

# 2011-2015年中国二氧化碳 回收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

《2011-2015年中国二氧化碳回收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/huagong1103/O528532E7J.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-03-12

【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《2011-2015年中国二氧化碳回收行业市场分析与投资前景研究报告》共十三章。介绍了二氧化碳回收行业相关概述、中国二氧化碳回收产业运行环境、分析了中国二氧化碳回收行业的现状、中国二氧化碳回收行业竞争格局、对中国二氧化碳回收行业做了重点企业经营状况分析及中国二氧化碳回收产业发展前景与投资预测。您若想对二氧化碳回收产业有个系统的了解或者想投资二氧化碳回收行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 第一章 二氧化碳概述

### 第一节 二氧化碳的概念

### 第二节 二氧化碳用途综述

- 一、石油开采
- 二、用作烟丝膨胀剂
- 三、用作植物气肥
- 四、用作溶剂
- 五、用作发泡剂
- 六、用作焊接保护气
- 七、用作果蔬、肉类保鲜剂
- 八、用作饮料添加剂
- 九、用于灭火
- 十、用于制冷
- 十一、用于生产无机化工产品
- 十二、用于生产有机化工产品
- 十三、用于合成有机高分子化合物

## 第二章 2010年世界二氧化碳回收行业发展现状分析

### 第一节 2010年世界二氧化碳回收行业概况

- 一、全球二氧化碳回收市场现状分析
- 二、世界二氧化碳回收技术分析
- 三、国外二氧化碳回收利用情况分析

## 第二节 2010年世界主要国家二氧化碳回收情况分析

### 一、美国

### 二、日本

### 三、德国

## 第三节 2011-2015年世界二氧化碳回收行业发展趋势分析

## 第三章 2010年中国二氧化碳回收行业发展环境分析

### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2010年中国二氧化碳回收行业发展政策环境分析

#### 一、环保政策分析

#### 二、相关行业标准分析

#### 三、行业政策影响分析

### 第三节 2010年中国二氧化碳回收行业发展社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

## 第四章 2010年中国二氧化碳回收行业发展形势分析

### 第一节 2010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

### 第二节 2010年中国二氧化碳市场发展现状分析

#### 一、中国对二氧化碳资源利用的概况

#### 二、中国二氧化碳消费结构分析

### 三、中国二氧化碳消费领域案例——氮肥厂利用二氧化碳措施

#### 第三节 2010年中国二氧化碳进出口形势分析

## 第五章 2010年中国二氧化碳回收技术发展分析

### 第一节 中国二氧化碳回收几种方法

#### 一、低温蒸馏法

#### 二、膜分离法

#### 三、催化燃烧法

#### 四、变压吸附法

### 第二节 2010年中国二氧化碳回收基本原理

#### 第三节 2010年中国二氧化碳回收流程简述

##### 一、吸附过程

##### 二、均压降压过程

##### 三、抽真空过程

##### 四、均压升压过程

##### 五、产品气升压过程

#### 第四节 2010年中国二氧化碳回收试验设备技术分析

## 第六章 2005-2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业规模以上企业经济运行数据监测

### 第一节 2005-2010年（按季度更新）中国废弃资源和废旧材料回收加工行业数据监测回顾

#### 一、竞争企业数量

#### 二、亏损面情况

#### 三、市场销售额增长

#### 四、利润总额增长

#### 五、投资资产增长性

#### 六、行业从业人数调查分析

### 第二节 2005-2010年（按季度更新）中国废弃资源和废旧材料回收加工行业投资价值测算

#### 一、销售利润率

#### 二、销售毛利率

#### 三、资产利润率

#### 四、未来5年废弃资源和废旧材料回收加工盈利能力预测

### 第三节 2005-2010年（按季度更新）中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年废弃资源和废旧材料回收加工产品产销预测

第四节 2005-2010年（按季度更新）废弃资源和废旧材料回收加工出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第七章2008-2009年中国二氧化碳市场进出口数据分析

第一节 2008-2009年中国二氧化碳出口统计

第二节 2008-2009年中国二氧化碳进口统计

第三节 2008-2009年中国二氧化碳进出口价格对比

第四节 中国二氧化碳进出口主要来源地及出口目的地

第八章 2010年中国二氧化碳回收行业市场竞争格局分析

第一节 2010年中国二氧化碳回收行业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、区域竞争

三、价格竞争态势分析

第二节 2010年中国二氧化碳回收行业技术创新竞争力分析

一、中国二氧化碳回收行业研发投入的资金来源

二、二氧化碳回收行业的核心技术和专利拥有量情况

三、中国二氧化碳回收行业的产品附加值

第三节 2011-2015年中国二氧化碳回收竞争格局走势分析

第九章2010年中国二氧化碳生产回收企业竞争力分析

第一节 上海石化岩谷气体开发有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第二节 福建省漳浦县扬绿化工有限公司

## 一、公司基本概述

## 二、公司主要经营数据指标分析

## 三、公司竞争力分析

## 四、公司发展战略分析

### 第三节 开鲁达林化工有限公司

## 一、公司基本概述

## 二、公司主要经营数据指标分析

## 三、公司竞争力分析

## 四、公司发展战略分析

### 第四节 上海林德二氧化碳有限公司

## 一、公司基本概述

## 二、公司主要经营数据指标分析

## 三、公司竞争力分析

## 四、公司发展战略分析

### 第五节 吉林大榆气体有限公司

## 一、公司基本概述

## 二、公司主要经营数据指标分析

## 三、公司竞争力分析

## 四、公司发展战略分析

### 第六节 齐齐哈尔市车城化工生产公司

## 一、公司基本概述

## 二、公司主要经营数据指标分析

## 三、公司竞争力分析

## 四、公司发展战略分析

### 第七节 浙江凯天气体有限公司

## 一、公司基本概述

## 二、公司主要经营数据指标分析

## 三、公司竞争力分析

## 四、公司发展战略分析

### 第八节 沈阳嘉和气体有限公司

## 一、公司基本概述

## 二、公司主要经营数据指标分析

### 三、公司竞争力分析

### 四、公司发展战略分析

## 第九节 普莱克斯（南京）二氧化碳有限公司

### 一、公司基本概述

### 二、公司主要经营数据指标分析

### 三、公司竞争力分析

### 四、公司发展战略分析

## 第十节 重庆市鑫晨气体有限公司

### 一、公司基本概述

### 二、公司主要经营数据指标分析

### 三、公司竞争力分析

### 四、公司发展战略分析

## 第十一节 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

## 第十章 2010年中国干冰产业运行态势解析

### 第一节 2010年中国干冰行业发展形势透视

#### 一、干冰行业发展规模分析

#### 二、干冰行业技术水平分析

#### 三、干冰产业结构透视

### 第二节 2010年中国干冰市场运营格局诠释

#### 一、干冰市场产销形势透视

#### 二、干冰市场需求现状

#### 三、干冰市场发展特点分析

### 第三节 2010年中国干冰产业发展存在的问题分析

## 第十一章 2010年中国二氧化碳回收装置行业动态分析

### 第一节 2010年中国二氧化碳回收装置概况

#### 一、世界二氧化碳回收装置分析

#### 二、中国二氧化碳回收装置分析

#### 三、中外二氧化碳回收装置对比分析

### 第二节 2010年中国二氧化碳回收装置市场分析

#### 一、中国二氧化碳回收装置价格走势分析



## 二、中国二氧化碳回收装置市场供需分析

## 三、影响中国二氧化碳回收装置行业发展的因素分析

### 第三节 2011-2015年中国二氧化碳回收装置行业发展趋势分析

## 第十二章2011-2015年中国二氧化碳回收投资风险规避指引

### 第一节 2011-2015年中国二氧化碳行业投资环境分析

### 第二节 2011-2015年二氧化碳行业投资机会分析

#### 一、规模的发展及投资需求分析

#### 二、总体经济效益判断

#### 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

### 第三节 2011-2015年中国二氧化碳行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险分析

#### 三、政策和体制风险

#### 四、运输风险

#### 五、其他风险分析

### 第四节 分析师观点

## 第十三章2011-2015年中国二氧化碳回收行业发展前景预测分析

### 第一节 2011-2015年中国二氧化碳行业发展趋势分析

#### 一、二氧化碳回收行业发展走向分析

#### 二、中国二氧化碳回收技术开发方向

### 第二节 2011-2015年中国二氧化碳行业市场预测分析

#### 一、二氧化碳供给预测

#### 二、二氧化碳需求预测

#### 三、二氧化碳进出口形势预测

### 第三节 2011-2015年中国二氧化碳行业市场盈利能力预测

## 图表名称：部分

图表 2006-2009年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2009年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2009年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2009年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业总体利润总额增长

图表 2006-2009年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业总体从业人数分析

图表 2006-2009年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业投资资产增长性分析

图表 2010年11月中国各省市废弃资源和废旧材料回收加工行业企业数量统计表

图表 2010年11月中国各省市废弃资源和废旧材料回收加工行业企业数量分布图

图表 2010年1-11月中国各省市废弃资源和废旧材料回收加工行业销售收入统计表

图表 2010年1-11月中国各省市废弃资源和废旧材料回收加工行业销售收入分布图

图表 2010年1-11月中国各省市废弃资源和废旧材料回收加工行业利润总额统计表

图表 2010年1-11月中国各省市废弃资源和废旧材料回收加工行业利润总额分布图

图表 2010年1-11月中国各省市废弃资源和废旧材料回收加工行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2010年11月底中国各省市废弃资源和废旧材料回收加工行业资产统计表

图表 2010年11月底中国各省市废弃资源和废旧材料回收加工行业资产分布图

图表 2010年1-11月中国各省市废弃资源和废旧材料回收加工行业资产增长速度对比图

图表 2010年1-11月中国各省市废弃资源和废旧材料回收加工行业工业总产值

图表 2010年1-11月中国各省市废弃资源和废旧材料回收加工行业工业销售产值

图表 2010年废弃资源和废旧材料回收加工行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2008-2009年中国二氧化碳出口统计

图表 2008-2009年中国二氧化碳进口统计

图表 2008-2009年中国二氧化碳进出口价格对比

图表 中国二氧化碳进出口主要来源地及出口目的地

图表 上海石化岩谷气体开发有限公司盈利指标情况

图表 上海石化岩谷气体开发有限公司资产运行指标状况

图表 上海石化岩谷气体开发有限公司资产负债能力指标分析

图表 上海石化岩谷气体开发有限公司盈利能力情况

图表 上海石化岩谷气体开发有限公司销售收入情况

图表 上海石化岩谷气体开发有限公司成本费用构成情况

图表 福建省漳浦县扬绿化工有限公司盈利指标情况

图表 福建省漳浦县扬绿化工有限公司资产运行指标状况

图表 福建省漳浦县扬绿化工有限公司资产负债能力指标分析

图表 福建省漳浦县扬绿化工有限公司盈利能力情况

图表 福建省漳浦县扬绿化工有限公司销售收入情况

图表 福建省漳浦县扬绿化工有限公司成本费用构成情况

图表 开鲁达林化工有限公司盈利指标情况

图表 开鲁达林化工有限公司资产运行指标状况

图表 开鲁达林化工有限公司资产负债能力指标分析

图表 开鲁达林化工有限公司盈利能力情况

图表 开鲁达林化工有限公司销售收入情况

图表 开鲁达林化工有限公司成本费用构成情况

图表 上海林德二氧化碳有限公司盈利指标情况

图表 上海林德二氧化碳有限公司资产运行指标状况

图表 上海林德二氧化碳有限公司资产负债能力指标分析

图表 上海林德二氧化碳有限公司盈利能力情况

图表 上海林德二氧化碳有限公司销售收入情况

图表 上海林德二氧化碳有限公司成本费用构成情况

图表 吉林大榆气体有限公司盈利指标情况

图表 吉林大榆气体有限公司资产运行指标状况

图表 吉林大榆气体有限公司资产负债能力指标分析

图表 吉林大榆气体有限公司盈利能力情况

图表 吉林大榆气体有限公司销售收入情况

图表 吉林大榆气体有限公司成本费用构成情况

图表 齐齐哈尔市车城化工生产公司盈利指标情况

图表 齐齐哈尔市车城化工生产公司资产运行指标状况

图表 齐齐哈尔市车城化工生产公司资产负债能力指标分析

图表 齐齐哈尔市车城化工生产公司盈利能力情况

图表 齐齐哈尔市车城化工生产公司销售收入情况

图表 齐齐哈尔市车城化工生产公司成本费用构成情况

图表 浙江凯天气体有限公司盈利指标情况

图表 浙江凯天气体有限公司资产运行指标状况

图表 浙江凯天气体有限公司资产负债能力指标分析

图表 浙江凯天气体有限公司盈利能力情况

图表 浙江凯天气体有限公司销售收入情况

图表 浙江凯天气体有限公司成本费用构成情况

图表 沈阳嘉和气体有限公司盈利指标情况

图表 沈阳嘉和气体有限公司资产运行指标状况

图表 沈阳嘉和气体有限公司资产负债能力指标分析

图表 沈阳嘉和气体有限公司盈利能力情况

图表 沈阳嘉和气体有限公司销售收入情况

图表 沈阳嘉和气体有限公司成本费用构成情况

图表 普莱克斯（南京）二氧化碳有限公司盈利指标情况

图表 普莱克斯（南京）二氧化碳有限公司资产运行指标状况

图表 普莱克斯（南京）二氧化碳有限公司资产负债能力指标分析

图表 普莱克斯（南京）二氧化碳有限公司盈利能力情况

图表 普莱克斯（南京）二氧化碳有限公司销售收入情况

图表 普莱克斯（南京）二氧化碳有限公司成本费用构成情况

图表 重庆市鑫晨气体有限公司盈利指标情况

图表 重庆市鑫晨气体有限公司资产运行指标状况

图表 重庆市鑫晨气体有限公司资产负债能力指标分析

图表 重庆市鑫晨气体有限公司盈利能力情况

图表 重庆市鑫晨气体有限公司销售收入情况

图表 重庆市鑫晨气体有限公司成本费用构成情况

图表 2011-2015年中国二氧化碳供给预测

图表 2011-2015年中国二氧化碳需求预测

图表 2011-2015年中国二氧化碳进出口形势预测

图表 2011-2015年中国二氧化碳行业市场盈利能力预测

图表 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国二氧化碳回收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/huagong1103/O528532E7J.html>