

2015-2022年中国气体压缩 机制造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

报告报价

《2015-2022年中国气体压缩机制造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/jixie/1508/A25043TOPT.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】2015-08-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国气体压缩机制造市场分析与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了气体压缩机制造行业相关概述、中国气体压缩机制造产业运行环境、分析了中国气体压缩机制造行业的现状、中国气体压缩机制造行业竞争格局、对中国气体压缩机制造行业做了重点企业经营状况分析及中国气体压缩机制造产业发展前景与投资预测。您若想对气体压缩机制造产业有个系统的了解或者想投资气体压缩机制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

气体压缩机是把机械能转换为气体压力能的一种动力装置，常用于风动工具提供气体动力，在石油化工、钻采、冶金等行业也常用于压送氧、氢、氨、天然气、焦炉煤气、惰性气体等介质。

按排气压力不同压缩机可分为低压压缩机-排气压力小于1.0MPa;中压压缩机-排气压力1.0MPa~10MPa;高压压缩机-排气压力10MPa~100MPa;超高压压缩机-排气压力大于100MPa等等。低压压缩机为单级式，中压、高压和超高压压缩机为多级式，最多机数可达8级，目前国外已制成压力达343MPa聚乙烯用的超高压压缩机。按压缩介质的不同，一般压缩机还可称之为:空气压缩机、氧气压缩机、氮气压缩机、氢气压缩机等等。

第1章：中国气体压缩机制造行业发展综述

1.1 气体压缩机制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 气体压缩机制造行业统计标准

1.2.1 气体压缩机制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 气体压缩机制造行业统计方法

1.2.3 气体压缩机制造行业数据种类

1.3 气体压缩机制造行业供应链分析

1.3.1 气体压缩机制造行业上下游产业供应链简介

1.3.2 气体压缩机制造行业主要下游产业链分析

(1) 石油炼制行业发展状况分析

(2) 基础化工行业发展状况分析

- (3) 化肥工业发展状况分析
- (4) 汽车制造业发展状况分析
- (5) 航空航天工业发展状况分析
- (6) 建筑业发展状况分析
- (7) 食品饮料行业发展状况分析
- (8) 有色金属工业发展状况分析

1.3.3 气体压缩机制造行业上游产业供应链分析

- (1) 钢材市场运营及价格分析
- (2) 机床工业发展状况分析
- (3) 电动机行业发展状况分析

第2章：2012-2015年2季度气体压缩机制造行业发展状况分析

2.1 中国气体压缩机制造行业发展状况分析

2.1.1 中国气体压缩机制造行业发展总体概况

2.1.2 中国气体压缩机制造行业发展主要特点

2.1.3 2012-2015年2季度气体压缩机制造行业经营情况分析

- (1) 2012-2015年2季度气体压缩机制造行业经营效益分析
- (2) 2012-2015年2季度气体压缩机制造行业盈利能力分析
- (3) 2012-2015年2季度气体压缩机制造行业营运能力分析
- (4) 2012-2015年2季度气体压缩机制造行业偿债能力分析
- (5) 2012-2015年2季度气体压缩机制造行业发展能力分析

2.2 2012-2015年2季度气体压缩机制造行业经济指标分析

2.2.1 气体压缩机制造行业主要经济效益影响因素

2.2.2 2012-2015年2季度气体压缩机制造行业经济指标分析

2.2.3 2012-2015年2季度不同规模企业经济指标分析

2.2.4 2012-2015年2季度不同性质企业经济指标分析

2.2.5 2012-2015年2季度不同地区企业经济指标分析

2.3 2012-2015年2季度气体压缩机制造行业供需平衡分析

2.3.1 2012-2015年2季度全国气体压缩机制造行业供给情况分析

- (1) 2012-2015年2季度全国气体压缩机制造行业总产值分析
- (2) 2012-2015年2季度全国气体压缩机制造行业产成品分析

2.3.2 2012-2015年2季度各地区气体压缩机制造行业供给情况分析

- (1) 2012-2015年2季度总产值排名前10个地区分析
- (2) 2012-2015年2季度产成品排名前10个地区分析
- 2.3.3 2012-2015年2季度全国气体压缩机制造行业需求情况分析
 - (1) 2012-2015年2季度全国气体压缩机制造行业销售产值分析
 - (2) 2012-2015年2季度全国气体压缩机制造行业销售收入分析
- 2.3.4 2012-2015年2季度各地区气体压缩机制造行业需求情况分析
 - (1) 2012-2015年2季度销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 2012-2015年2季度销售收入排名前10个地区分析
- 2.3.5 2012-2015年2季度全国气体压缩机制造行业产销率分析
- 2.4 2015年气体压缩机制造行业运营状况分析
 - 2.4.1 2015年产业规模分析
 - 2.4.2 2015年资本/劳动密集度分析
 - 2.4.3 2015年气体压缩机制造行业产销分析
 - 2.4.4 2015年成本费用结构分析
 - 2.4.5 2015年气体压缩机制造行业盈亏分析

第3章：气体压缩机制造行业市场环境分析

- 3.1 行业政策环境分析
 - 3.1.1 行业相关政策动向
 - 3.1.2 气体压缩机制造行业发展规划
- 3.2 行业经济环境分析
 - 3.2.1 国际宏观经济环境分析
 - 3.2.2 国内宏观经济环境分析
 - 3.2.3 行业宏观经济环境分析
- 3.3 行业需求环境分析
 - 3.3.1 行业需求特征分析
 - 3.3.2 行业需求趋势分析
- 3.4 行业社会环境分析
 - 3.4.1 行业发展与社会经济的协调
 - 3.4.2 行业发展的地区不平衡问题

第4章：气体压缩机制造行业市场竞争状况分析

- 4.1 行业总体市场竞争状况分析
- 4.2 行业国际市场竞争状况分析
 - 4.2.1 国际气体压缩机制造市场发展状况
 - 4.2.2 国际气体压缩机制造市场竞争状况分析
 - 4.2.3 国际气体压缩机制造市场发展趋势分析
 - 4.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局
 - (1) 瑞典阿特拉斯·科普柯 (Atlas Copco) 公司
 - (2) 美国英格索兰 (Ingersoll-Rand) 公司
 - (3) 美国寿力 (Sulair Corporation) 公司
 - (4) 英国康普艾 (Compare) 公司
 - 4.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析
 - 4.3.1 国内气体压缩机行业竞争格局分析
 - 4.3.2 国内气体压缩机行业集中度分析
 - (1) 行业销售集中度分析
 - (2) 行业资产集中度分析
 - (3) 行业利润集中度分析
 - 4.3.3 国内气体压缩机制造行业市场规模分析
 - 4.3.4 气体压缩机制造行业议价能力分析
 - 4.3.5 国内气体压缩机制造行业潜在威胁分析
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析
 - 4.4.1 气体压缩机制造行业投资兼并与重组整合概况
 - 4.4.2 国际气体压缩机制造企业投资兼并与重组整合
 - 4.4.3 国内气体压缩机制造企业投资兼并与重组整合
 - 4.4.4 气体压缩机制造行业投资兼并与重组整合特征判断
- 4.5 行业不同经济类型企业特征分析
 - 4.5.1 不同经济类型企业特征情况
 - 4.5.2 行业经济类型集中度分析

第5章：气体压缩机制造行业主要产品市场分析

- 5.1 行业主要产品结构特征
 - 5.1.1 行业产品结构特征分析

- 5.1.2 行业产品市场发展概况
- 5.2 行业主要产品市场分析
 - 5.2.1 离心式压缩机产品市场分析
 - 5.2.2 轴流压缩机产品市场分析
 - 5.2.3 往复式压缩机产品市场分析
- 5.3 行业主要产品销售渠道与策略
 - 5.3.1 行业产品销售渠道存在的主要问题
 - 5.3.2 行业产品销售渠道发展趋势与策略
- 5.4 行业主要产品技术与国外差距
 - 5.4.1 行业主要产品技术与国外的差距
 - 5.4.2 造成与国外产品差距的主要原因
- 5.5 行业主要产品新技术发展趋势
 - 5.5.1 国际气体压缩机制造新技术发展趋势
 - 5.5.2 国内气体压缩机制造新技术发展趋势
 - 5.5.3 大型气体压缩机发展趋势分析

第6章：气体压缩机制造行业重点区域市场分析

- 6.1 行业总体区域结构特征分析
 - 6.1.1 行业区域结构总体特征
 - 6.1.2 行业区域集中度分析
 - 6.1.3 行业区域分布特点分析
 - 6.1.4 行业规模指标区域分布分析
 - 6.1.5 行业效益指标区域分布分析
 - 6.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 6.2 浙江省气体压缩机制造行业发展分析及预测
 - 6.2.1 浙江省气体压缩机制造行业发展规划及配套措施
 - 6.2.2 浙江省气体压缩机制造在行业中的地位变化分析
 - 6.2.3 浙江省气体压缩机制造行业经济运行状况分析
 - 6.2.4 浙江省气体压缩机制造行业企业发展分析
 - 6.2.5 浙江省气体压缩机制造行业发展趋势预测
- 6.3 江苏省气体压缩机制造行业发展分析及预测
 - 6.3.1 江苏省气体压缩机制造行业发展规划及配套措施

- 6.3.2 江苏省气体压缩机制造在行业中的地位变化分析
- 6.3.3 江苏省气体压缩机制造行业经济运行状况分析
- 6.3.4 江苏省气体压缩机制造行业企业发展分析
- 6.3.5 江苏省气体压缩机制造行业发展趋势预测
- 6.4 山东省气体压缩机制造行业发展分析及预测
 - 6.4.1 山东省气体压缩机制造行业发展规划及配套措施
 - 6.4.2 山东省气体压缩机制造在行业中的地位变化分析
 - 6.4.3 山东省气体压缩机制造行业经济运行状况分析
 - 6.4.4 山东省气体压缩机制造行业企业发展分析
 - 6.4.5 山东省气体压缩机制造行业发展趋势预测
- 6.5 上海市气体压缩机制造行业发展分析及预测
 - 6.5.1 上海市气体压缩机制造行业发展规划及配套措施
 - 6.5.2 上海市气体压缩机制造在行业中的地位变化分析
 - 6.5.3 上海市气体压缩机制造行业经济运行状况分析
 - 6.5.4 上海市气体压缩机制造行业企业发展分析
 - 6.5.5 上海市气体压缩机制造行业发展趋势预测
- 6.6 辽宁省气体压缩机制造行业发展分析及预测
 - 6.6.1 辽宁省气体压缩机制造行业发展规划及配套措施
 - 6.6.2 辽宁省气体压缩机制造在行业中的地位变化分析
 - 6.6.3 辽宁省气体压缩机制造行业经济运行状况分析
 - 6.6.4 辽宁省气体压缩机制造行业企业发展分析
 - 6.6.5 辽宁省气体压缩机制造行业发展趋势预测
- 6.7 广东省气体压缩机制造行业发展分析及预测
 - 6.7.1 广东省气体压缩机制造行业发展规划及配套措施
 - 6.7.2 广东省气体压缩机制造在行业中的地位变化分析
 - 6.7.3 广东省气体压缩机制造行业经济运行状况分析
 - 6.7.4 广东省气体压缩机制造行业企业发展分析
 - 6.7.5 广东省气体压缩机制造行业发展趋势预测
- 6.8 四川省气体压缩机制造行业发展分析及预测
 - 6.8.1 四川省气体压缩机制造行业发展规划及配套措施
 - 6.8.2 四川省气体压缩机制造在行业中的地位变化分析
 - 6.8.3 四川省气体压缩机制造行业经济运行状况分析

6.8.4 四川省气体压缩机制造行业企业发展分析

6.8.5 四川省气体压缩机制造行业发展趋势预测

第7章：2012-2015年2季度气体压缩机制造行业进出口市场分析

7.1 气体压缩机制造行业进出口状况综述

7.2 气体压缩机制造行业出口市场分析

7.2.1 2014年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.2.2 2015年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.3 气体压缩机制造行业进口市场分析

7.3.1 2014年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.3.2 2015年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.4 气体压缩机制造行业进出口前景及建议

7.4.1 气体压缩机制造行业出口前景及建议

7.4.2 气体压缩机制造行业进口前景及建议

第8章：气体压缩机制造行业主要企业生产经营分析

8.1 气体压缩机制造企业发展总体状况分析

8.1.1 气体压缩机制造企业规模

8.1.2 气体压缩机制造行业工业产值状况

8.1.3 气体压缩机制造行业销售收入和利润

8.1.4 主要气体压缩机制造企业创新能力分析

8.2 气体压缩机制造行业领先企业个案分析

8.2.1 开山集团经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

8.2.2 上海英格索兰压缩机有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

8.2.3 复盛实业（上海）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析

8.2.4 无锡阿特拉斯科普柯压缩机有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

8.2.5 上海汉钟精机股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

第9章：博思数据关于气体压缩机制造行业发展趋势分析与预测

9.1 中国气体压缩机制造市场发展趋势

9.1.1 中国气体压缩机制造市场发展趋势分析

9.1.2 中国气体压缩机制造市场发展前景预测

9.2 气体压缩机制造行业投资特性分析

9.2.1 气体压缩机制造行业进入壁垒分析

9.2.2 气体压缩机制造行业盈利模式分析

9.2.3 气体压缩机制造行业盈利因素分析

9.3 中国气体压缩机制造行业投资建议

9.3.1 气体压缩机制造行业投资风险分析

9.3.2 气体压缩机制造行业投资建议

图表目录：

图表1：2005-2015年2季度气体压缩机行业工业总产值占GDP比重（单位：亿元，%）

图表2：化工各子行业产值走势（单位：亿元）

图表3：2015年化工行业主要产品价格及开工率（单位：元/吨，%）

图表4：2015年石化行业及其子行业收入与利润（单位：千元）

图表5：化工行业主营业务收入结构（单位：%）

图表6：化工行业利润结构（单位：%）

图表7：2008-2015年2季度化肥总产量（单位：万吨）

图表8：2008-2015年2季度氮肥总产量（单位：万吨）

图表9：2008-2015年2季度磷肥总产量（单位：万吨）

图表10：2008-2015年2季度钾肥总产量（单位：万吨）

图表11：2004.2-2015年2季度氮肥行业盈利状况（单位：亿元，%）

图表12：2004.2-2015年2季度磷肥行业盈利状况（单位：亿元，%）

图表13：2004.2-2015年2季度钾肥行业盈利状况（单位：亿元，%）

图表14：2004.2-2015年2季度复混肥行业盈利状况（单位：亿元，%）

图表15：2015年化肥进出口情况（单位：万吨，%）

图表16：1995-2008年国际化肥开工率（单位：%）

图表17：2005.1-2015年2季度芝加哥农产品期货价格

图表18：2007-2015年2季度国际尿素价格（单位：美元/吨）

图表19：2007-2015年2季度国际磷肥价格（单位：美元/吨）

图表20：2007-2015年2季度国际钾肥FOB现货价格（单位：美元/吨）

图表21：2007-2015年2季度汽车产量月度走势（单位：辆）

图表22：2007-2015年2季度汽车销量月度走势（单位：辆）

图表23：2007-2015年2季度乘用车产量月度走势（单位：辆，%）

图表24：2007-2015年2季度乘用车销量月度走势（单位：辆，%）

图表25：2015年1.6升及以下排量乘用车销量情况（单位：辆，%）

图表26：2007-2015年2季度商用车销量月度走势（单位：辆，%）

图表27：2006-2015年2季度汽车行业重点企业工业总产值情况（单位：亿元）

图表28：2006-2015年2季度汽车行业重点企业利润总额情况（单位：亿元）

图表29：2008-2015年2季度汽车产品出口额情况（单位：亿元）

图表30：2000.2-2015年2季度航空运输收费客公里增速（单位：%）

图表31：2000.2-2015年2季度航空运输收费货运吨公里增速（单位：%）

图表32：2000.2-2015年2季度航空运输收费吨公里增速（单位：%）

图表33：2000.2-2015年2季度航空运输旅客运输量增速（单位：%）

图表34：2005-2015年2季度中国航空客座率（单位：%）

图表35：2005-2015年2季度国际货运载运率（单位：%）

图表36：房地产开发投资增速（单位：%）

图表37：商品房购置土地面积及新开工面积增速（单位：%）

图表38：2007-2015年2季度建筑业工业总产值累计变化情况（单位：百万元，%）

图表39：2007-2015年2季度建筑业使用面积累计变化情况（单位：千平方米，%）

图表40：2015年食品饮料各子行业经营情况（单位：亿元，%）

图表41：食品饮料行业销售收入增速情况（单位：%）

图表42：食品饮料行业利润增速情况（单位：%）

图表43：2015年食品饮料细分子行业运行状况（单位：%）

图表44：2008.8-2015年2季度十种有色金属日均产量（单位：万吨）

图表45：2008.8-2015年2季度六种精矿日均产量（单位：万吨）

图表46：2015年上半年伦敦市场部分有色金属价格涨跌幅度（单位：元/吨，%）

图表47：2008-2015年2季度部分有色金属产品进口量当月值（单位：吨）

图表48：2008-2015年2季度部分有色金属产品出口量当月值（单位：吨）

图表49：2008-2015年2季度钢价走势情况

图表50：2008-2015年2季度粗钢产量及其增长

图表51：2008-2015年2季度不同钢材品种价格走势

图表52：2008-2015年2季度板材和长材社会库存变动情况

图表53：2015年上半年各月机床工具行业工业总产值情况（单位：亿元，%）

图表54：重点企业工业总产值月度比较（单位：亿元）

图表55：国统局数据和重点联系企业数据对比（单位：%）

图表56：2015年上半年机床工具出口情况（单位：千美元，%）

图表57：2008.6-2014金切机床和数控金切机床价格走势（单位：万元/台）

图表58：2012-2015年2季度气体压缩机制造行业经营效益分析（单位：万元、%）

图表59：2012-2015年2季度中国气体压缩机制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表60：2012-2015年2季度中国气体压缩机制造行业运营能力分析（单位：次）

图表61：2012-2015年2季度中国气体压缩机制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表62：2012-2015年2季度中国气体压缩机制造行业发展能力分析（单位：%）

图表63：2012-2015年2季度气体压缩机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表64：2012-2015年2季度中国大型气体压缩机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表65：2012-2015年2季度中国中型气体压缩机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表66：2012-2015年2季度中国小型气体压缩机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表67：2012-2015年2季度不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表68：2012-2015年2季度不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表69：2012-2015年2季度不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表70：2012-2015年2季度不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表71：2012-2015年2季度国有气体压缩机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表72：2012-2015年2季度集体气体压缩机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表73：2012-2015年2季度股份合作气体压缩机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表74：2012-2015年2季度股份制气体压缩机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表75：2012-2015年2季度私营制气体压缩机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表76：2012-2015年2季度外商和港澳台投资制气体压缩机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表77：2012-2015年2季度其他性质气体压缩机制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表78：2012-2015年2季度不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表79：2012-2015年2季度不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表80：2012-2015年2季度不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表81：2012-2015年2季度不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表82：2012-2015年2季度居前的10个省份销售收入分析（单位：万元、%）

图表83：2012-2015年2季度居前的10个省份销售收入比重图（单位：%）

图表84：2012-2015年2季度居前的10个省份资产总额分析（单位：万元、%）

图表85：2012-2015年2季度居前的10个省份资产总额比重图（单位：%）

图表86：2012-2015年2季度居前的10个省份累计负债分析（单位：万元、%）

图表87：2012-2015年2季度居前的10个省份累计负债比重图（单位：%）

图表88：2012-2015年2季度居前的10个省份销售利润分析（单位：万元、%）

图表89：2012-2015年2季度居前的10个省份销售利润比重图（单位：%）

图表90：2012-2015年2季度居前的10个省份利润总额分析（单位：万元、%）

图表91：2012-2015年2季度居前的10个省份利润总额比重图（单位：%）

图表92：2012-2015年2季度居前的10个省份产成品分析（单位：%）

图表93：2012-2015年2季度居前的10个省份产成品比重图（单位：%）

图表94：2012-2015年2季度居前的10个省份单位数及亏损单位数分析（单位：万元、%）

图表95：2012-2015年2季度居前的10个省份累计企业单位数比重图（单位：%）

图表96：2012-2015年2季度居前的10个省份亏损单位亏损总额分析（单位：万元、%）

图表97：2012-2015年2季度居前的10个省份亏损总额比重图（单位：%）

图表98：2005-2015年2季度全国气体压缩机制造行业产值分析（单位：万元、%）

图表99：2005-2015年2季度全国气体压缩机制造行业总产值变化趋势图（单位：%）

图表100：2005-2015年2季度全国气体压缩机制造行业产成品分析（单位：万元、%）

图表101：2005-2015年2季度全国气体压缩机制造行业产成品变化趋势图（单位：%）

图表102：2012-2015年2季度总产值居前的10个地区分析（单位：万元、%）

图表103：2015年总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表104：2012-2015年2季度产成品排名靠前的10个地区分析

图表105：2015年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表106：2005-2015年2季度全国气体压缩机制造行业销售产值分析（单位：万元、%）

图表107：2005-2015年2季度全国气体压缩机制造行业销售产值变化趋势图（单位：%）

图表108：2005-2015年2季度全国气体压缩机制造行业销售收入分析（单位：万元、%）

图表109：2005-2015年2季度全国气体压缩机制造行业销售收入变化趋势图（单位：%）

图表110：2012-2015年2季度销售产值居前的10个地区分析（单位：万元、%）

图表111：2015年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表112：2012-2015年2季度销售收入排名靠前的10个地区分析

图表113：2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表114：2004-2015年2季度全国气体压缩机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表115：2015年气体压缩机制造行业产业规模分析（单位：个，万人，亿元，%）

图表116：2015年气体压缩机制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：个，万人，

亿元，%)

图表117：2015年气体压缩机制造行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：个，万人，亿元，%）

图表118：2015年气体压缩机制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%）

图表119：2015年气体压缩机制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%）

图表120：2015年气体压缩机制造行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位）

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/jixie/1508/A25043TOPT.html>