

2014-2018年中国干冰行业市场深度分析与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2014-2018年中国干冰行业市场深度分析与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/146909.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

干冰是二氧化碳的固态存在形式，二氧化碳常态下是一种无色无味的气体，自然存在于空气中，虽然二氧化碳在空气中的含量相对而言很小（体积比大约占0.03%）但它却是我们所认识到的最重要的气体之一。干冰极易挥发，升华为无毒、无味的，比固体面积大1000倍的气体二氧化碳，所以干冰不能储存于密封性能好、体积较小的容器中，很容易爆炸。要让干冰放在空气流通好的地方，让干冰挥发产生的气体释放出去，这样才安全。

液态二氧化碳蒸发时会吸收大量的热；当它放出大量的热时，则会凝成固体二氧化碳，俗称干冰。干冰的使用范围广泛，在食品、卫生、工业、餐饮中有大量应用。

艾凯咨询集团发布的《2014-2018年中国干冰行业市场深度分析与投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了国际干冰行业的状况，接着分析了中国干冰行业发展环境，然后对中国干冰行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国干冰行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国干冰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。

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。

第一章 2013年国际干冰产业运行态势分析

第一节 2013年国际干冰行业运行总况

- 一、国际干冰制造业规模
- 二、国际干冰行业技术现状分析
- 三、国际干冰应用领域分析

第二节 2013年国际干冰市场剖析

- 一、国际干冰市场亮点聚焦
- 二、国际干冰产销状况分析
- 三、国际主要干冰产品价格走势

第三节 2013年主要国家地区干冰行业运行状况分析

- 一、美国
- 二、西欧
- 三、日本
- 四、韩国
- 五、台湾

第四节 2014-2018年国际干冰行业发展前景预测分析

第二章 中国干冰行业发展沿革

第一节 中国干冰行业概述

- 一、中国干冰行业发展历程
- 二、中国干冰行业发展模式
- 三、中国干冰行业技术演进分析
- 四、中国干冰行业所处经济周期分析

第二节 中国干冰行业政策解读

第三节 中国干冰行业发展环境分析

- 一、宏观经济环境
- 三、技术环境
- 四、产业链环境等

第三章 2013年中国干冰行业发展态势分析

第一节 2013年中国干冰行业发展现状分析

- 一、中国干冰行业规模分析
- 二、中国干冰行业结构分析
- 三、中国干冰行业技术现状分析

第二节 2013年中国干冰行业发展特点分析

第三节 中国干冰行业存在的问题分析

第四章 2013年中国干冰行业市场运行现状分析

第一节 2013年中国干冰行业产销状况分析

- 一、行业生产状况分析
- 二、行业销售状况分析

第二节 2012年中国干冰行业总体供需情况分析

- 一、中国干冰总体消费分析
- 二、2013年中国干冰市场需求情况
- 三、2013年中国干冰行业供给能力分析

第三节 2013年中国干冰行业市场价格分析

第五章 2011-2013年中国干冰制造行业数据监测分析 (2619)

第一节 2011-2013年中国干冰制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2013年2季度中国干冰制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2011-2013年中国干冰制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2011-2013年中国干冰制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2013年中国干冰制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2013年中国干冰需求应用领域透析

第一节 工业模具的应用范围

一、工业模具产业运行现状

二、工业模具产业数据统计分析

三、工业模具产业对干冰的需求及应用情况

四、工业模具产业发展前景及对干冰需求预测

第二节 石油化工的应用范围

第三节 食品制药的应用范围

第四节 印刷工业的应用范围

第五节 电力行业的应用范围

第六节 汽车工业的应用范围

第七节 电子工业

第八节 航空航天的应用范围

第九节 船舶业的应用范围

第十节 核工业的应用范围

第十一节 美容行业应用

第十二节 消防行业的应用

第七章 2011-2013年中国干冰进出口数据监测分析（28112100）

第一节 2011-2013年中国干冰进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2011-2013年中国干冰出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2013年中国干冰进出口平均单价分析

第四节 2011-2013年中国干冰进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2013年中国干冰产业竞争新格局透析

第一节 2013年中国干冰行业竞争总况

一、干冰产业竞争程度

二、干冰产业竞争力体现

三、影响中国干冰市场竞争的因素分析

四、中国干冰行业主要用途市场占有率分析

第二节 2013年中国干冰行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第三节 2014-2018年中国干冰产业竞争趋势分析

第九章 2012-2013年中国干冰行业优势企业市场竞争状况分析

第一节 湖南凯美特干冰有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 北京市亚南气体有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 杭州电化集团气体有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 天力干冰有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 江苏永泰干冰有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2013年中国干冰上游产业运行态势分析——二氧化碳

第一节 二氧化碳基础概述

一、二氧化碳特性

二、二氧化碳应用

第二节 2013年中国二氧化碳回收行业概况

一、二氧化碳回收发展特点分析

二、二氧化碳行业市场价格走势分析

三、二氧化碳行业项目分析

第三节 2013年中国二氧化碳回收技术发展分析

- 一、二氧化碳回收流程
- 二、二氧化碳回收几种方法
 - 1、低温蒸馏法
 - 2、膜分离法
 - 3、催化燃烧法
 - 4、变压吸附法

三、二氧化碳回收试验设备技术分析

第四节 2013年中国二氧化碳市场发展分析

- 一、中国对二氧化碳资源利用的概况
- 二、中国二氧化碳消费分布分析
- 三、中国二氧化碳消费结构分析
- 四、中国二氧化碳消费趋势分析
- 五、中国二氧化碳消费具有潜力的领域介绍
- 六、中国二氧化碳消费领域案例——氮肥厂利用二氧化碳措施

第十一章 2013年中国干冰相关产业运行探析——干冰制造机

第一节 2013年中国干冰制造机产业现状分析

- 一、干冰制造机应用情况
- 二、中国干冰制造机质量标准体系

第二节 2013年中国干冰制造机市场透析

- 一、中国干冰制造机市场供给情况分析
- 二、中国干冰制造机市场需求情况分析
- 三、中国干冰制造机市场价格分析

第三节 2014-2018年中国干冰制造机前景预测分析

第十二章 2014-2018年中国干冰产业前景展望与趋势预测

第一节 2014-2018年中国干冰制造业前景预测分析

- 一、中国干冰开发生产及应用前景预测
- 二、中国干冰技术加工趋势分析
- 三、中国干冰制造业规模预测分析

第二节 2014-2018年中国干冰产业市场预测

- 一、中国干冰产能预测分析
- 二、中国干冰需求预测分析
- 三、中国干冰进出口贸易预测分析

第十三章 2014-2018年中国干冰行业投资商机与战略研究

第一节 2012年中国干冰产业投资概况

- 一、中国干冰产业投资环境
- 二、中国干冰产业投资周期
- 三、中国干冰产业投资特性分析

第二节 2014-2018年中国干冰产业投资机会分析

- 一、中国干冰产业投资热点分析
- 二、中国干冰区域投资潜力分析
- 三、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2014-2018年中国干冰行业投资风险预警

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术风险
- 五、经营管理风险
- 六、其他风险

第四节 艾凯咨询集团投资建议

图表目录：（部分）

图表：2011-2013年我国干冰制造行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2013年我国干冰制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2013年我国干冰制造行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2013年我国干冰制造行业资产规模增长趋势图

图表：2012年2季度我国干冰制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2012年2季度我国干冰制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2012年2季度我国干冰制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2012年2季度我国干冰制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2011-2013年我国干冰制造行业产成品增长趋势图

图表：2011-2013年我国干冰制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2013年我国干冰制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2011-2013年我国干冰制造行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2013年我国干冰制造行业费用使用统计图

图表：2011-2013年我国干冰制造行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2013年我国干冰制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：湖南凯美特干冰有限公司主要经济指标走势图

图表：湖南凯美特干冰有限公司经营收入走势图

图表：湖南凯美特干冰有限公司盈利指标走势图

图表：湖南凯美特干冰有限公司负债情况图

图表：湖南凯美特干冰有限公司负债指标走势图

图表：湖南凯美特干冰有限公司运营能力指标走势图

图表：湖南凯美特干冰有限公司成长能力指标走势图

图表：北京市亚南气体有限公司主要经济指标走势图

图表：北京市亚南气体有限公司经营收入走势图

图表：北京市亚南气体有限公司盈利指标走势图

图表：北京市亚南气体有限公司负债情况图

图表：北京市亚南气体有限公司负债指标走势图

图表：北京市亚南气体有限公司运营能力指标走势图

图表：北京市亚南气体有限公司成长能力指标走势图

图表：杭州电化集团气体有限公司主要经济指标走势图

图表：杭州电化集团气体有限公司经营收入走势图

图表：杭州电化集团气体有限公司盈利指标走势图

图表：杭州电化集团气体有限公司负债情况图

图表：杭州电化集团气体有限公司负债指标走势图

图表：杭州电化集团气体有限公司运营能力指标走势图

图表：杭州电化集团气体有限公司成长能力指标走势图

图表：天力干冰有限公司主要经济指标走势图

图表：天力干冰有限公司经营收入走势图

图表：天力干冰有限公司盈利指标走势图

图表：天力干冰有限公司负债情况图

图表：天力干冰有限公司负债指标走势图

图表：天力干冰有限公司运营能力指标走势图

图表：天力干冰有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏永泰干冰有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏永泰干冰有限公司经营收入走势图

图表：江苏永泰干冰有限公司盈利指标走势图

图表：江苏永泰干冰有限公司负债情况图

图表：江苏永泰干冰有限公司负债指标走势图

图表：江苏永泰干冰有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏永泰干冰有限公司成长能力指标走势图

图表：2011-2013年中国干冰进口数量分析

图表：2011-2013年中国干冰进口金额分析

图表：2011-2013年中国干冰出口数量分析

图表：2011-2013年中国干冰出口金额分析

图表：2011-2013年中国干冰进出口平均单价分析

图表：2011-2013年中国干冰进口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国干冰出口国家及地区分析

图表：二氧化碳膨胀烟丝生产技术流程

图表：中国干冰行业应用规模

图表：干冰清洗与传统清洗的比较

图表：2010-2012年中国干冰产销率变化趋势图

图表：2011-2013年中国干冰工业销售产值及增长率

图表：2011-2013年中国二氧化碳进口数据一览表

图表：2011-2013年中国二氧化碳出口数据一览表

图表：干冰成本计算（生产规模3000吨/年）

图表：中国干冰市场主要应用领域分布情况

图表：2013年中国干冰行业技术汇总统计表

图表：干冰喷射机竞争情况

图表：略.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/146909.html>