

2015-2020年中国氮气行业 分析与投资前景研究调查报告

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

《2015-2020年中国氟气行业分析与投资前景研究调查报告》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/huagong1501/B3382746YP.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-22

【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

博思数据发布的《2015-2020年中国氦气行业分析与投资前景研究调查报告》共十二章。首先介绍了中国氦气行业的概念，接着分析了中国氦气行业发展环境，然后对中国氦气行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国氦气行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国氦气行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

氦元素符号kr，原子序数36，原子量83.80，外围电子排布4s²4p⁶，位于第六周期0族。单质由单原子分子组成，稀有气体，无色、无嗅、无味。密度3.733克/升，熔点-156.6℃，沸点为-153.3±0.1℃。原子范氏半径198皮米，第一电离能1351kJ/mol。20℃时每升水可溶解23毫升。化学性质极不活动，已制得在-80℃时才稳定的化合物氟化氦KrF₂。

氦在所有正常条件下都是化学惰性的。它不和其它元素或化合物而化合。然而，当氦和氟的混合物在84K时受到放电的作用，或者在123K时用电子束照射，都可生成KrF₂。KrF₂非常不稳定。在0℃即迅速分解。已经制备出了KrF₄，它是一种不稳定的无色固体，是由元素在低温下受到放电作用而产生的。

主要制备：从合成氨尾气中提取氦合成氨尾气提氦工艺流程副产氦和氙混合气，再经精馏、洗涤、除氧、吸附、解吸可制得99%氦气。

2011年、2012年和2013年我国合成氨产量分别为5,135.5万吨、5,458.90万吨和5,745.32万吨。

报告目录：

第一章 三氯异氰尿酸行业界定和分类

第一节 行业定义、基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

第二章 氦气行业国内外发展概述

第一节 全球氦气行业发展概况

一、全球氦气行业发展现状

二、主要国家和地区发展状况

三、全球氦气行业发展趋势

第二节 中国氦气行业发展概况

一、中国氦气行业发展历程与现状

二、中国氦气行业发展中存在的问题

第三章 2013-2014年中国氦气行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 国际贸易环境

第三节 宏观政策环境

第四节 氮气行业政策环境

第五节 氮气行业技术环境

第四章 氮气行业市场分析

第一节 市场规模

一、2011-2014年氮气行业市场规模及增速

二、氮气行业市场饱和度

三、影响氮气行业市场规模的因素

四、2014-2018年氮气行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

一、氮气行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对氮气行业的影响

三、差异化分析

第五章 区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）

第三节 区域市场需求变化趋势

第六章 氮气行业生产分析

第一节 产能产量分析

一、2011-2014年氮气行业生产总量及增速

二、2011-2014年氮气行业产能及增速

三、影响氮气行业产能产量的因素

四、2015-2020年氮气行业生产总量及增速预测

第二节 区域生产分析

一、氮气企业区域分布情况

二、重点省市氮气行业生产状况

第三节 行业供需平衡分析

一、行业供需平衡现状

二、影响氮气行业供需平衡的因素

三、氮气行业供需平衡趋势预测

第七章 氮气行业竞争分析

第一节 重点氮气企业市场份额

第二节 氮气行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第八章 氮气行业渠道分析

第一节 氮气产品主流渠道形式

第二节 各类渠道要素对比

第三节 行业销售渠道变化趋势

第九章 行业盈利能力分析

第一节 2011-2014年中国氮气行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2011-2014年中国氮气行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第三节 2011-2014年中国氮气行业运营效益分析

一、资产收益率分析

二、销售利润率分析

三、总资产周转率分析

四、流动资产周转率分析

五、销售增长率分析

六、利润增长率分析

七、资产负债率分析

八、流动比率分析

第十章 氮气行业重点企业分析

第一节 企业一

- 一、企业概述（企业、产品分布）
- 二、企业主要经济指标（收入、成本、利润）
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业经营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、企业发展优势分析

第二节 企业二

- 一、企业概述（企业、产品分布）
- 二、企业主要经济指标（收入、成本、利润）
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业经营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、企业发展优势分析

第三节 企业三

- 一、企业概述（企业、产品分布）
- 二、企业主要经济指标（收入、成本、利润）
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业经营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、企业发展优势分析

第四节 企业四

- 一、企业概述（企业、产品分布）
- 二、企业主要经济指标（收入、成本、利润）
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业经营能力分析

六、企业成长能力分析

七、企业发展优势分析

第五节 企业五

略………

第十一章 氦气行业进出口现状与趋势

第一节 出口分析

一、2011-2014年氦气产品出口量/值及增长情况

二、出口产品在海外市场分布情况

三、影响氦气产品出口的因素

四、2014-2018年氦气行业出口形势预测

第二节 进口分析

一、2011-2014年氦气产品进口量/值及增长情况

二、进口氦气产品的品牌结构

三、影响氦气产品进口的因素

四、2014-2018年氦气行业进口形势预测

第十二章 氦气行业风险分析

第一节 氦气行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 氦气行业政策风险

第四节 氦气行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十三章 博思数据关于氦气行业发展前景及投资机会

第一节 氦气行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 氮气企业营销策略

一、价格策略

二、渠道建设与管理策略

三、促销策略

四、服务策略

五、品牌策略

第三节 氮气企业投资机会

一、子行业投资机会

二、区域市场投资机会

三、产业链投资机会

图表目录：

图表：2010-2014年中国氮气行业市场规模及增速

图表：2014-2018年中国氮气行业市场规模及增速预测

图表：2010-2014年中国氮气行业重点企业市场份额

图表：2013-2014年中国氮气行业区域结构

图表：2013-2014年中国氮气行业渠道结构

图表：2010-2014年中国氮气行业需求总量

图表：2014-2018年中国氮气行业需求总量预测

图表：2010-2014年中国氮气行业需求集中度

图表：2010-2014年中国氮气行业需求增长速度

图表：2010-2014年中国氮气行业市场饱和度

图表：2010-2014年中国氮气行业供给总量

图表：2010-2014年中国氮气行业供给增长速度

图表：2014-2018年中国氮气行业供给量预测

图表：2010-2014年中国氮气行业供给集中度

图表：2010-2014年中国氮气行业销售量

图表：2010-2014年中国氮气行业库存量

图表：2013年中国氮气行业企业区域分布

图表：2013年中国氮气行业销售渠道分布

图表：2013年中国氮气行业主要代理商分布

图表：2010-2014年中国氟气行业产品价格走势
图表：2014-2018年中国氟气行业产品价格趋势
图表：2010-2014年中国氟气行业利润及增长速度
图表：2010-2014年中国氟气行业销售毛利率
图表：2010-2014年中国氟气行业销售利润率
图表：2010-2014年中国氟气行业总资产利润率
图表：2010-2014年中国氟气行业净资产利润率
图表：2010-2014年中国氟气行业产值利税率
图表：2010-2014年中国氟气行业总资产增长率
图表：2010-2014年中国氟气行业净资产增长率
图表：2010-2014年中国氟气行业资产负债率
图表：2010-2014年中国氟气行业速动比率
图表：2010-2014年中国氟气行业流动比率
图表：2010-2014年中国氟气行业总资产周转率
图表：2010-2014年中国氟气行业应收账款周转率
图表：2010-2014年中国氟气行业存货周转率
图表：2011-2014年中国氟气产品出口量以及出口额
图表：2011-2014年中国氟气行业出口地区分布
图表：2011-2014年中国氟气行业进口量及进口额
图表：2011-2014年中国氟气行业进口区域分布
图表：2011-2014年中国氟气行业对外依存度
图表：2013-2014年中国氟气行业投资项目数量
图表：2013-2014年中国氟气行业投资项目列表
图表：2013-2014年中国氟气行业投资需求关系

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/huagong1501/B3382746YP.html>