

2017-2022年中国钴酸锂产业深度调研与发展现状分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国钴酸锂产业深度调研与发展现状分析报告》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.abaogao.com/b/huagong/S57750KFXI.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

钴酸锂，化学式为 LiCoO_2 ，是一种无机化合物，一般使用作锂离子电池的正电极材料。一般用于锂离子二次电池正极材料，液相合成工艺，它采用聚乙烯醇(PVA)或聚乙二醇(PEG)水溶液为溶剂，锂盐、钴盐分别溶解在PVA或PEG水溶液中，混合后的溶液经过加热，浓缩形成凝胶，生成的凝胶体再进行加热分解，然后在高温下煅烧，将烧成的粉体碾磨、过筛即得到钴酸锂粉。

2015年至2016年9月底钴酸锂价格走势

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国钴酸锂产业深度调研与发展现状分析报告》共十章。首先介绍了钴酸锂产业相关概念及发展环境，接着分析了中国钴酸锂行业规模及消费需求，然后对中国钴酸锂行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钴酸锂行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国钴酸锂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。

报告目录：

第一章 钴酸锂产业相关概述

第一节 锂

- 一、锂资源分布与开发利用现状
- 二、锂资源供需分析
- 三、我国西藏锂资源开发前景乐观
- 四、锂资源让中国在新能源中异军突起
- 五、锂产品应用前景展望

第二节 钴酸锂概述

- 一、钴酸锂特点
- 二、钴酸锂技术标准
- 三、钴酸锂用途
- 四、钴酸锂生产技术配方制备工艺专利

第二章 2016年中国钴酸锂产业运行环境分析

第一节 2016年中国宏观经济环境分析

一、gdp历史变动轨迹分析

2015年，我国国民经济稳定增长。初步核算，全年国内生产总值676708亿元，比上年增长6.9%。其中，第一产业增加值60863亿元，增长3.9%；第二产业增加值274278亿元，增长6.0%；第三产业增加值341567亿元，增长8.3%。第一产业增加值占国内生产总值的比重为9.0%，第二产业增加值比重为40.5%，第三产业增加值比重为50.5%，首次突破50%。2015年以来，面对错综复杂的国际形势和国内经济下行压力加大的困难局面，稳中求进成为2015年的工作总基调，中国进入以提高质量效益为中心，调整产业结构，深化改革开放的发展阶段。

2011-2016年中国国内生产总值及其增长速度

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2016年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2016年中国钴酸锂产业政策分析

一、钴酸锂产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

三、进出口政策分析

第三节 2016年中国钴酸锂产业社会环境分析

第三章 2016年中国锂电池正极材料行业发展形势分析

第一节 锂电池正极材料相关概述

一、锂电池正极材料概念

二、主要锂电池正极材料概述

三、锂离子电池正极材料好坏评估

四、锂电池正极材料的性能与一般制备方法

五、不同锂离子电池正极材料性能比较

第二节 中国锂电池正极材料市场分析

一、锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点

二、锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家分析

三、锂电池正极材料市场竞争影响力分析

第三节 中国锂电池正极材料研发进展分析

一、日本成功探明用于锂电池正极材料的硅酸亚铁锂结晶结构

二、锂电池正极材料研发取得重大突破

三、锂电池纳米复合正极材料研发获得决定性进展

第四节 2016年中国锂电池正极材料行业存在的问题与对策分析

第四章 2016年中国钴酸锂市场运行走势分析

第一节 2016年中国钴酸锂市场发展概述

一、钴酸锂产业发展回顾

二、钴酸锂价格走势分析

三、我国钴酸锂市场发展方兴未艾

第二节 2016年中国钴酸锂市场运行态势分析

一、钴酸锂产业新转折分析

二、钴酸锂生产项目分析

三、钴酸锂市场供需分析

第三节 2016年中国钴酸锂市场发展存在问题分析

第五章 2014-2016年中国无机盐制造行业主要数据监测分析

第一节 2014-2016年中国无机盐制造行业总体数据分析

一、2014年中国无机盐制造行业全部企业数据分析

二、2015年中国无机盐制造行业全部企业数据分析

三、2016年中国无机盐制造行业全部企业数据分析

第二节 2014-2016年中国无机盐制造行业不同规模企业数据分析

一、2014年中国无机盐制造行业不同规模企业数据分析

二、2015年中国无机盐制造行业不同规模企业数据分析

三、2016年中国无机盐制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2014-2016年中国无机盐制造行业不同所有制企业数据分析

一、2014年中国无机盐制造行业不同所有制企业数据分析

二、2015年中国无机盐制造行业不同所有制企业数据分析

三、2016年中国无机盐制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2016年中国钴酸锂市场竞争格局透析

第一节 2016年中国钴酸锂行业竞争形势综述

一、钴酸锂价格竞争力分析

二、钴酸锂技术竞争分析

三、钴酸锂替代品竞争分析

第二节 2016年中国钴酸锂产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2016年中国钴酸锂企业提升竞争力策略分析

第七章 2016年中国锂电池正极材料优势企业竞争力分析

第一节 宁波杉杉股份有限公司

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 中国宝安集团股份有限公司

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 厦门钨业股份有限公司

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 南通瑞翔新材料有限公司

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 中信国安盟固利电源技术有限公司

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

第六节 宁波金和新材料股份有限公司

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

第七节 江门市长优实业有限公司

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

第八节 江门市优美科长信新材料有限公司

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

第九节 广西美景新能源材料有限公司

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

第八章 2016年中国锂电池行业发展现状分析

第一节 2016年中国锂电池行业发展概况

一、国内锂离子电池行业发展的有利条件

二、我国锂离子电池需求大幅增长

三、我国锂电池发展取得的成果

第二节 2016年中国动力锂电池产业发展分析

一、动力锂电池产业发展的重要意义

二、我国动力锂电池产业发展已处于国际领先水平

三、我国动力锂电池产业发展现状

四、国内动力锂电池产业发展亟待解决的问题

五、推动我国动力锂电池产业发展的建议

第三节 2016年中国锂电池行业竞争分析

一、锂电池产业竞争格局

二、跨国巨头发力锂电池市场

三、中国锂电池行业竞争力浅析

四、中国锂电池发展面临国外巨头竞争考验

五、锂电池竞争趋向分析

第四节 2016年中国锂电池行业发展面临的挑战与对策

一、中国锂电池研发存在的主要问题

二、锂离子电池行业发展的制约因素

三、我国应积极发展锂动力电池产业

第九章 2016年中国聚乙烯醇产业运行形势分析

第一节 2016年中国聚乙烯醇产业发展概述

- 一、聚乙烯醇生产回顾
- 二、改性聚乙烯醇耐擦洗内墙涂料配方
- 三、全生物可降解聚乙烯醇包装材料
- 四、高性能聚乙烯醇纤维技术进展

第二节 2016年中国聚乙烯醇市场压力缓增分析

- 一、市场价格处于高位，涨幅同比高于原料
- 二、生产成本的降低，支撑不足
- 三、需求增长减缓，库存增加
- 四、产品差别化率不高，常规产品供大于求

第三节 2016年中国聚乙烯醇产业发展建议分析

- 一、加强产品的开发，提高国际市场竞争力
- 二、引进先进生产技术，扩大生产规模
- 三、采用新工艺、新技术，提高经济效益

第十章 2017-2022年中国钴酸锂产业发展前景与投资预测分析（ZY CW）

第一节 2017-2022年中国钴酸锂工业发展前景分析

- 一、无机盐制造行业预测分析
- 二、钴酸锂技术发展方向分析
- 三、钴酸锂竞争格局预测分析

第二节 2017-2022年中国钴酸锂市场预测分析

- 一、钴酸锂供给预测分析
- 二、钴酸锂需求预测分析

第三节 2017-2022年中国钴酸锂行业投资机会分析

第四节 2017-2022年中国钴酸锂行业投资风险分析

第五节 专家投资建议

图表目录：

图表：2011-2016年2季度国内生产总值

图表：2011-2016年2季度居民消费价格涨跌幅度

图表：2016年2季度居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2011-2016年2季度国家外汇储备

图表：2011-2016年2季度财政收入

图表：2011-2016年2季度全社会固定资产投资

图表：2016年2季度分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2016年2季度固定资产投资新增主要生产能力

图表：电池模块全球供应链的主要区域

图表：锂离子电池产业链关系

图表：全球锂电池市场规模预估

图表：全球hev预估数量

图表：电动自行车市场容量

图表：全球电动代步车及电动轮椅车市场需求量

图表：全球电动手工具市场容量

图表：未来中国3g增长速度

图表：磷酸亚铁锂电池潜在市场规模

图表：不同锂离子电池正极材料性能比较

图表：中国国内主要的钴酸锂生产企业及产能

图表：三种锂离子电池正极材料性能的比较

图表：三种锂离子电池正极材料中金属储量的比较

图表：三种锂离子电池正极材料价格的比较

图表：世界锂化学产品和锂精矿产量变化

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/S57750KFXI.html>