

2016-2022年中国太阳能发电市场全景调查与投资风险报告

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年中国太阳能发电市场全景调查与投资风险报告》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/998477ESU3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

前言

太阳能的能源是来自地球外部天体的能源（主要是太阳能），是太阳中的氢原子核在超高温时聚变释放的巨大能量，人类所需能量的绝大部分都直接或间接地来自太阳。我们生活所需的煤炭、石油、天然气等化石燃料都是因为各种植物通过光合作用把太阳能转变成化学能在植物体内贮存下来后，再由埋在地下的动植物经过漫长的地质年代形成。此外，水能、风能、波浪能、海流能等也都是由太阳能转换来的。

绿色能源和可持续发展问题是本世纪人类面临的重大课题，开发新能源，对现有能源的充分合理利用已经得到各国政府的极大重视。太阳能发电作为一种取之不尽，用之不竭的绿色环保能源将得到前所未有的发展。随着太阳能产业化进程和技术开发的深化，它的效率、性价比将得到提高，它在包括BIPV在内的各个领域都将得到广泛的应用，也将极大地推动中国“绿色照明工程”的快速发展。

本太阳能发电行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国太阳能发电行业研究报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，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、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国太阳能发电行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国太阳能发电行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国太阳能发电行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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、2009-2015年市场规模情况分析
- 62
- 三、2009-2015年市场需求情况分析
- 63
- 四、2009-2015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、2009-2015年市场规模情况分析
- 64
- 三、2009-2015年市场需求情况分析
- 64
- 四、2009-2015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、2009-2015年市场规模情况分析65

三、2009-2015年市场需求情况分析66

四、2009-2015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、2009-2015年市场规模情况分析67

三、2009-2015年市场需求情况分析67

四、2009-2015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、2009-2015年市场规模情况分析68

三、2009-2015年市场需求情况分析69

四、2009-2015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、2009-2015年市场规模情况分析70

三、2009-2015年市场需求情况分析70

四、2009-2015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、2009-2015年市场规模情况分析71

三、2009-2015年市场需求情况分析72

四、2009-2015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前景分析	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前景分析	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
第四节国信经济研究院专家建议(ZY PXS)	

图表目录：

图表1：产业链模型	22
图表2：2006-2014年中国GDP及增长情况	24
图表3：2015年1-10月工业主要产品产量及增长速度	25
图表4：2006-2014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6：2012-2015年我国居民消费价格指数变化情况	31

图表7：2015年1-10月工业主要原油矿石产量及增长速度37

图表8：2015年1-10月工业主要发电量产量及增长速度38

图表9：2015年1-10月工业主要化工行业产量及增长速度38

图表10：2015年1-10月工业主要钢材产量及增长速度38

图表11：2009-2015年中国家用太阳能发电产业市场规模39

图表12：2009-2015年中国家用太阳能发电产业市场规模及增长情况39

图表13：2009-2015年中国家用太阳能发电产业产能40

图表14：2009-2015年中国家用太阳能发电产业产能及增长情况40

图表15：2016-2022年中国家用太阳能发电产业产能预测41

图表16：2009-2015年中国家用太阳能发电产业产量41

图表17：2009-2015年中国家用太阳能发电产业产量及增长情况42

图表18：2016-2022年中国家用太阳能发电产业产量预测42

图表19：2009-2015年中国家用太阳能发电产业需求量43

图表20：2009-2015年中国家用太阳能发电产业需求量及增长情况43

图表21：2016-2022年中国家用太阳能发电产业需求量预测44

图表22：2009-2015年中国家用太阳能发电产业进口量及增长情况44

图表23：2009-2015年中国家用太阳能发电产业出口量及增长情况45

图表24：2009-2015年中国家用太阳能发电产业企业数量情况46

图表25：2009-2015年家用太阳能发电产业企业数量及增长情况46

图表26：2009-2015年中国家用太阳能发电产业从业人员数量情况47

图表27：2009-2015年家用太阳能发电产业从业人员数量及增长情况47

图表28：2009-2015年中国家用太阳能发电产业资产规模情况47

图表29：2009-2015年家用太阳能发电产业资产规模及增长情况48

图表30：2009-2015年中国家用太阳能发电产业市场规模情况48

图表31：2009-2015年家用太阳能发电产业市场规模及增长情况49

图表32：2009-2015年家用太阳能发电产业盈利能力49

图表33：2009-2015年家用太阳能发电产业偿债能力49

图表34：2009-2015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37：2009-2015年华北地区家用太阳能发电产业市场规模62

图表38：2009-2015年华北地区家用太阳能发电产业市场需求63

图表39：2009-2015年华南地区家用太阳能发电产业市场规模64
图表40：2009-2015年华南地区家用太阳能发电产业市场需求64
图表41：2009-2015年华东地区家用太阳能发电产业市场规模65
图表42：2009-2015年华东地区家用太阳能发电产业市场需求66
图表43：2009-2015年华中地区家用太阳能发电产业市场规模67
图表44：2009-2015年华中地区家用太阳能发电产业市场需求67
图表45：2009-2015年东北地区家用太阳能发电产业市场规模68
图表46：2009-2015年东北地区家用太阳能发电产业市场需求69
图表47：2009-2015年西南地区家用太阳能发电产业市场规模70
图表48：2009-2015年西南地区家用太阳能发电产业市场需求70
图表49：2009-2015年西北地区家用太阳能发电产业市场规模71
图表50：2009-2015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：太阳能逆变器83

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/998477ESU3.html>