

# 2009-2012年碳酸锂和氯化 锂行业发展前景分析及投资风险预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业发展前景分析及投资风险预测报告》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.cction.com/report/200912/32855.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

未来电动车量产将成为碳酸锂需求增长的主引擎。碳酸锂是生产锂电池的关键原料，而被投资者看好的电动车对锂电池需求巨大，因此电动车广阔的发展前景定会加大未来对碳酸锂的需求。未来几年碳酸锂供求将保持紧平衡状态，再加上高度集中的产业结构，碳酸锂价格有望继续高位运行。常规来说，新能源汽车产业链大致分3个环节：上游有有色金属原材料，中游有车载动力电池材料供应商和电池生产商，下游有整车厂商。锂电产业属于新能源、新材料的新兴产业，世界各国都很重视，尤其是动力锂电池更备受关注。碳酸锂为动力锂电池必不可少的原材料，因有色金属资源具有极强的地域性，因此，在产业链上来看，新能源汽车产业的上游有色金属企业将会非常集中。在自主研发盐湖提锂、提镁技术及生产工艺的基础上，我国一些大型工业企业近几年来开始建设碳酸锂化工产品生产基地。目前国内生产碳酸锂的企业主要集中在西藏矿业、中信国安、西部矿业集团、青海盐湖集团这四家公司。中信国安的煅烧分离法：中信国安公司持有青海盐西台吉乃尔盐的开采权，青海盐丰富的矿产资源为其长期快速发展提供了有力保障，公司持有青海国安99.4%的股权。主要的优点是能够分离高镁锂比的卤水成分，存在的问题副产大量稀盐酸回收问题，生产过程中产生酸雾污染，盐酸过剩无法处理，尽管预处理硼酸消耗一部分，完全处理有一定难度。同时煅烧中产生的大量氧化镁渣，由于镁渣中含有硼，镁硼分离非常困难，煅烧产生的镁资源利用还需要研究。煅烧的酸性环境对砖炉设备腐蚀问题也难以完全解决。另外，青海国安采用的提升老卤浓度的办法，由于镁盐沉淀夹带影响，回收率将受到影响。另外，公司的发电和煅烧全部采用天然气，天然气成本仍将提升。公司2008年碳酸锂产量1123吨，销量897吨。预计青海国安2009年实现净利润3.5亿元左右。固定资产15亿元以上仍然没有转固，如果转固折旧，净利润将下降1亿元左右。短期内盈利贡献主要来自于钾肥，碳酸锂量产进程还需观察。

青海锂业膜法：目前青海锂业3000吨/年碳酸锂装置还在调试中，目前西部矿业集团控制其74%的股份。其工艺路线是利用多级膜分离技术，将老卤中Mg：Li比由20：1，提高到1：2左右，随后在加入碳酸钠使得碳酸锂析出。目前主要出现的问题是，在反渗透浓缩过程中，浓相部分盐的析出不好控制，容易堵塞或损坏膜，需要进一步扩大操作参数范围，稳定工艺条件。2009年计划达到2000吨左右的量，未来稳定后扩大到7000吨/年。盐湖集团树脂吸附法：我们同时也调研了盐湖集团的子公司蓝科锂业，其工艺包括树脂吸附，洗脱，浓缩，膜分离和碳化等过程。年前装置在前端树脂吸附部分调试。由于卤水锂浓度较低，大量卤水需要进入树脂床，树脂吸附主要的问题是水耗、树脂消耗和动力消耗很大，同时由于树脂对温度大幅变化适应性不够，导致树脂破碎等问题还在解决中。估算平均生产1吨碳酸锂，需要消耗600吨左右淡水，平均再生的酸碱消耗水平为5%左右，树脂每次消耗为5%左右。生产成本

还需要进一步观察，预计吨成本将在1.5万元以上。西藏矿业扎布耶盐湖太阳池浓缩法：扎布耶盐湖为天然碳酸盐湖，镁锂比全球最低，资源极佳，工艺比较可靠。但扎布耶-白银有2000多公里，运距过长，而且扎布耶水电路都不通，基础设施很差，产能提升需要大量资金投入。但从资源禀赋来讲，扎布耶是未来最具潜力的碳酸锂产地。2009年来看，公司计划生产硫酸钾镁肥和氯化钾各15万吨，碳酸锂3000吨左右，计划实现销售收入在7.5亿元。未来通过增加井采卤水，再增加氯化钾产能12万吨，计划2010年实现。

金属锂广泛用于电池工业、陶瓷业、玻璃业、铝工业、润滑剂、制冷剂、核工业及光电行业等新兴应用领域，由于碳酸锂是生产二次锂盐和金属锂的基础材料，因而碳酸锂是锂业中最为关键的产品，其它工业锂产品基本都是碳酸锂的下游产品。近几年，全球锂需求量保持了高速增长，过去3年锂的需求量上升了25%，未来锂电池的需求仍将保持20%的年复合增长率。2008年全球碳酸锂市场容量在10万吨左右，但国际市场对碳酸锂的需求仍处于高速增长阶段，目前全球碳酸锂供需基本平衡，如因新型动力电池而出现需求的跳跃式增长，碳酸锂的供需平衡将被彻底打破。市场规模的急剧扩大，将给现有碳酸锂生产企业带来革命性变化。未来几年全球锂需求量将以5-7%的速度增长，这一增长速度超过全球经济增长水平，显示出全球锂业是一个强GDP行业，预计全球对碳酸锂需求量到2010年可达到11.5万吨，碳酸锂的发展空间会越来越大。目前我国每年碳酸锂需求在2万吨以上，基本依赖进口。我国虽然拥有资源价值较高的盐湖，但到2004年才取得高镁低锂老卤溶液提纯碳酸锂的关键技术突破，使得我国能够进入全球碳酸锂市场。目前我国碳酸锂的产能仅有3.3万吨，在2008-2010年陆续将有4.5万吨的产能释放，由于我国碳酸锂是全球产能释放的主要区域，将对全球碳酸锂供应格局产生影响愈发重大。

2009年1月14日国务院常务会议通过汽车产业和钢铁产业调整振兴规划。会议强调，加快汽车产业调整和振兴，必须实施积极的消费政策，稳定和扩大汽车消费需求，以结构调整为主线，推进企业联合重组，以新能源汽车为突破口，加强自主创新，形成新的竞争优势。涉及新动力汽车的政策主要有：支持企业自主创新和技术改造，今后三年中央安排100亿元专项资金，重点支持企业技术创新、技术改造和新能源汽车及零部件发展；实施新能源汽车战略，推动电动汽车及其关键零部件产业化，中央财政安排补贴资金，支持节能和新能源汽车在大中城市示范推广。碳酸锂是用于生产金属锂、其它锂产品的初始原料，当今最有前景的发展方向为应用于新动力汽车中的锂电池。未来电动车量产将成为碳酸锂需求增长的主引擎。碳酸锂是生产锂电池的关键原料，而被看好的电动车对锂电池需求巨大，因此电动车广阔的发展前景定会加大未来对碳酸锂的需求。未来几年碳酸锂供求将保持紧平衡状态，再加上高度集中的产业结构，碳酸锂价格有望继续高位运行。2008年全年国内碳酸锂价格平均在60000元/吨以上；随着碳酸锂需求不断增长，预计2009年碳酸锂价格仍可维持在60000元/吨的高价位。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国电池工业协会、国内外相关刊物杂志的基础信息以及碳酸锂和氯化锂研究单位等公布和提供的大量资料，结合对碳酸锂和氯化锂相关企业的实地调查，对我国碳酸锂和氯化锂行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了碳酸锂和氯化锂行业的前景与风险。报告揭示了碳酸锂和氯化锂市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 目录

### CONTENTS

#### 第一部分 发展现状与前景分析

##### 第一章 全球碳酸锂和氯化锂行业发展分析

###### 第一节 国际碳酸锂和氯化锂行业发展轨迹综述

- 一、国际碳酸锂和氯化锂行业发展历程
- 二、国际碳酸锂和氯化锂行业发展面临的问题
- 三、国际碳酸锂和氯化锂行业技术发展现状及趋势

###### 第二节 世界碳酸锂和氯化锂行业市场情况

- 一、2008年世界碳酸锂和氯化锂产业发展现状
- 二、2009年国际碳酸锂和氯化锂产业发展态势
- 三、2009年国际碳酸锂和氯化锂行业研发动态
- 四、2009年全球碳酸锂和氯化锂行业挑战与机会

###### 第三节 部分国家地区碳酸锂和氯化锂行业发展状况

- 一、2008-2009年美国碳酸锂和氯化锂行业发展分析
- 二、2008-2009年欧洲碳酸锂和氯化锂行业发展分析
- 三、2008-2009年日本碳酸锂和氯化锂行业发展分析
- 四、2008-2009年韩国碳酸锂和氯化锂行业发展分析

##### 第二章 我国碳酸锂和氯化锂行业发展现状

###### 第一节 中国碳酸锂和氯化锂行业发展概述

- 一、中国碳酸锂和氯化锂行业发展历程
- 二、中国碳酸锂和氯化锂行业发展面临问题
- 三、中国碳酸锂和氯化锂行业技术发展现状及趋势

## 第二节 我国碳酸锂和氯化锂行业发展状况

- 一、2008年中国碳酸锂和氯化锂行业发展回顾
- 二、2008年碳酸锂和氯化锂行业发展情况分析
- 三、2008年我国碳酸锂和氯化锂市场特点分析
- 四、2009年我国碳酸锂和氯化锂市场发展分析

## 第三节 中国碳酸锂和氯化锂行业供需分析

- 一、2008年中国碳酸锂和氯化锂市场供给总量分析
- 二、2008年中国碳酸锂和氯化锂市场供给结构分析
- 三、2009年中国碳酸锂和氯化锂市场需求总量分析
- 四、2009年中国碳酸锂和氯化锂市场需求结构分析
- 五、2009年中国碳酸锂和氯化锂市场供需平衡分析

## 第三章 中国碳酸锂和氯化锂行业经济运行分析

### 第一节 2009年碳酸锂和氯化锂行业运行情况分析

- 一、2009年碳酸锂和氯化锂行业经济指标分析
- 二、2009年碳酸锂和氯化锂行业收入前十家企业

### 第二节 2009年碳酸锂和氯化锂行业产量分析

- 一、2009年我国碳酸锂和氯化锂产品产量分析
- 二、2009年我国碳酸锂和氯化锂产品产量预测

### 第三节 2009年碳酸锂和氯化锂行业进出口分析

- 一、2009年碳酸锂和氯化锂行业进口总量及价格
- 二、2009年碳酸锂和氯化锂行业出口总量及价格
- 三、2009年碳酸锂和氯化锂行业进出口数据统计
- 四、2009-2012年碳酸锂和氯化锂进出口态势展望

## 第四章 中国碳酸锂和氯化锂行业区域市场分析

### 第一节 2009年华北地区碳酸锂和氯化锂行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

### 第二节 2009年东北地区碳酸锂和氯化锂行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

### 第三节 2009年华东地区碳酸锂和氯化锂行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

### 第四节 2009年华南地区碳酸锂和氯化锂行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

### 第五节 2009年华中地区碳酸锂和氯化锂行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

### 第六节 2009年西南地区碳酸锂和氯化锂行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

### 第七节 2009年西北地区碳酸锂和氯化锂行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

## 第五章 碳酸锂和氯化锂行业投资与发展前景分析

### 第一节 2009年上半年碳酸锂和氯化锂行业投资情况分析

一、2009年上半年总体投资结构

二、2009年上半年投资规模情况

三、2009年上半年投资增速情况

四、2009年上半年分行业投资分析

五、2009年上半年分地区投资分析

### 第二节 碳酸锂和氯化锂行业投资机会分析

一、碳酸锂和氯化锂投资项目分析

二、可以投资的碳酸锂和氯化锂模式

三、2009年碳酸锂和氯化锂投资机会

四、2009年碳酸锂和氯化锂细分行业投资机会

五、2009年碳酸锂和氯化锂投资新方向

### 第三节 碳酸锂和氯化锂行业发展前景分析

一、碳酸锂和氯化锂市场发展前景分析

二、我国碳酸锂和氯化锂市场蕴藏的商机

三、金融危机下碳酸锂和氯化锂市场的发展前景

四、2009年碳酸锂和氯化锂市场面临的发展商机

五、2009-2012年碳酸锂和氯化锂市场面临的发展商机

## 第二部分 市场竞争格局与形势

## 第六章 碳酸锂和氯化锂行业竞争格局分析

### 第一节 碳酸锂和氯化锂行业集中度分析

一、碳酸锂和氯化锂市场集中度分析

二、碳酸锂和氯化锂企业集中度分析

三、碳酸锂和氯化锂区域集中度分析

### 第二节 碳酸锂和氯化锂行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析



## 五、重点企业综合竞争力对比分析

### 第三节 碳酸锂和氯化锂行业竞争格局分析

- 一、2008年碳酸锂和氯化锂行业竞争分析
- 二、2008年中外碳酸锂和氯化锂产品竞争分析
- 三、2008-2009年国内外碳酸锂和氯化锂竞争分析
- 四、2008-2009年我国碳酸锂和氯化锂市场竞争分析
- 五、2008-2009年我国碳酸锂和氯化锂市场集中度分析
- 六、2009-2012年国内主要碳酸锂和氯化锂企业动向

## 第七章 2009-2012年中国碳酸锂和氯化锂行业发展形势分析

### 第一节 碳酸锂和氯化锂行业发展概况

- 一、碳酸锂和氯化锂行业发展特点分析
- 二、碳酸锂和氯化锂行业投资现状分析
- 三、碳酸锂和氯化锂行业总产值分析
- 四、碳酸锂和氯化锂行业技术发展分析

### 第二节 2008-2009年碳酸锂和氯化锂行业市场情况分析

- 一、碳酸锂和氯化锂行业市场发展分析
- 二、碳酸锂和氯化锂市场存在的问题
- 三、碳酸锂和氯化锂市场规模分析

### 第三节 2008-2009年碳酸锂和氯化锂产销状况分析

- 一、碳酸锂和氯化锂产量分析
- 二、碳酸锂和氯化锂产能分析
- 三、碳酸锂和氯化锂市场需求状况分析

### 第四节 产品发展趋势预测

- 一、产品发展新动态
- 二、技术新动态
- 三、产品发展趋势预测

## 第三部分 赢利水平与企业分析

### 第八章 中国碳酸锂和氯化锂行业整体运行指标分析

#### 第一节 2009年中国碳酸锂和氯化锂行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

#### 第二节 2009年中国碳酸锂和氯化锂行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2009年年中国碳酸锂和氯化锂行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第九章 碳酸锂和氯化锂行业赢利水平分析

第一节 成本分析

一、2008-2009年碳酸锂和氯化锂原材料价格走势

二、2008-2009年碳酸锂和氯化锂行业人工成本分析

第二节 产销运存分析

一、2008-2009年碳酸锂和氯化锂行业产销情况

二、2008-2009年碳酸锂和氯化锂行业库存情况

三、2008-2009年碳酸锂和氯化锂行业资金周转情况

第三节 盈利水平分析

一、2008-2009年碳酸锂和氯化锂行业价格走势

二、2008-2009年碳酸锂和氯化锂行业营业收入情况

三、2008-2009年碳酸锂和氯化锂行业毛利率情况

四、2008-2009年碳酸锂和氯化锂行业赢利能力

五、2008-2009年碳酸锂和氯化锂行业赢利水平

六、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业赢利预测

第十章 碳酸锂和氯化锂行业盈利能力分析

第一节 2009年中国碳酸锂和氯化锂行业利润总额分析

一、利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 2009年中国碳酸锂和氯化锂行业销售利润率

一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2009年中国碳酸锂和氯化锂行业总资产利润率分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2009年中国碳酸锂和氯化锂行业产值利税率分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第十一章 碳酸锂和氯化锂重点企业发展分析

第一节 中信国安信息产业股份有限公司

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第二节 西藏矿业发展股份有限公司

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第三节 青海盐湖工业集团股份有限公司

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第四节 四川天齐锂业股份有限公司

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第五节 青海锂业有限公司

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

#### 四、2009-2012年投资风险

##### 第六节 国外主要企业

###### 一、SQM公司

###### 二、FMC公司

###### 三、CHEMETALL公司

#### 第四部分 投资策略与风险预警

### 第十二章 碳酸锂和氯化锂行业投资策略分析

#### 第一节 行业发展特征

##### 一、行业的周期性

##### 二、行业的区域性

##### 三、行业的上下游

##### 四、行业经营模式

#### 第二节 行业投资形势分析

##### 一、行业发展格局

##### 二、行业进入壁垒

##### 三、行业SWOT分析

##### 四、行业五力模型分析

#### 第三节 碳酸锂和氯化锂行业投资效益分析

##### 一、2009年碳酸锂和氯化锂行业投资状况分析

##### 二、2009年碳酸锂和氯化锂行业投资效益分析

##### 三、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业投资方向

##### 四、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业投资建议

#### 第四节 碳酸锂和氯化锂行业投资策略研究

##### 一、2008年碳酸锂和氯化锂行业投资策略

##### 二、2009年碳酸锂和氯化锂行业投资策略

##### 三、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业投资策略

##### 四、2009-2012年碳酸锂和氯化锂细分行业投资策略

### 第十三章 碳酸锂和氯化锂行业投资风险预警

#### 第一节 影响碳酸锂和氯化锂行业发展的主要因素

##### 一、2009年影响碳酸锂和氯化锂行业运行的有利因素

##### 二、2009年影响碳酸锂和氯化锂行业运行的稳定因素

##### 三、2009年影响碳酸锂和氯化锂行业运行的不利因素

四、2009年我国碳酸锂和氯化锂行业发展面临的挑战

五、2009年我国碳酸锂和氯化锂行业发展面临的机遇

## 第二节 碳酸锂和氯化锂行业投资风险预警

一、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业市场风险预测

二、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业政策风险预测

三、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业经营风险预测

四、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业技术风险预测

五、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业竞争风险预测

六、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业其他风险预测

## 第五部分 发展趋势与规划建议

### 第十四章 碳酸锂和氯化锂行业发展趋势分析

#### 第一节 2009-2012年中国碳酸锂和氯化锂市场趋势分析

一、2008-2009年我国碳酸锂和氯化锂市场趋势总结

二、2009-2012年我国碳酸锂和氯化锂发展趋势分析

#### 第二节 2009-2012年碳酸锂和氯化锂产品发展趋势分析

一、2009-2012年碳酸锂和氯化锂产品技术趋势分析

二、2009-2012年碳酸锂和氯化锂产品价格趋势分析

#### 第三节 2009-2012年中国碳酸锂和氯化锂行业供需预测

一、2008-2012年中国碳酸锂和氯化锂供给预测

二、2009-2012年中国碳酸锂和氯化锂需求预测

三、2009-2012年中国碳酸锂和氯化锂价格预测

#### 第四节 2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业规划建议

一、碳酸锂和氯化锂行业“十一五”整体规划

二、碳酸锂和氯化锂行业“十一五”发展预测

三、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业规划建议

### 第十五章 碳酸锂和氯化锂企业管理策略建议

#### 第一节 市场策略分析

一、碳酸锂和氯化锂价格策略分析

二、碳酸锂和氯化锂渠道策略分析

#### 第二节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

### 三、企业宣传策略分析

#### 第三节 提高碳酸锂和氯化锂企业竞争力的策略

- 一、提高中国碳酸锂和氯化锂企业核心竞争力的对策
- 二、碳酸锂和氯化锂企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响碳酸锂和氯化锂企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高碳酸锂和氯化锂企业竞争力的策略

#### 第四节 对我国碳酸锂和氯化锂品牌的战略思考

- 一、碳酸锂和氯化锂实施品牌战略的意义
- 二、碳酸锂和氯化锂企业品牌的现状分析
- 三、我国碳酸锂和氯化锂企业的品牌战略
- 四、碳酸锂和氯化锂品牌战略管理的策略

### 图表目录

图表：碳酸锂和氯化锂产业链分析

图表：碳酸锂和氯化锂行业生命周期

图表：2008-2009年中国碳酸锂和氯化锂行业市场规模

图表：2008-2009年全球碳酸锂和氯化锂产业市场规模

图表：2008-2009年碳酸锂和氯化锂重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国碳酸锂和氯化锂行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国碳酸锂和氯化锂行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国碳酸锂和氯化锂行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国碳酸锂和氯化锂竞争力分析

图表：2009-2012年中国碳酸锂和氯化锂市场前景预测

图表：2009-2012年中国碳酸锂和氯化锂市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国碳酸锂和氯化锂发展前景预测

图表：2008-2009年11月碳酸锂和氯化锂行业销售成本分析

图表：2008-2009年11月碳酸锂和氯化锂行业销售费用分析

图表：2008-2009年11月碳酸锂和氯化锂行业管理费用分析

图表：2008-2009年11月碳酸锂和氯化锂行业财务费用分析

图表：2008-2009年11月碳酸锂和氯化锂行业销售及利润分析

图表：2008-2009年11月碳酸锂和氯化锂行业销售毛利率分析

图表：2008-2009年11月碳酸锂和氯化锂行业销售利润率分析

图表：2008-2009年11月碳酸锂和氯化锂行业成本费用利润率分析

图表：2008-2009年11月碳酸锂和氯化锂行业总资产利润率分析

图表：2008-2009年11月碳酸锂和氯化锂行业资产分析

图表：2008-2009年11月碳酸锂和氯化锂行业负债分析

图表：2008-2009年11月碳酸锂和氯化锂行业偿债能力分析

图表：2004-2009年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2004-2009年11月国家外汇储备

图表：2004-2009年税收收入及其增长速度

图表：2004-2009年粮食产量及其增长速度

图表：2004-2009年工业增加值及其增长速度

图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2009年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2004-2009年建筑业增加值及其增长速度

图表：2004-2009年固定资产投资及其增长速度

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2004-2009年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2004-2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2004-2009年11月电话用户数

图表：2009年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2004-2009年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2004-2009年11月各类教育招生人数

图表：2009年人口数及其构成

图表：2004-2009年农村居民收入及其增长速度

图表：2004-2009年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2009年1-11月工业生产主要指标

图表：2008-2009年11月全国居民消费价格指数

图表：2008-2009年11月工业品出厂价格指数

图表：2009年1-11月我国碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年1-11月我国碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年1月我国碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年1月我国碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年2月我国碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年2月我国碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年3月我国碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年3月我国碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年上半年我国碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年上半年我国碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年4月我国碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年4月我国碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年5月我国碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年5月我国碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年6月我国碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年6月我国碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年2季度我国碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年2季度我国碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年7月我国碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年7月我国碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年8月我国碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年8月我国碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年9月我国碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年9月我国碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年3季度我国碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年3季度我国碳酸锂和氯化锂出口数据



图表：2009年10月我国碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年10月我国碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年11月我国碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年11月我国碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年1-11月中国碳酸锂和氯化锂行业国有企业工业数据

图表：2009年1-11月中国碳酸锂和氯化锂行业集体企业工业数据

图表：2009年1-11月中国碳酸锂和氯化锂行业股份合作制企业工业数据

图表：2009年1-11月中国碳酸锂和氯化锂行业股份制企业工业数据

图表：2009年1-11月中国碳酸锂和氯化锂行业私营企业工业数据

图表：2009年1-11月中国碳酸锂和氯化锂行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2009年1-11月中国碳酸锂和氯化锂行业其他类型企业工业数据

图表：2009年1-11月中国不同所有制碳酸锂和氯化锂企业累计工业总产值对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制碳酸锂和氯化锂企业累计产品销售收入对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制碳酸锂和氯化锂企业累计资产总计对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制碳酸锂和氯化锂企业累计利润总额对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制碳酸锂和氯化锂企业累计工业总产值增长对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制碳酸锂和氯化锂企业累计产品销售收入增长对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制碳酸锂和氯化锂企业累计利润总额增长对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制碳酸锂和氯化锂企业产销率对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制碳酸锂和氯化锂企业流动资产周转次数对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制碳酸锂和氯化锂企业人均销售率对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制碳酸锂和氯化锂企业亏损面对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制碳酸锂和氯化锂企业销售利润率对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制碳酸锂和氯化锂企业资金利税率对比

图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量北京市统计

图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量天津市统计

图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量河北省统计

图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量内蒙古统计

图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量辽宁省统计

图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量吉林省统计

图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量黑龙江统计

图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量上海市统计

图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量江苏省统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量浙江省统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量安徽省统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量福建省统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量江西省统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量山东省统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量河南省统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量湖北省统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量湖南省统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量广东省统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量广西区统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量海南省统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量四川省统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量云南省统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量陕西省统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量甘肃省统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量青海省统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量宁夏区统计  
图表：2009年1-11月碳酸锂和氯化锂产量新疆区统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200912/32855.html>