

# 2010-2012年中国电石产业 深度分析及发展前景预测

## 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

《2010-2012年中国电石产业深度分析及发展前景预测》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/dianli1101/X416189W0I.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】2024-12-23

【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

2010-2012年中国电石产业深度分析及发展前景预测 内容介绍：

## 第一章 2008-2009年产业基础概述

### 第一节 电石产业基本特征

一 产业界定

二 产业历程

三 产业地位

### 第二节 电石产业链分析

一 电石产业上游分析

二 电石产业中游分析

三 电石产业下游分析

### 第三节 2008-2009年产业特征

一 全球电石工业概述

二 2008-2009年行业规模

三 2008-2009年行业成长

四 2008-2009年行业盈利

## 第二章 2009-2010年中国电石(电石市场发展分析)市场

### 第一节 2009年市场上下游

一 2009年上游原料价格

二 2009年下游需求分析

### 第二节 2009-2010年产能分析

一 2008年电石产能分析

二 2009-2010年产能淘汰

### 第三节 2008-2009年产量分析

一 2001-2009年电石产量分析

二 2008-2009年电石区域产量

三 2001-2008年企业开工率

四 重点电石企业产量分析

### 第四节 2008-2010年消费分析

一 2008年电石需求规模

二 电石行业消费结构

### 三 2010年市场消费预测

## 第三章 2008-2010年电石价格及贸易

### 第一节 2007-2009年电石价格

#### 一 电石价格变动影响因素

#### 二 2007-2008年电石产品价格

#### 三 2009年电石价格分析

### 第二节 2008年电石出口分析

#### 一 2009年电石出口

#### 二 2008年电石出口

#### 三 2007年电石出口

## 第四章 2009-2010年下游市场

### 第一节 2008年产能分析

#### 一 2008年产能

#### 二 2008年产能区域布局

#### 三 2008年各省产能分析

#### 四 2008年企业产能结构

#### 五 2008年产能原料路线

#### 六 2008年企业产能开工率

### 第二节 2009-2010年产能扩张

#### 一 产能扩张特点

#### 二 各省产能扩张

#### 三 企业产能扩张

### 第三节 2008-2009年产量

#### 一 2003-2009年产量

#### 二 2007-2009年区域产量

### 第四节 2008-2009年消费

#### 一 2008年消费规模

#### 二 消费结构分析

### 第五节 2008-2009年价格

#### 一 2006年国内市场价格

#### 二 2007年国内市场价格

#### 三 2008年国内市场价格

#### 四 2009年国内市场价格

### 第五章 国内电石领先企业运营

#### 第一节 包头新源化工

##### 一 企业概况

##### 二 企业运营

#### 第二节 石河子开发区天业电石

##### 一 企业概况

##### 二 企业运营

#### 第三节 赤峰九天建化集团

##### 一 企业概况

##### 二 企业运营

#### 第四节 丰镇市翔泰冶炼

##### 一 企业概况

##### 二 企业运营

#### 第五节 鄂尔多斯市鼎华资源开发

##### 一 企业概况

##### 二 企业运营

#### 第六节 内蒙古海吉氯碱化工股份

##### 一 企业概况

##### 二 企业运营

#### 第七节 鄂尔多斯市同源化工

##### 一 企业概况

##### 二 企业运营

#### 第八节 鄂尔多斯鑫达化工冶炼

##### 一 企业概况

##### 二 企业运营

#### 第九节 汉江集团丹江口电化

##### 一 企业概况

##### 二 企业运营

#### 第十节 四川省宜宾昌宏化工

##### 一 企业概况

##### 二 企业运营

## 第十一节 四川屏山天金化工

### 一 企业概况

### 二 企业运营

## 第十二节 赤水市鸿锐电冶

### 一 企业概况

### 二 企业运营

## 第十三节 汶川顺发电熔冶炼

### 一 企业概况

### 二 企业运营

## 第十四节 水富金明化工

### 一 企业概况

### 二 企业运营

## 第十五节 乌鲁木齐环鹏

### 一 企业概况

### 二 企业运营

## 第十六节 内蒙古双福化工

### 一 企业概况

### 二 企业运营

## 第六章 2010-2012年产业前景及投资

### 第一节 2010-2012年电石产业政策环境

#### 一 宏观经济政策

#### 二 产业政策规划

### 第二节 2009-2012年市场形势

#### 一 资源特征-富煤缺油少气

#### 二 政策导向作用在加大

#### 三是电石消费主体

#### 四 煤电化一体化发展是方向

### 第三节 电石行业存在问题

#### 一 产业集中度低

#### 二 技术装备水平待提高

#### 三 节能减排形势严峻

#### 四 下游消费过于集中

## 五 产品运输困难

### 第四节 电石产业政策建议

一 严格执行准入条件

二 鼓励上下游一体化

三 加大密闭式电石炉推广力度

四 建立电石产能有偿退出机制

五 加强与煤炭企业的合作

六 加快相关配套标准的制定

### 第五节 电石产业投资分析

一 行业投资情况及特点

二 电石行业投资趋势分析

### 第六节 电石产业投资风险

一 产业政策风险

二 环保风险

三 需求风险

四 原料成本风险

### 重要声明

图表 电石的化学分子式图

图表 电石产品质量指标一览表

图表 电石产品消耗定额一览表

图表 2001-2009年中国电石产量一览表 单位：万吨

图表 2005-2009年中国国内电石(国内电石(电石市场考察)市场发展分析)市场平均价格情况(一级品) 单位：元/吨

图表 2009年南化股份电石生产运行分析一览表

图表 2008年南化股份电石生产运行分析一览表

图表 2007年南化股份电石生产运行分析一览表

图表 2009年宁夏英力特化工股份有限公司电石生产运行分析一览表

图表 2008年宁夏英力特化工股份有限公司电石生产运行分析一览表

图表 2007年宁夏英力特化工股份有限公司电石生产运行分析一览表

图表 2006年宁夏英力特化工股份有限公司电石生产运行分析一览表

图表 2000-2008年中国电石产能变化一览表 单位：万吨/年、%

图表 2001~2008年中国电石产能变化趋势图 单位：万吨/年

图表 2001-2009年中国电石产量一览表 单位：折 300升 / 千克(吨)

图表 2001-2009年中国电石产量增长趋势图 单位：折 300升 / 千克(吨)

图表 2004年中国电石地区产量一览表 单位：万吨

图表 2005年中国电石地区产量一览表 单位：万吨

图表 2006年中国电石地区产量一览表 单位：万吨、 ± %

图表 2007年中国电石地区产量一览表 单位：万吨、 ± %

图表 2007年中国电石地区产量比例图

图表 2008年碳化钙产量（折300升/千克）（吨）

图表 2008年中国电石地区产量比例图

图表 2009年碳化钙产量（折300升/千克）（吨）（1-5月）

图表 2000-2008年中国电石年度开工率一览表 单位：万吨/年、万吨、%

图表 2000-2008年中国电石年度开工率变化趋势图

图表 2009-2011扩产地域

图表 部分新扩建项目进展状况

图表 2002 - 2009年中国聚氯乙烯产量一览表 单位：吨

图表 2002 - 2009年中国聚氯乙烯产量变化趋势图 单位：吨

图表 2002 - 2009年中国各省聚氯乙烯产量一览表 单位：吨

图表 2007年中国各省聚氯乙烯产量比例图

图表 2008年中国各省聚氯乙烯产量比例图

图表 1999-2008年我国树脂的供需一览表 万吨

图表 2008年1-12月中国聚氯乙烯月平均价格变动趋势图 单位：元/吨

图表 2008年中国聚氯乙烯月平均价格变动趋势一览表 单位：元/吨

图表 2008年1-12月中国聚氯乙烯月平均价格变动趋势图 单位：元/吨

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/X416189W0I.html>