议113

图表目录

- 图表1：产业链模型22
- 图表2：2006-2012年中国GDP及增长情况24
- 图表3：2013年1-8月工业主要产品产量及增长速度25
- 图表4：2006-2012年固定资产投资情况27
- 图表5：太阳能发电产业相关政策29
- 图表6：2011-2012年我国居民消费价格指数变化情况31
- 图表7：2013年1-8月工业主要原油矿石产量及增长速度37
- 图表8：2013年1-8月工业主要发电量产量及增长速度38
- 图表9：2013年1-8月工业主要化工行业产量及增长速度38
- 图表10：2013年1-8月工业主要钢材产量及增长速度38
- 图表11：2009-2012年中国家用太阳能发电产业市场规模39
- 图表12：2009-2012年中国家用太阳能发电产业市场规模及增长情况39
- 图表13：2009-2012年中国家用太阳能发电产业产能40
- 图表14：2009-2012年中国家用太阳能发电产业产能及增长情况40
- 图表15：2014-2019年中国家用太阳能发电产业产能预测41
- 图表16：2009-2012年中国家用太阳能发电产业产量41
- 图表17：2009-2012年中国家用太阳能发电产业产量及增长情况42
- 图表18：2014-2019年中国家用太阳能发电产业产量预测42
- 图表19：2009-2012年中国家用太阳能发电产业需求量43
- 图表20：2009-2012年中国家用太阳能发电产业需求量及增长情况43
- 图表21：2014-2019年中国家用太阳能发电产业需求量预测44
- 图表22：2009-2012年中国家用太阳能发电产业进口量及增长情况44
- 图表23：2009-2012年中国家用太阳能发电产业出口量及增长情况45
- 图表24：2009-2012年中国家用太阳能发电产业企业数量情况46
- 图表25：2009-2012年家用太阳能发电产业企业数量及增长情况46

图表26：2009-2012年中国家用太阳能发电产业从业人员数量情况	47
图表27：2009-2012年家用太阳能发电产业从业人员数量及增长情况	47
图表28：2009-2012年中国家用太阳能发电产业资产规模情况	47
图表29：2009-2012年家用太阳能发电产业资产规模及增长情况	48
图表30：2009-2012年中国家用太阳能发电产业市场规模情况	48
图表31：2009-2012年家用太阳能发电产业市场规模及增长情况	49
图表32：2009-2012年家用太阳能发电产业盈利能力	49
图表33：2009-2012年家用太阳能发电产业偿债能力	49
图表34：2009-2012年家用太阳能发电产业运营能力	50
图表35：家用太阳能发电现新进入者的威胁	53
图表36：家用太阳能发电企业竞争策略分析	60
图表37：2009-2012年华北地区家用太阳能发电产业市场规模	62
图表38：2009-2012年华北地区家用太阳能发电产业市场需求	63
图表39：2009-2012年华南地区家用太阳能发电产业市场规模	64
图表40：2009-2012年华南地区家用太阳能发电产业市场需求	64
图表41：2009-2012年华东地区家用太阳能发电产业市场规模	65
图表42：2009-2012年华东地区家用太阳能发电产业市场需求	66
图表43：2009-2012年华中地区家用太阳能发电产业市场规模	67
图表44：2009-2012年华中地区家用太阳能发电产业市场需求	67
图表45：2009-2012年东北地区家用太阳能发电产业市场规模	68
图表46：2009-2012年东北地区家用太阳能发电产业市场需求	69
图表47：2009-2012年西南地区家用太阳能发电产业市场规模	70
图表48：2009-2012年西南地区家用太阳能发电产业市场需求	70
图表49：2009-2012年西北地区家用太阳能发电产业市场规模	71
图表50：2009-2012年西北地区家用太阳能发电产业市场需求	72
图表51：家用太阳能发电行业市场占有率	73
图表52：太阳能发电系统主要部件供应商	74
图表53：家用太阳能发电系统系统概况图	75
图表54：太阳能电池板	77
图表55：阳能逆变器	83
图表56：深圳市观益佳科技有限公司经营情况单位：千元	84
图表57：深圳市观益佳科技有限公司偿债能力情况	85

图表58：深圳市观益佳科技有限公司盈利能力情况85

图表59：深圳市观益佳科技有限公司营运能力情况85

图表60：深圳市观益佳科技有限公司成长能力情况86

图表61：临沂家用太阳能发电设备公司销售网络87

图表62：临沂家用太阳能发电设备公司经营情况单位：千元87

图表63：临沂家用太阳能发电设备公司偿债能力情况88

图表64：临沂家用太阳能发电设备公司盈利能力情况88

图表65：临沂家用太阳能发电设备公司营运能力情况88

图表66：临沂家用太阳能发电设备公司成长能力情况88

图表67：上海晶山太阳能科技有限公司经营情况单位：千元89

图表68：上海晶山太阳能科技有限公司偿债能力情况89

图表69：上海晶山太阳能科技有限公司盈利能力情况90

图表70：上海晶山太阳能科技有限公司营运能力情况90

图表71：上海晶山太阳能科技有限公司成长能力情况90

图表72：贵州通盈贸易有限公司经营情况单位：千元91

图表73：贵州通盈贸易有限公司偿债能力情况92

图表74：贵州通盈贸易有限公司盈利能力情况92

图表75：贵州通盈贸易有限公司运能力情况92

图表76：贵州通盈贸易有限公司成长能力情况93

图表77：深圳市金光能太阳能有限公司经营情况单位：千元94

图表78：深圳市金光能太阳能有限公司偿债能力情况94

图表79：深圳市金光能太阳能有限公司盈利能力情况94

图表80：深圳市金光能太阳能有限公司营运能力情况95

图表81：深圳市金光能太阳能有限公司成长能力情况95

图表82：广州星粤太阳能科技有限公司经营情况单位：千元96

图表83：广州星粤太阳能科技有限公司偿债能力情况96

图表84：广州星粤太阳能科技有限公司盈利能力情况97

图表85：广州星粤太阳能科技有限公司营运能力情况97

图表86：广州星粤太阳能科技有限公司成长能力情况97

图表87：深圳市绿光新能源有限公司经营情况单位：千元98

图表88：深圳市绿光新能源有限公司偿债能力情况98

图表89：深圳市绿光新能源有限公司盈利能力情况99

图表90：深圳市绿光新能源有限公司营运能力情况99

图表91：深圳市绿光新能源有限公司成长能力情况99

图表92：北京天恒华意科技发展有限公司经营情况单位：千元101

图表93：北京天恒华意科技发展有限公司偿债能力情况101

图表94：北京天恒华意科技发展有限公司盈利能力情况101

图表95：北京天恒华意科技发展有限公司营运能力情况102

图表96：北京天恒华意科技发展有限公司成长能力情况102

图表97：北京天柱阳光太阳能科技有限公司经营情况单位：千元103

图表98：北京天柱阳光太阳能科技有限公司偿债能力情况104

图表99：北京天柱阳光太阳能科技有限公司盈利能力情况104

图表100：北京天柱阳光太阳能科技有限公司营运能力情况104

图表101：北京天柱阳光太阳能科技有限公司成长能力情况104

图表102：广州市天源太阳能设备有限公司经营情况单位：千元106

图表103：广州市天源太阳能设备有限公司偿债能力情况106

图表104：广州市天源太阳能设备有限公司盈利能力情况106

图表105：广州市天源太阳能设备有限公司营运能力情况107

图表106：广州市天源太阳能设备有限公司成长能力情况107

图表107：2014-2019年中国家用太阳能发电产业市场规模预测109

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201403/102787.html>