

2009-2012年碳酸锂和氯化 锂行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/200908/22521.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、国内外多种相关报纸杂志基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据。报告立足于我国碳酸锂和氯化锂行业现状，从碳酸锂和氯化锂行业的发展环境、锂资源状况、下游应用市场发展情况、行业内主要企业发展情况以及行业未来发展趋势、策略等多方面深度剖析，重点分析了碳酸锂和氯化锂的生产、销售、市场、价格、产品结构、集中度、竞争态势以及全国企业经营和生存的竞争情报，同时还分析了对碳酸锂和氯化锂行业影响的主要因素。全面展示碳酸锂和氯化锂行业现状，揭示碳酸锂和氯化锂的市场潜在需求与潜在机会。同时对国内外主要碳酸锂和氯化锂生产企业的发展情况、财务状况进行了分析。本报告是碳酸锂和氯化锂生产行业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前碳酸锂和氯化锂行业发展形势，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 碳酸锂和氯化锂行业发展概述

第一节 碳酸锂概述

一、锂元素简介

二、矿石原料特点

三、碳酸锂简介

第二节 锂系列产品介绍

一、锂系列产品介绍

二、主要用途及应用领域

三、产品市场容量情况

第三节 碳酸锂和氯化锂行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 碳酸锂和氯化锂市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球碳酸锂和氯化锂行业发展分析

第一节 世界碳酸锂和氯化锂行业发展分析

一、2007年世界碳酸锂和氯化锂行业发展分析

二、2008年世界碳酸锂和氯化锂行业发展分析

三、2009年世界碳酸锂和氯化锂行业发展分析

第二节 全球碳酸锂和氯化锂市场分析

一、2009年全球碳酸锂和氯化锂需求分析

二、2009年欧美碳酸锂和氯化锂需求分析

三、2009年中外碳酸锂和氯化锂市场对比

第三节 2008-2009年主要国家或地区碳酸锂和氯化锂行业发展分析

一、2008-2009年美国碳酸锂和氯化锂行业分析

二、2008-2009年日本碳酸锂和氯化锂行业分析

三、2008-2009年欧洲碳酸锂和氯化锂行业分析

第三章 我国碳酸锂和氯化锂行业发展分析

第一节 中国碳酸锂和氯化锂行业发展状况

一、2008年碳酸锂和氯化锂行业发展状况分析

二、2008年中国碳酸锂和氯化锂行业发展动态

三、2008年碳酸锂和氯化锂行业经营业绩分析

四、2008年我国碳酸锂和氯化锂行业发展热点

第二节 中国碳酸锂和氯化锂市场供需状况

一、2009年中国碳酸锂和氯化锂行业供给能力

二、2009年中国碳酸锂和氯化锂市场供给分析

三、2009年中国碳酸锂和氯化锂市场需求分析

四、2009年中国碳酸锂和氯化锂产品价格分析

第三节 我国碳酸锂和氯化锂市场分析

一、2008年上半年碳酸锂和氯化锂市场分析

二、2008年下半年碳酸锂和氯化锂市场分析

三、2009年上半年碳酸锂和氯化锂市场分析

四、2009年碳酸锂和氯化锂市场的走向分析

第四章 碳酸锂和氯化锂产业经济运行分析

第一节 2008-2009年中国碳酸锂和氯化锂产业工业总产值分析

一、2008-2009年中国碳酸锂和氯化锂产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2008-2009年中国碳酸锂和氯化锂产业市场销售收入分析

一、2008-2009年中国碳酸锂和氯化锂产业市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2008-2009年中国碳酸锂和氯化锂产业产品成本费用分析

一、2008-2009年中国碳酸锂和氯化锂产业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2008-2009年中国碳酸锂和氯化锂产业利润总额分析

一、2008-2009年中国碳酸锂和氯化锂产业利润总额分析

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

第五章 我国碳酸锂和氯化锂产业进出口分析

第一节 我国碳酸锂和氯化锂产品进口分析

一、2008年进口总量分析

二、2008年进口结构分析

三、2008年进口区域分析

第二节 我国碳酸锂和氯化锂产品出口分析

一、2008年出口总量分析

二、2008年出口结构分析

三、2008年出口区域分析

第三节 我国碳酸锂和氯化锂产品进出口预测

一、2009年上半年进口分析

二、2009年上半年出口分析

三、2009年碳酸锂和氯化锂进口预测

四、2009年碳酸锂和氯化锂出口预测

第六章 碳酸锂和氯化锂下游行业发展状况

第一节 锂的应用现状

- 一、在核能工业中的应用
- 二、在冶金工业中的应用
- 三、在轻质高强度合金中的应用
- 四、在铝生产中的应用
- 五、在医药中的应用
- 六、在高能电池中的应用
- 七、在玻璃工业中的应用
- 八、在陶瓷工业中的应用
- 九、在润滑剂中的应用
- 十、在纺织工业中的应用
- 十一、在其他方面的应用

第二节 锂电池行业发展分析

- 一、中国锂电池行业发展现状
- 二、锂离子电池材料发展探讨
- 三、2008年锂离子电池技术研究情况
- 四、2008年我国电池产品进出口情况
- 五、2013年锂离子电池全球供货量预测
- 六、2008-2016年全球锂离子电池发展趋势
- 七、2008-2010年锂电池增长率预测
- 八、2008-2013年锂电池的需求预测

第三节 玻璃业发展分析

- 一、2008年玻璃制造业经济指标
- 二、2008-2009年玻璃行业发展特点
- 三、2008年玻璃行业全年产能产量分析
- 四、2008年我国玻璃行业相关政策荟萃
- 五、2008年平板玻璃出口创汇情况分析
- 六、2008年玻璃及制品进出口情况分析
- 七、2009年玻璃业价格走势及投资机会
- 八、金融危机对行业的影响及应对措施

第四节 陶瓷业发展分析

- 一、2008年陶瓷制品经济指标分析
- 二、2008年陶瓷行业运行情况分析
- 三、2008年全国陶瓷产能产量分析
- 四、2008年陶瓷产品的进出口分析
- 五、2009年陶瓷行业需要解决的问题
- 六、2009年陶瓷行业终端业态的变化
- 七、2009年陶瓷业内需市场发展分析
- 八、2010年建筑陶瓷业发展分析预测

第五节 润滑剂行业发展分析

- 一、2013年世界各地润滑剂市场需求
- 二、2008年润滑剂产品的进出口分析
- 三、2008年本土润滑油企业发展分析
- 四、2008年润滑油市场价格走势分析
- 五、2008年润滑油行业利润情况分析
- 六、2008年本土品牌润滑油竞争分析
- 七、2008年国内润滑油市场发展预测
- 八、2012年我国润滑油市场增长预测

第六节 铝工业发展分析

- 一、2009年我国电解铝的需求分析
- 二、2008-2009年电解铝行业发展分析
- 三、2008-2009年铝土矿及氧化铝分析
- 四、2008-2009年铝加工行业发展分析
- 五、2008-2009年铝市场价格走势分析
- 六、2008年铝冶炼行业经济运行分析
- 七、2008年我国铝行业产量数据分析
- 八、2008-2009年铝行业进出口分析

第二部分 行业竞争格局

第七章 碳酸锂和氯化锂行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 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、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2008-2009年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

第八章 碳酸锂和氯化锂企业竞争策略分析

第一节 碳酸锂和氯化锂市场竞争策略分析

一、2009年碳酸锂和氯化锂市场增长潜力分析

二、2009年碳酸锂和氯化锂主要潜力品种分析

三、现有碳酸锂和氯化锂产品竞争策略分析

四、潜力碳酸锂和氯化锂品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 碳酸锂和氯化锂企业竞争策略分析

- 一、金融危机对碳酸锂和氯化锂行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后碳酸锂和氯化锂行业竞争格局的变化
- 三、2009-2012年我国碳酸锂和氯化锂市场竞争趋势
- 四、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业竞争策略分析
- 六、2009-2012年碳酸锂和氯化锂企业竞争策略分析

第九章 主要碳酸锂和氯化锂企业竞争分析

第一节 中信国安信息产业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第二节 西藏矿业发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第三节 青海盐湖工业集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第四节 四川天齐锂业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第五节 青海锂业有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第六节 国外主要企业

一、SQM公司

二、FMC公司

三、CHEMETALL公司

第三部分 行业前景预测

第十章 碳酸锂和氯化锂行业发展趋势分析

第一节 2009年发展环境展望

一、2009年宏观经济形势展望

二、2009年政策走势及其影响

三、2009年国际行业走势展望

第二节 2009年碳酸锂和氯化锂行业发展趋势分析

一、2009年技术发展趋势分析

二、2009年产品发展趋势分析

三、2009年行业竞争格局展望

第三节 2009-2012年中国碳酸锂和氯化锂市场趋势分析

一、2008-2009年碳酸锂和氯化锂市场趋势总结

二、2009-2012年碳酸锂和氯化锂发展趋势分析

三、2009-2012年碳酸锂和氯化锂市场发展空间

四、2009-2012年碳酸锂和氯化锂产业政策趋向

五、2009-2012年碳酸锂和氯化锂技术革新趋势

六、2009-2012年碳酸锂和氯化锂价格走势分析

第十一章 未来碳酸锂和氯化锂行业发展预测

第一节 未来碳酸锂和氯化锂需求与消费预测

一、2009-2012年碳酸锂和氯化锂产品消费预测

二、2009-2012年碳酸锂和氯化锂市场规模预测

三、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业总产值预测

四、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业销售收入预测

五、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业总资产预测

第二节 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产量预测
- 三、2009-2012年中国碳酸锂和氯化锂需求预测
- 四、2009-2012年中国碳酸锂和氯化锂供需平衡预测
- 五、2009-2012年中国碳酸锂和氯化锂产品价格预测
- 六、2009-2012年主要碳酸锂和氯化锂产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十二章 碳酸锂和氯化锂行业投资现状分析

第一节 2008年碳酸锂和氯化锂行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

第二节 2009年上半年碳酸锂和氯化锂行业投资情况分析

- 一、2009年上半年总体投资及结构
- 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
- 六、2009年上半年外商投资情况

第十三章 碳酸锂和氯化锂行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2008-2009年我国宏观经济运行情况
- 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析
- 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2009年碳酸锂和氯化锂行业政策环境
- 二、2009年国内宏观政策对其影响
- 三、2009年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状

二、2009年社会环境发展分析

三、2009-2012年社会环境对行业的影响

第四节 石油化工行业振兴规划

一、石油化工行业振兴规划概述

二、石油化工行业振兴规划细则

三、石油化工行业振兴规划主要任务

四、石油化工行业振兴规划主要工程

五、石油化工行业振兴规划主要措施

六、石油化工行业振兴规划的意义与作用

七、石油化工行业振兴规划对行业的影响

第十四章 碳酸锂和氯化锂行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2009年相关产业活力系数比较

二、2007-2008行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2009年相关产业投资收益率比较

二、2007-2008行业投资收益率分析

第三节 碳酸锂和氯化锂行业投资效益分析

一、2008-2009年碳酸锂和氯化锂行业投资状况分析

二、2009-2012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趋势预测

四、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业的投资方向

五、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响碳酸锂和氯化锂行业发展的主要因素

一、2009-2012年影响碳酸锂和氯化锂行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响碳酸锂和氯化锂行业运行的稳定因素分析

三、2009-2012年影响碳酸锂和氯化锂行业运行的不利因素分析

四、2009-2012年我国碳酸锂和氯化锂行业发展面临的挑战分析

五、2009-2012年我国碳酸锂和氯化锂行业发展面临的机遇分析

第五节 碳酸锂和氯化锂行业投资风险及控制策略分析

一、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业市场风险及控制策略

- 二、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年碳酸锂和氯化锂同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业其他风险及控制策略

第十五章 碳酸锂和氯化锂行业投资战略研究

第一节 碳酸锂和氯化锂行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国碳酸锂和氯化锂品牌的战略思考

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

第三节 碳酸锂和氯化锂行业投资战略研究

- 一、2009年石化行业投资战略研究
- 二、2009年碳酸锂和氯化锂行业投资战略研究
- 三、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业投资形势
- 四、2009-2012年碳酸锂和氯化锂行业投资战略

图表目录

图表：碳酸锂和氯化锂产业链分析

图表：国际碳酸锂和氯化锂市场规模

图表：国际碳酸锂和氯化锂生命周期

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产能预测

图表：2009-2012年中国碳酸锂和氯化锂消费量预测

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年1-12月碳酸锂和氯化锂产量全国合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量北京市合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量天津市合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量河北省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量山西省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量吉林省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量上海市合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量江苏省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量浙江省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量安徽省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量福建省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量江西省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量山东省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量河南省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量湖北省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量湖南省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量广东省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量广西区合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量海南省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量重庆市合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量四川省合计
图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量贵州省合计
图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量云南省合计
图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量陕西省合计
图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量甘肃省合计
图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量新疆区合计
图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂产量内蒙古合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量全国合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量北京市合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量天津市合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量河北省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量山西省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量辽宁省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量吉林省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量黑龙江合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量上海市合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量江苏省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量浙江省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量安徽省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量福建省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量江西省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量山东省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量河南省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量湖北省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量湖南省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量广东省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量广西区合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量海南省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量重庆市合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量四川省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量贵州省合计
图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量云南省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量陕西省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量甘肃省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量新疆区合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月碳酸锂和氯化锂行业收入前十家企业

图表：2008年5月碳酸锂和氯化锂行业收入前十家企业

图表：2008年8月碳酸锂和氯化锂行业收入前十家企业

图表：2008年11月碳酸锂和氯化锂行业收入前十家企业

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标全国合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年1季度碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年1月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年2月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年3月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年2季度碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年4月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年5月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年6月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年3季度碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年7月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年8月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年9月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年4季度碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年10月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年11月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年12月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2008年1-12月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2008年1季度碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2008年1月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2008年2月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2008年3月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2008年2季度碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2008年4月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2008年5月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2008年6月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2008年3季度碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2008年7月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2008年8月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2008年9月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2008年4季度碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2008年10月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2008年11月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2008年12月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年1季度碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年1月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年2月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年3月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年2季度碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年4月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年5月碳酸锂和氯化锂进口数据

图表：2009年1-5月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年1季度碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年1月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年2月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年3月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年2季度碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年4月碳酸锂和氯化锂出口数据

图表：2009年5月碳酸锂和氯化锂出口数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200908/22521.html>