

# 2011-2016年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业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

《2011-2016年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业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/qitanengyuan1107/Y575043TL9.html>

【报告价格】纸介版7500元 电子版7500元 纸介+电子8000元

【出版日期】2011-07-09

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2016年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业市场分析与投资前景研究报告》共九章。本报告主要依据为国家统计局、商务部、海关总署等权威机构的数据资源，对燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业内综合排名前100位企业的经营情况、市场份额、发展速度、整体实力进行综合评价，并对燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业未来发展趋势做出了客观科学预测，全文数据权威准确，分析客观深入。

竞争激烈市场中，同行对手、上下游企业经营状况是企业经营决策者最为关心的首要问题，中国的企业对数据的准确性、及时性、系统性上有很大的不足，在指定市场和企业发展战略时，往往是仅仅依靠个人感觉，而缺乏建立在详细数据基础上的科学论证。

本报告有利于您全面掌握并了解竞争对手的运营状况、财务状况、管理信息及市场情况，对于企业指定市场竞争策略，学习优势企业并赶超优势企业，最终取得竞争优势具有一定的参考价值。

## 第一章 中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业发展状况分析

### 第一节 中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业基本特征

#### 一、行业定义

#### 二、行业在国民经济中的地位

#### 三、燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业特性分析

### 第二节 中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业发展环境分析

#### 一、2011年中国宏观经济运行情况

#### 二、中国宏观经济发展运行趋势

#### 三、燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业相关政策及影响分析

### 第三节 2011年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业重要资讯（市场动态）

## 第二章 2007-2011年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业经济运行情况

### 第一节 2007-2011年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业发展基本情况

#### 一、中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业发展现状分析

#### 二、中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业市场特点分析

### 三、中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业技术发展状况

## 第二节 中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业存在问题及发展对策

### 第三章 燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业运行情况

#### 一、2007-2011年燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业销售情况分析

#### 二、2007-2011年燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业负债情况分析

#### 三、2007-2011年燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业资产及变化趋势分析

#### 四、2007-2011年燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业利润及变化趋势分析

#### 五、2007-2011年燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业企业及变化趋势分析

### 第四章 燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业企业分布以及主要市场分析

#### 一、华北地区燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业运行情况分析

##### （一）经营能力分析

##### （二）盈利能力分析

##### （三）偿债能力分析

##### （四）发展能力分析

#### 二、东北地区燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业运行情况分析

##### （一）经营能力分析

##### （二）盈利能力分析

##### （三）偿债能力分析

##### （四）发展能力分析

#### 三、华东地区燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业运行情况分析

##### （一）经营能力分析

##### （二）盈利能力分析

##### （三）偿债能力分析

##### （四）发展能力分析

#### 四、华南地区燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业运行情况分析

##### （一）经营能力分析

##### （二）盈利能力分析

##### （三）偿债能力分析

##### （四）发展能力分析

#### 五、西南地区燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业运行情况分析

- (一) 经营能力分析
- (二) 盈利能力分析
- (三) 偿债能力分析
- (四) 发展能力分析

## 六、西北地区燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业运行情况分析

- (一) 经营能力分析
- (二) 盈利能力分析
- (三) 偿债能力分析
- (四) 发展能力分析

## 第五章 燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业企业排名分析

- 一、燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业销售收入前十名企业分析
- 二、燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业利润前十名企业分析
- 三、燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业资产总额前十名企业分析
- 四、燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业成本费用前十名企业分析
- 五、燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业销售利润率前十名企业分析
- 六、燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业资产收益率前十名企业分析
- 七、燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业资产负债率前十名企业分析
- 八、燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业销售收入增长率前十名企业分析
- 九、燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业利润增长率前十名企业分析

## 第六章 燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

- 1. 广东万和集团有限公司
- 2. 三河华隆新能源有限公司
- 3. 皇明太阳能集团有限公司
- 4. 上海超日太阳能科技股份有限公司
- 5. 佛山市顺德区得嘉宝实业有限公司
- 6. 山东桑乐太阳能有限公司
- 7. 佛山市顺德区容星燃气用具有限公司
- 8. 大连易世达能源工程有限公司
- 9. 上海林内有限公司
- 10. 德州皇明太阳能真空管有限公司

11. 乐陵市希森集团有限公司
12. 佛山市顺德区秉芝卫厨有限公司
13. 江阴爱康太阳能器材有限公司
14. 江苏省华扬太阳能有限公司
15. 佛山市顺德区容新太阳能热水器有限公司
16. 东营天丰太阳能制品有限公司
17. 南京市高淳县家用设备厂
18. 山东豪特太阳能有限公司
19. 佛山市顺德区容桂万喜电器燃气具有限公司
20. 江苏光芒集团有限公司
21. 丹阳市天凝能源科技有限公司
22. 成都前锋电子有限责任公司
23. 巨茂光电（厦门）有限公司
24. 广州市红日然具有限公司
25. 慈溪人和光伏电器有限公司
26. 佛山市顺德区吉田厨具有限公司
27. 滕州市光普太阳能工程有限公司
28. 北京合百意生态能源科技开发有限公司
29. 江苏辉伦太阳能科技有限公司
30. 滕州市奥普太阳能有限公司
31. 北京华业阳光新能源有限公司
32. 成都前锋工贸有限责任公司
33. 荣成市海普太阳能热水器有限公司
34. 广东神州燃气用具有限公司
35. 江苏元升太阳能集团有限公司
36. 滕州市高阳太阳能有限责任公司
37. 上海超日太阳能洛阳有限公司
38. 淮安辉煌太阳能工程技术有限公司
39. 济南桑信太阳能有限公司
40. 济南桑乐真空管有限公司
41. 东平县绿原太阳能有限公司
42. 莱州市柞村镇东升燃具厂

43. 通用硅太阳能电力（昆山）有限公司
44. 江苏飞达光伏有限公司
45. 滕州市新瑞阳光科技发展有限公司
46. 常州河海水环境工程有限公司
47. 山东盛达伟业科技有限公司
48. 四川华冠太阳能科技有限公司
49. 马鞍山晶威电子科技有限公司
50. 南京普鲁卡姆电器有限公司
51. 滕州市华闻太阳能有限公司
52. 广东五星太阳能有限公司
53. 青岛东华能源设备制造有限公司
54. 蒙阴县蒙山之光太阳能有限公司
55. 北京天普太阳能工业有限公司
56. 江门市民生厨业有限公司
57. 滕州市甬晶新能源科技有限公司
58. 广东容声电器股份有限公司
59. 嘉兴繁荣电器有限公司
60. 山东昊明太阳能工业有限公司
61. 山东阳光博士太阳能工程有限公司
62. 宁波市万茂电器有限公司
63. 淮安市力诺太阳能有限公司
64. 常州信力燃气设备有限公司
65. 佛山市三水海洋卫浴有限公司
66. 成都航利阀门成套设备有限公司
67. 淮安市淮阴辉煌真空镀膜有限公司
68. 江苏快可新能源科技有限公司
69. 德州德诺太阳能制造有限公司
70. 青岛山奎太阳能设备有限公司
71. 山东博阳高科太阳能有限公司
72. 山东福德科技有限公司
73. 深圳市火王燃器具有限公司
74. 沈阳日神太阳能热水器制造厂

75. 皇明控股有限公司
76. 沁阳市今日环保设备厂
77. 佛山市顺德区金美达实业有限公司
78. 江门市活力集团有限公司
79. 江苏美大电器有限公司
80. 辽宁太阳能研究应用有限公司
81. 上虞市日丽太阳能制品有限公司
82. 常州市科信燃气设备有限公司
83. 江都市长虹能源有限公司
84. 德州宏雷太阳能有限公司
85. 青岛新奥胶南燃气工程有限公司
86. 江西弘宇太阳能热水器有限公司
87. 北京中科华光科技有限公司山东分公司
88. 合肥启明工贸有限公司
89. 江门宝能五金电器制造有限公司
90. 福建圣元电子科技有限公司
91. 山东乐美佳太阳能科技发展有限公司
92. 青岛深特起电器有限公司
93. 佛山市顺德区裕安燃气具实业有限公司
94. 东莞光旭太阳能灯饰有限公司
95. 常州市永春保温材料有限公司
96. 北京桑达太阳能技术有限公司
97. 南通日燃工业制造有限公司
98. 德州旭光太阳能光电有限公司
99. 湖北华扬太阳能有限公司
100. 江都市申奥新能源设备厂

说明：以上所有企业均包括以下内容

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

(一)企业销售收入

(二)企业从业人员



(三)企业利润

(四)企业人均产值

(五)企业人均利润

(六)企业成本费用

三、企业盈利能力分析

(一)企业资产收益率

(二)企业销售利润率

四、企业偿债能力

(一)资产负债率

(二)流动比率

五、企业经营能力

(一)总资产周转率

(二)流动资产周转率

六、企业成长能力

(一)销售增长率

(二)利润增长率

## 第七章 中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业经营及发展建议

一、燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业营销策略分析及建议

(一)行业营销策略分析

(二)行业销售模式分析

(三)企业营销策略发展及建议

二、燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业企业经营发展分析及建议

(一)行业企业发展现状及存在问题

(二)行业企业应对策略

## 第八章 2011-2016年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业投资机会与投资风险分析

第一节 2011-2016年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造产业投资环境分析

第二节 2011-2016年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业投资机会分析

一、燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业吸引力分析

二、燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业区域投资潜力分析

第三节 2011-2016年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业投资风险分析

- 一、竞争风险
- 二、技术风险
- 三、政策风险
- 四、经营管理风险

## 第九章 2011-2016年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业发展预测

### 一、未来燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业发展趋势分析

- (一) 未来行业发展分析
- (二) 未来行业技术开发方向

### 二、2011-2016年燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业运行状况预测

- (一) 2011-2016年行业工业总产值预测
- (二) 2011-2016年行业销售收入预测
- (三) 2011-2016年行业总资产预测

附件：燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业经营企业通讯信息库

附件：燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业企业经营数据库

博思数据研究中心发布的《2011-2016年中国燃气、太阳能及类似能源的器具制造行业市场分析与投资前景研究报告》，内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitanengyuan1107/Y575043TL9.html>