

# 2015-2020年中国太阳能采暖系统市场分析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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国太阳能采暖系统市场分析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/dianqi1411/E64775ASC4.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-12

【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《2015-2020年中国太阳能采暖系统市场分析与投资前景研究报告》共九章。介绍了太阳能采暖系统行业相关概述、中国太阳能采暖系统产业运行环境、分析了中国太阳能采暖系统行业的现状、中国太阳能采暖系统行业竞争格局、对中国太阳能采暖系统行业做了重点企业经营状况分析及中国太阳能采暖系统产业发展前景与投资预测。您若想对太阳能采暖系统产业有个系统的了解或者想投资太阳能采暖系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

太阳能采暖分为被动式和主动式。被动式：被动式就是根据当地气象条件，依靠建筑物本身构造和材料的热工性能，使房屋尽可能多地吸收和贮存热量，以达到采暖的目的。主动式：主动式用集热器、蓄热器、管道、风机及泵等设备来收集、蓄存及输配太阳能的系统，系统中的各部分均可控制而达到需要的室温。

太阳能采暖建设仍以被动太阳房为主，但主动采暖发展很快，在北京、内蒙古、宁夏、西藏、辽宁等地区，建成了许多示范建筑。近年来在我国北方地区十分受政府及开发商重视，特别是北京市将太阳房建筑和热水采暖系统结合，进行大面积示范，得到用户普遍欢迎，北京市也制定了新标准。随着国家建设部提出今后发展绿色节能建筑的战略目标，主被动结合太阳房的开发与建设将会得到进一步发展。

太阳能集热器实现供暖是没有问题的，主要是控制系统和辅助能源系统的匹配上，目前没有成熟的技术。随着技术的进步、产品的成熟、实践的完善，未来利用太阳能大规模供暖将指日可待。

## 报告目录：

### 第一章 太阳能采暖系统发展概况 7

#### 第一节 产品概述 7

#### 第二节 产品用途 7

#### 第三节 行业发展周期 8

### 第二章 2012年太阳能采暖系统行业发展环境分析 9

#### 第一节 2013年中国宏观经济运行环境分析 9

##### 一、2013年中国GDP增长情况分析 9

二、2013年工业经济发展形势分析	10
三、2013年社会固定资产投资分析	11
四、2013年全社会消费品零售总额	12
五、2013年城乡居民收入增长分析	13
六、2013年居民消费价格变化分析	14
七、2013年对外贸易发展形势分析	15
第二节 中国太阳能采暖系统行业政策环境分析	16
一、行业监管体制	16
二、行业相关政策分析	16
三、进出口政策影响分析	18
第三节 中国太阳能采暖系统行业技术环境分析	18
一、太阳能采暖系统技术发展概况	18
二、太阳能采暖系统技术工艺流程	20

### 第三章 2012年中国太阳能采暖系统市场供需分析 22

第一节 中国太阳能采暖系统市场状况	22
一、2008-2012年中国太阳能采暖面积分析	22
二、2015-2020年中国太阳能采暖面积预测	24
第二节 中国太阳能采暖系统市场规模分析	25
一、2010-2012年中国太阳能采暖系统规模分析	25
二、2015-2020年中国太阳能采暖系统规模预测	25
第三节 中国太阳能采暖系统市场价格状况	26
一、中国太阳能采暖系统价格分析	26
二、中国太阳能采暖系统价格预测	28

### 第四章 2012年太阳能采暖系统区域市场规模分析 29

第一节 华北	29
第二节 东北	29
第三节 西部	30
第四节 其他	30

### 第五章 太阳能采暖系统行业相关产业分析 31

第一节 太阳能采暖系统行业产业链概述	31
第二节 太阳能采暖系统上游产业发展状况分析	31
一、上游原材料生产情况分析	31
二、上游原材料价格走势分析	33
三、上游原材料行业发展趋势	34
第三节 太阳能采暖系统下游产业发展情况分析	36
一、房地产开发投资情况	36
二、房地产市场供给分析	37
（一）房屋施工面积	37
（二）房屋竣工面积	38
（三）房地产开发结构	39
三、房地产市场需求分析	40
（一）商品房市场销售情况	40
（二）房地产企业销售业绩	42
四、房地产市场价格分析	43
五、农村房屋建设市场分析	44
（一）农村房屋投资额	44
（二）农村房屋面积统计	45
（三）农村房屋造价统计	46

## 第六章 2009-2013年太阳能采暖系统进出口数据分析 47

### 第一节 2009-2013年太阳能采暖系统进口分析 47

一、太阳能采暖系统进口数量情况	47
二、太阳能采暖系统进口金额分析	47
三、太阳能采暖系统进口来源分析	48
四、太阳能采暖系统进口价格分析	49

### 第二节 2009-2013年太阳能采暖系统出口分析 50

一、太阳能采暖系统出口数量情况	50
二、太阳能采暖系统出口金额分析	51
三、太阳能采暖系统出口流向分析	51
四、太阳能采暖系统出口价格分析	53

## 第七章 太阳能采暖系统主要生产厂商竞争力分析 54

### 第一节 日出东方太阳能股份有限公司 54

- 一、企业基本情况 54
- 二、企业主要产品分析 54
- 三、企业经营情况分析 55
- 四、企业经济指标分析 56
- 五、企业盈利能力分析 56
- 六、企业偿债能力分析 57
- 七、企业运营能力分析 57
- 八、企业成本费用分析 58

### 第二节 北京九阳实业公司 58

- 一、企业基本情况 58
- 二、企业主要产品分析 59
- 三、企业经营情况分析 60
- 四、企业竞争优势分析 61

### 第三节 青岛爱多新能源有限公司 62

- 一、企业基本情况 62
- 二、企业发展历程介绍 62
- 三、企业主要产品分析 62
- 四、企业部分工程名单 63

### 第四节 聚日实业有限公司 64

- 一、企业基本情况 64
- 二、企业主要产品分析 64
- 三、企业竞争优势分析 65
- 四、企业最新发展动态 66

### 第五节 北京天普太阳能工业有限公司 66

- 一、企业基本情况 66
- 二、企业主要产品分析 66
- 三、企业服务网络分析 67
- 四、企业竞争优势分析 68

### 第六节 昆明新元阳光科技有限公司 69

- 一、企业基本情况 69

二、企业主要产品分析 69

三、企业经营情况分析 70

四、企业竞争优势分析 71

第七节 北京龙创太阳能自控技术有限公司 72

一、企业基本情况 72

二、企业发展历程介绍 72

三、企业主要产品分析 73

四、企业目标市场分析 73

第八节 山东力诺瑞特新能源有限公司 74

一、企业基本情况 74

二、企业主要产品分析 74

三、企业生产能力分析 75

四、企业经营情况分析 75

五、企业竞争优势分析 76

六、企业发展动态分析 76

第八章 博思数据关于中国太阳能采暖系统行业发展趋势与前景分析 78

第一节 2015-2020年中国太阳能采暖系统行业投资环境分析 78

第二节 2015-2020年中国太阳能采暖系统行业投资前景分析 79

一、太阳能采暖系统行业发展前景 79

二、太阳能采暖系统发展趋势分析 80

三、太阳能采暖系统市场前景分析 81

第三节 2015-2020年中国太阳能采暖系统行业投资风险分析 81

一、产业政策分析 81

二、原材料风险分析 82

三、市场竞争风险 82

四、技术风险分析 83

第四节 2015-2020年太阳能采暖系统行业投资策略及建议 83

第九章 太阳能采暖系统企业投融资战略规划分析 86

第一节 太阳能采暖系统企业发展战略规划背景意义 86

一、企业转型升级的需要 86

二、企业强做大做的需要 86

三、企业可持续发展需要 86

第二节 太阳能采暖系统企业发展战略规划的制定原则 86

一、科学性 87

二、实践性 87

三、前瞻性 87

四、创新性 87

五、全面性 87

六、动态性 88

第三节 太阳能采暖系统企业战略规划制定依据 88

一、国家产业政策 88

二、行业发展规律 88

三、企业资源与能力 88

四、可预期的战略定位 89

第四节 太阳能采暖系统企业战略规划策略分析 89

一、战略综合规划 89

二、技术开发战略 89

三、区域战略规划 90

四、产业战略规划 90

五、营销品牌战略 91

六、竞争战略规划 92

## 图表目录

图表 1 2013年国内生产总值构成及增长速度统计 9

图表 2 2009-2013年中国国内生产总值及增长变化趋势图 10

图表 3 2013年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图 11

图表 4 2013年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速 11

图表 5 2009-2013年中国全社会固定资产投资增长趋势图 12

图表 6 2009-2013年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 13

图表 7 2009-2013年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 14

图表 8 2009-2013年农村居民人均纯收入及增长趋势图 14

图表 9 2012-2013年中国居民消费价格月度变化趋势图 15



图表 10 2009-2013年中国进出口总额增长趋势图 16

图表 11 太阳能采暖系统相关标准 18

图表 12 太阳能采暖系统进出口税率分析 18

图表 13 太阳能集热器集热循环系统 21

图表 14 2008-2012年中国被动式太阳能采暖累计面积变化趋势图 22

图表 15 中国各地区被动式太阳能采暖累计面积统计 22

图表 16 2010-2012年中国主动式太阳能采暖建设面积变化趋势图 24

图表 17 2015-2020年中国被动式太阳能采暖累计面积预测趋势图 24

图表 18 2015-2020年中国主动式太阳能采暖建设面积预测趋势图 25

图表 19 2010-2012年中国太阳能采暖市场规模变化趋势图 25

图表 20 2015-2020年中国太阳能采暖市场规模预测趋势图 26

图表 21 住宅户型平面图 26

图表 22 太阳能采暖系统投资分析 27

图表 23 2010-2012年华北地区太阳能采暖系统市场规模变化趋势图 29

图表 24 2010-2012年东北地区太阳能采暖系统市场规模变化趋势图 29

图表 25 2010-2012年西部地区太阳能采暖系统市场规模变化趋势图 30

图表 26 2010-2012年其他地区太阳能采暖系统市场规模变化趋势图 30

图表 27 太阳能采暖系统产业链结构图 31

图表 28 2008-2012年中国钢材产量变化趋势图 32

图表 29 中国太阳能辐射区域分布 32

图表 30 2007-2013年中国主要钢材品种价格变化趋势图 34

图表 31 2006-2013年中国房地产开发投资累计完成情况 36

图表 32 2012年中国房屋施工面积、竣工面积月度增长统计 37

图表 33 2013年中国房屋施工面积、竣工面积统计 38

图表 34 2012年中国房屋施工面积、竣工面积月度增长统计 38

图表 35 2013年中国房屋竣工面积统计 39

图表 36 2012年不同用途房地产开发投资变动情况 39

图表 37 2005-2012年中国按用途分商品房销售面积统计 40

图表 38 2005-2012年中国按用途分商品房销售额统计 40

图表 39 2013年中国商品房销售面积及销售额统计 41

图表 40 2013年东中西部地区房地产销售情况 42

图表 41 2012年房企销售金额排行统计表 43

图表 42 2011-2012年70个大中城市新建商品住宅价格变动情况 44

图表 43 中国农村农户固定资产投资额统计 44

图表 44 中国农村农户房屋施工面积和竣工面积统计 45

图表 45 中国各地区农村农户房屋施工面积和竣工面积统计 45

图表 46 中国农村农户房屋竣工房屋造价统计 46

图表 47 2009-2013年中国热水器零件进口数量统计 47

图表 48 2009-2013年中国热水器零件进口金额统计 47

图表 49 2009-2013年中国热水器零件进口金额增长趋势图 48

图表 50 2012年中国热水器零件进口来源地情况 48

图表 51 2012年中国热水器零件进口来源地结构分布图 49

图表 52 2013年中国热水器零件进口来源地情况 49

图表 53 2009-2013年中国热水器零件进口均价情况 50

图表 54 2009-2013年中国热水器零件进口均价趋势图 50

图表 55 2009-2013年中国热水器零件出口数量统计 50

图表 56 2009-2013年中国热水器零件出口金额统计 51

图表 57 2009-2013年中国热水器零件出口金额增长趋势图 51

图表 58 2012年中国热水器零件出口流向情况 51

图表 59 2012年中国热水器零件出口流向结构分布图 52

图表 60 2013年中国热水器零件出口流向情况 52

图表 61 2009-2013年中国热水器零件出口均价情况 53

图表 62 2009-2013年中国热水器零件出口均价趋势图 53

图表 63 2012年日出东方太阳能股份有限公司分产品情况表 55

图表 64 2012年日出东方太阳能股份有限公司业务结构情况 55

图表 65 2012年日出东方太阳能股份有限公司主营业务分地区情况表 56

图表 66 2010-2013年日出东方太阳能股份有限公司收入与利润统计 56

图表 67 2010-2013年日出东方太阳能股份有限公司资产与负债统计 56

图表 68 2010-2013年日出东方太阳能股份有限公司盈利能力情况 57

图表 69 2010-2013年日出东方太阳能股份有限公司偿债能力情况 57

图表 70 2010-2013年日出东方太阳能股份有限公司运营能力情况 57

图表 71 2010-2013年日出东方太阳能股份有限公司成本费用统计 58

图表 72 2013年日出东方太阳能股份有限公司成本费用结构图 58

图表 73 北京九阳实业公司全天候太阳能采暖/热水系统图 60

图表 74 北京九阳实业公司资产及负债统计 60

图表 75 北京九阳实业公司收入及利润统计 61

图表 76 青岛爱多新能源有限公司供暖与控制系统图 63

图表 77 青岛爱多新能源有限公司部分工程名单图 63

图表 78 聚日实业有限公司太阳能联合供暖系统图 65

图表 79 北京天普太阳能工业有限公司 “易生活”采暖型产品图 67

图表 80 北京天普太阳能工业有限公司服务网络图 68

图表 81 昆明新元阳光科技有限公司北京平谷区新农村太阳能采暖 / 供热项目图 70

图表 82 昆明新元阳光科技有限公司资产及负债统计 71

图表 83 昆明新元阳光科技有限公司收入及利润统计 71

图表 84 山东力诺瑞特新能源有限公司资产及负债统计 75

图表 85 山东力诺瑞特新能源有限公司收入及利润统计 75

图表 86 “十二五”太阳能热利用节能占比

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/dianqi1411/E64775ASC4.html>