

# 2015-2022年中国单段式煤 气发生炉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

《2015-2022年中国单段式煤气发生炉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/zhuanyongjixie1508/L316189V17.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-06

【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《2015-2022年中国单段式煤气发生炉市场分析与投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了单段式煤气发生炉行业相关概述、中国单段式煤气发生炉产业运行环境、分析了中国单段式煤气发生炉行业的现状、中国单段式煤气发生炉行业竞争格局、对中国单段式煤气发生炉行业做了重点企业经营状况分析及中国单段式煤气发生炉产业发展前景与投资预测。您若想对单段式煤气发生炉产业有个系统的了解或者想投资单段式煤气发生炉行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

单段式煤气发生炉，又名一段式煤气发生炉或单段煤气发生炉，具有产气量大、气化完全、煤种适应性强，煤气热值高，操作简便，安全性能高的特点。

## 报告目录：

### 第一章 单段式煤气发生炉概述 15

#### 第一节 单段式煤气发生炉定义 15

#### 第二节 单段式煤气发生炉行业发展历程 15

#### 第三节 单段式煤气发生炉分类情况 16

#### 第四节 单段式煤气发生炉产业链分析 17

##### 一、产业链模型介绍 17

##### 二、单段式煤气发生炉产业链模型分析 19

### 第二章 单段式煤气发生炉发展环境及政策分析 21

#### 第一节 中国经济发展环境分析 21

##### 一、中国宏观经济发展现状 21

##### 二、中国宏观经济走势分析 60

##### 三、中国宏观经济趋势预测 68

#### 第二节 行业相关政策、法规、标准 73

### 第三章 中国单段式煤气发生炉生产现状分析 75

#### 第一节 单段式煤气发生炉行业总体规模 75

#### 第二节 单段式煤气发生炉产能概况 75

一、2012-2015年产能分析 75

二、2015-2022年产能预测 76

第三节 单段式煤气发生炉产量概况 77

一、2012-2015年产量分析 77

二、产能配置与产能利用率调查 77

三、2015-2022年产量预测 78

第四节 单段式煤气发生炉产业的生命周期分析 78

第四章 单段式煤气发生炉国内产品价格走势及影响因素分析 80

第一节 国内产品2012-2015年价格回顾 80

第二节 国内产品当前市场价格及评述 80

第三节 国内产品价格影响因素分析 80

第四节 2015-2022年国内产品未来价格走势预测 81

第五章 2012-2015年中国单段式煤气发生炉行业总体发展状况 82

第一节 中国单段式煤气发生炉行业规模情况分析 82

一、行业单位规模情况分析 82

二、行业人员规模状况分析 82

三、行业资产规模状况分析 83

四、行业市场规模状况分析 84

五、行业敏感性分析 85

第二节 中国单段式煤气发生炉行业产销情况分析 85

一、行业生产情况分析 85

二、行业销售情况分析 85

三、行业产销情况分析 86

第三节 中国单段式煤气发生炉行业财务能力分析 86

一、行业盈利能力分析与预测 87

二、行业偿债能力分析与预测 87

三、行业营运能力分析与预测 88

四、行业发展能力分析与预测 89

第六章 2015年中国单段式煤气发生炉行业发展概况 91

第一节 2015年中国单段式煤气发生炉行业发展态势分析	91
第二节 2015年中国单段式煤气发生炉行业发展特点分析	91
第三节 2015年中国单段式煤气发生炉行业市场供需分析	92

## 第七章 单段式煤气发生炉行业市场竞争策略分析 93

### 第一节 行业竞争结构分析 93

一、现有企业间竞争 93

二、潜在进入者分析 93

三、替代品威胁分析 94

四、供应商议价能力 95

五、客户议价能力 96

### 第二节 单段式煤气发生炉市场竞争策略分析 97

一、单段式煤气发生炉市场增长潜力分析 97

二、单段式煤气发生炉产品竞争策略分析 97

三、典型企业产品竞争策略分析 98

### 第三节 单段式煤气发生炉企业竞争策略分析 98

一、2015-2022年我国单段式煤气发生炉市场竞争趋势 98

二、2015-2022年单段式煤气发生炉行业竞争格局展望 99

三、2015-2022年单段式煤气发生炉行业竞争策略分析 100

## 第八章 单段式煤气发生炉上游原材料供应状况分析 102

### 第一节 主要原材料 102

第二节 主要原材料2008&mdash;2015年价格及供应情况 102

第三节 2015-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 104

## 第九章 单段式煤气发生炉产业用户度分析 106

### 第一节 单段式煤气发生炉产业用户认知程度 106

### 第二节 单段式煤气发生炉产业用户关注因素 107

一、功能 107

二、质量 107

三、价格 108

四、外观 109

## 五、服务 110

### 第十章 2015-2022年单段式煤气发生炉行业发展趋势及投资风险分析 112

#### 第一节 当前单段式煤气发生炉存在的问题 112

#### 第二节 单段式煤气发生炉未来发展预测分析 112

##### 一、中国单段式煤气发生炉发展方向分析 112

##### 二、2015-2022年中国单段式煤气发生炉行业发展规模 112

##### 三、2015-2022年中国单段式煤气发生炉行业发展趋势预测 113

#### 第三节 2015-2022年中国单段式煤气发生炉行业投资风险分析 113

##### 一、市场竞争风险 114

##### 二、原材料压力风险分析 114

##### 三、技术风险分析 115

##### 四、政策和体制风险 115

##### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 116

### 第十一章 单段式煤气发生炉国内重点生产厂家分析 117

#### 第一节 单段式煤气发生炉重点公司介绍 117

##### 一、河南省少林重型机器有限公司 117

###### 1、企业简介 117

###### 2、产品介绍 117

###### 3、经营情况 118

###### 4、未来发展趋势 121

##### 二、郑州河南世邦重工机械制造厂 122

###### 1、企业简介 122

###### 2、产品介绍 122

###### 3、经营情况 122

###### 4、未来发展趋势 127

##### 三、淄博中升机械有限公司 127

###### 1、企业简介 127

###### 2、产品介绍 128

###### 3、经营情况 129

###### 4、未来发展趋势 133

#### 四、郑州中威环保设备有限公司 133

##### 1、企业简介 133

##### 2、产品介绍 134

##### 3、经营情况 134

##### 4、未来发展趋势 139

#### 五、石家庄市方盛工业炉有限公司 139

##### 1、企业简介 139

##### 2、产品介绍 140

##### 3、经营情况 140

##### 4、未来发展趋势 144

### 第十二章 单段式煤气发生炉地区销售分析 146

#### 一、单段式煤气发生炉各地区对比销售分析 146

#### 二、单段式煤气发生炉“重点地区一”销售分析 146

##### 1、“规格”销售分析 146

##### 2、厂家销售分析 147

#### 三、单段式煤气发生炉“重点地区二”销售分析 148

##### 1、“规格”销售分析 148

##### 2、厂家销售分析 148

#### 四、单段式煤气发生炉“重点地区三”销售分析 149

##### 1、“规格”销售分析 149

##### 2、厂家销售分析 150

#### 五、单段式煤气发生炉“重点地区四”销售分析 151

##### 1、“规格”销售分析 151

##### 2、厂家销售分析 151

### 第十三章 单段式煤气发生炉产品竞争力优势分析 153

#### 一、整体产品竞争力评价 153

#### 二、体产品竞争力评价结果分析 153

#### 三、竞争优势评价及构建建议 154

### 第十四章 博思数据专家观点与结论 157

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图	19
图表 2 单段式煤气发生炉的产业链结构图	21
图表 3 2006-2015年国内生产总值及其增长速度	22
图表 4 2015年规模以上工业增加值增长速度（月度同比）	23
图表 5 2006-2015年全部工业增加值及其增长速度	24
图表 6 2015年主要工业产品产量及其增长速度	24
图表 7 2015年1-6月规模以上工业企业实现利润及其增长速度	27
图表 8 2006-2015年建筑业增加值及其增长速度	28
图表 9 2015年城镇固定资产投资增长速度（累计同比）	29
图表 10 2006-2015年全社会固定资产投资及其增长速度	29
图表 11 2015年分行业城镇固定资产投资及其增长速度	30
图表 12 2015年固定资产投资新增主要生产能力	33
图表 13 2015年房地产开发和销售主要指标完成情况	33
图表 14 城镇固定资产投资情况(2015年1-2月)	35
图表 15 城镇固定资产投资情况(2015年1-3月)	37
图表 16 城镇固定资产投资情况(2015年1-4月)	38
图表 17 城镇固定资产投资情况(2015年1-6月)	40
图表 18 城镇固定资产投资情况(2015年1-6月)	42
图表 19 城镇固定资产投资情况(2015年1-7月)	44
图表 20 城镇固定资产投资情况(2015年1-8月)	46
图表 21 城镇固定资产投资情况(2015年1-6月)	48
图表 22 城镇固定资产投资情况(2015年1-10月)	50
图表 23 城镇固定资产投资情况(2015年1-6月)	51
图表 24 城镇固定资产投资情况(2015年1-12月)	53
图表 25 固定资产投资(不含农户)情况(2015年1-2月)	55
图表 26 固定资产投资(不含农户)情况(2015年1-3月)	57
图表 27 固定资产投资(不含农户)情况（2015年1-4月）	59
图表 28 2009-2015年6月我国单段式煤气发生炉行业总体规模分析	76
图表 29 2009-2015年6月我国单段式煤气发生炉产能分析	76
图表 30 2015-2022年我国单段式煤气发生炉产能分析预测	77



图表 31 2009-2015年6月我国单段式煤气发生炉产量分析 78

图表 32 2015-2022年我国单段式煤气发生炉产量分析预测 79

图表 33 单段式煤气发生炉行业生命周期的判断 80

图表 34 单段式煤气发生炉行业单位规模情况分析 83

图表 35 单段式煤气发生炉行业人员状况分析 83

图表 36 2009-2015年6月单段式煤气发生炉行业总资产周转次数分析 84

图表 37 2015年我国单段式煤气发生炉行业中不同类型企业销售利润率 85

图表 38 2015年6月我国单段式煤气发生炉行业中不同类型企业销售利润率 85

图表 39 2009-2015年6月单段式煤气发生炉行业销售利润率分析 86

图表 40 2009-2015年6月单段式煤气发生炉行业产销率分析 87

图表 41 2009-2016年中国单段式煤气发生炉行业盈利能力预测分析 88

图表 42 2009-2016年中国单段式煤气发生炉行业偿债能力预测分析 88

图表 43 2009-2016年中国单段式煤气发生炉行业营运能力预测分析 89

图表 44 2009-2016年中国单段式煤气发生炉行业发展能力预测分析 90

图表 45 国家通过政策倾斜支撑起单段式煤气发生炉行业可持续快速发展示意图 92

图表 46 2009-2015年6月我国单段式煤气发生炉供需分析 93

图表 47 消费者对单段式煤气发生炉品牌认知度调查 107

图表 48 单段式煤气发生炉消费者对产品功能的关注度 108

图表 49 单段式煤气发生炉消费者对产品质量的关注度 109

图表 50 单段式煤气发生炉消费者对产品价格的关注度 109

图表 51 单段式煤气发生炉消费者对产品外观关注度 110

图表 52 单段式煤气发生炉消费者对产品服务关注度 111

图表 53 2015-2022年我国单段式煤气发生炉市场规模分析预测 113

图表 54 2015-2022年我国单段式煤气发生炉行业投资增速预测分析 114

图表 55 2015-2022年单段式煤气发生炉行业同业竞争风险及控制策略 115

图表 56 近4年河南省少林重型机器有限公司流动资产周转次数变化情况 119

图表 57 近3年河南省少林重型机器有限公司总资产周转次数变化情况 119

图表 58 近3年河南省少林重型机器有限公司销售毛利率变化情况 120

图表 59 近3年河南省少林重型机器有限公司资产负债率变化情况 120

图表 60 近3年河南省少林重型机器有限公司产权比率变化情况 121

图表 61 近3年河南省少林重型机器有限公司已获利息倍数变化情况 121

图表 62 近3年河南省少林重型机器有限公司固定资产周转次数情况 122

图表 63 近4年郑州河南世邦重工机械制造厂固定资产周转次数情况 123

图表 64 近4年郑州河南世邦重工机械制造厂流动资产周转次数变化情况 124

图表 65 近4年郑州河南世邦重工机械制造厂销售毛利率变化情况 125

图表 66 近4年郑州河南世邦重工机械制造厂资产负债率变化情况 125

图表 67 近4年郑州河南世邦重工机械制造厂产权比率变化情况 126

图表 68 近4年郑州河南世邦重工机械制造厂已获利息倍数变化情况 127

图表 69 近4年郑州河南世邦重工机械制造厂总资产周转次数变化情况 127

图表 70 近4年淄博中升机械有限公司固定资产周转次数情况 130

图表 71 近4年淄博中升机械有限公司流动资产周转次数变化情况 130

图表 72 近4年淄博中升机械有限公司销售毛利率变化情况 131

图表 73 近4年淄博中升机械有限公司资产负债率变化情况 131

图表 74 近4年淄博中升机械有限公司产权比率变化情况 132

图表 75 近4年淄博中升机械有限公司已获利息倍数变化情况 133

图表 76 近4年淄博中升机械有限公司总资产周转次数变化情况 133

图表 77 近4年郑州中威环保设备有限公司固定资产周转次数情况 135

图表 78 近4年郑州中威环保设备有限公司流动资产周转次数变化情况 136

图表 79 近4年郑州中威环保设备有限公司销售毛利率变化情况 136

图表 80 近4年郑州中威环保设备有限公司资产负债率变化情况 137

图表 81 近4年郑州中威环保设备有限公司产权比率变化情况 138

图表 82 近4年郑州中威环保设备有限公司已获利息倍数变化情况 138

图表 83 近4年郑州中威环保设备有限公司总资产周转次数变化情况 139

图表 84 近4年石家庄市方盛工业炉有限公司固定资产周转次数情况 141

图表 85 近4年石家庄市方盛工业炉有限公司流动资产周转次数变化情况 142

图表 86 近4年石家庄市方盛工业炉有限公司销售毛利率变化情况 142

图表 87 近4年石家庄市方盛工业炉有限公司资产负债率变化情况 143

图表 88 近4年石家庄市方盛工业炉有限公司产权比率变化情况 144

图表 89 近4年石家庄市方盛工业炉有限公司已获利息倍数变化情况 144

图表 90 近4年石家庄市方盛工业炉有限公司总资产周转次数变化情况 145

图表 91 单段式煤气发生炉区域销售市场结构变化 147

图表 92 2009-2015年6月我国华东地区单段式煤气发生炉销售额分析 147

图表 93 华东地区单段式煤气发生炉CR5与CR10厂家市场销售份额 148

图表 94 2009-2015年6月我国华北地区单段式煤气发生炉销售额分析 149

图表 95 华北地区单段式煤气发生炉CR5与CR10厂家市场销售份额 149

图表 96 2009-2015年6月我国中南地区单段式煤气发生炉销售额分析 150

图表 97 中南地区单段式煤气发生炉CR5与CR10厂家市场销售份额 151

图表 98 2009-2015年6月我国东北地区单段式煤气发生炉销售额分析 152

图表 99 东北地区单段式煤气发生炉CR5与CR10厂家市场销售份额 152

图表 100 单段式煤气发生炉渠道策略示意图 158

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/zhuanyongjixie1508/L316189V17.html>