

2018-2024年中国锂矿行业市场供需预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国锂矿行业市场供需预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201804/632914.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

锂 (Li) 是一种银白色的金属元素，原子序数3，原子量6.941，熔点为180.54℃，沸点1342℃，密度0.534 克/厘米，硬度0.6，是最轻的碱金属元素。锂具备重量轻，质地软，比热大，负电位高等的一系列优良特性，广泛应用于空调、医药、农业、电子技术、纺织以及金属的焊接和脱气等领域。

由于锂的重要战略价值，特别是在近几年在新能源领域的应用，锂被誉为“21世纪”的能源金属。

锂主要应用在锂电池、玻璃和陶瓷、润滑脂等领域。

随着新能源汽车等新兴产业的发展，全球锂资源的消费结构发生了巨大的变化。而随着我国新能源汽车产业的快速发展，我国锂资源消费结构已由润滑脂领域为主，转变成以锂电池为主。预计随着新能源车的推广，锂资源的消费结构有望进一步改变。

2007 年全球锂资源消费结构

世界各国锂资源产量情况统计预测/公吨

智研咨询发布的《2018-2024年中国锂矿行业市场供需预测及投资战略研究报告》共十五章。首先介绍了中国锂矿行业市场发展环境、锂矿整体运行态势等，接着分析了中国锂矿行业市场运行的现状，然后介绍了锂矿市场竞争格局。随后，报告对锂矿做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂矿行业发展趋势与投资预测。您若想对锂矿产业有个系统的了解或者想投资中国锂矿行业，本报告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 锂矿行业报告摘要

1.1 锂矿行业报告研究范围

1.1.1 锂矿行业专业名词解释

1.1.2 锂矿行业研究范围界定

1.1.3 锂矿行业分析框架简介

1.1.4 锂矿行业分析工具介绍

1.1.5 锂矿行业研究机构

1.2 锂矿行业报告研究摘要

1.2.1 锂矿行业发展现状分析

- 1.2.2 锂矿行业市场规模分析
- 1.2.3 锂矿行业发展趋势预测
- 1.2.4 锂矿行业投资前景展望
- 1.2.5 锂矿行业投资

第二章 锂矿行业概述

- 2.1 锂矿行业基本概述
 - 2.1.1 锂矿行业基本定义
 - 2.1.2 锂矿行业主要分类
 - 2.1.3 锂矿行业市场特点
- 2.2 锂矿行业商业模式
 - 2.2.1 锂矿行业商业模式
 - 2.2.2 锂矿行业盈利模式
 - 2.2.3 锂矿行业互联网+模式
- 2.3 锂矿行业产业链
 - 2.3.1 锂矿行业产业链简介
 - 2.3.2 锂矿行业上游供应分布
 - 2.3.3 锂矿行业下游需求领域
- 2.4 锂矿行业发展特性
 - 2.4.1 锂矿行业季节性
 - 2.4.2 锂矿行业区域性
 - 2.4.3 锂矿行业周期性

第三章 中国锂矿行业发展环境分析

- 3.1 锂矿行业政策环境分析
 - 3.1.1 行业主管部门及监管体制
 - 3.1.2 行业主要协会
 - 3.1.3 主要产业政策及主要法规
- 3.2 锂矿行业经济环境分析
 - 3.2.1 2014-2017年宏观经济分析
 - 3.2.2 2018-2024年宏观经济形势
 - 3.2.3 宏观经济波动对行业影响
- 3.3 锂矿行业社会环境分析
 - 3.3.1 中国人口及就业环境分析
 - 3.3.2 中国居民人均可支配收入

3.3.3 中国消费者消费习惯调查

3.4 锂矿行业技术环境分析

3.4.1 行业的主要应用技术分析

3.4.2 行业信息化应用发展水平

3.4.3 互联网创新促进行业发展

第四章 国际锂矿行业发展经验借鉴

4.1 美国锂矿行业发展经验借鉴

4.1.1 美国锂矿行业发展历程分析

4.1.2 美国锂矿行业运营模式分析

4.1.3 美国锂矿行业发展趋势预测

4.1.4 美国锂矿行业对我国的启示

4.2 英国锂矿行业发展经验借鉴

4.2.1 英国锂矿行业发展历程分析

4.2.2 英国锂矿行业运营模式分析

4.2.3 英国锂矿行业发展趋势预测

4.2.4 英国锂矿行业对我国的启示

4.3 日本锂矿行业发展经验借鉴

4.3.1 日本锂矿行业发展历程分析

4.3.2 日本锂矿行业运营模式分析

4.3.3 日本锂矿行业发展趋势预测

4.3.4 日本锂矿行业对我国的启示

4.4 韩国锂矿行业发展经验借鉴

4.4.1 韩国锂矿行业发展历程分析

4.4.2 韩国锂矿行业运营模式分析

4.4.3 韩国锂矿行业发展趋势预测

4.4.4 韩国锂矿行业对我国的启示

第五章 中国锂矿行业发展现状分析

5.1 中国锂矿行业发展概况分析

5.1.1 中国锂矿行业发展历程分析

5.1.2 中国锂矿行业发展总体概况

5.1.3 中国锂矿行业发展特点分析

5.2 中国锂矿行业发展现状分析

5.2.1 中国锂矿行业市场规模

5.2.2 中国锂矿行业发展分析

5.2.3 中国锂矿企业发展分析

5.3 2018-2024年中国锂矿行业面临的困境及对策

5.3.1 中国锂矿行业面临的困境及对策

1、中国锂矿行业面临困境

2、中国锂矿行业对策探讨

5.3.2 中国锂矿企业发展困境及策略分析

1、中国锂矿企业面临的困境

2、中国锂矿企业的对策探讨

5.3.3 国内锂矿企业的出路分析

第六章 中国互联网+锂矿行业发展现状及前景

6.1 中国互联网+锂矿行业市场发展阶段分析

6.1.1 互联网+锂矿行业发展阶段的研究

6.1.2 互联网+锂矿行业细分阶段的分析

6.2 互联网给锂矿行业带来的冲击和变革分析

6.2.1 互联网时代锂矿行业大环境变化分析

6.2.2 互联网给锂矿行业带来的突破机遇分析

6.2.3 互联网给锂矿行业带来的挑战分析

6.2.4 互联网+锂矿行业融合创新机会分析

6.3 中国互联网+锂矿行业市场发展现状分析

6.3.1 中国互联网+锂矿行业投资布局分析

1、中国互联网+锂矿行业投资切入方式

2、中国互联网+锂矿行业投资规模分析

3、中国互联网+锂矿行业投资业务布局

6.3.2 锂矿行业目标客户互联网渗透率分析

6.3.3 中国互联网+锂矿行业市场规模分析

6.3.4 中国互联网+锂矿行业竞争格局分析

1、中国互联网+锂矿行业参与者结构

2、中国互联网+锂矿行业竞争者类型

3、中国互联网+锂矿行业市场占有率

6.4 中国互联网+锂矿行业市场发展前景分析

6.4.1 中国互联网+锂矿行业市场增长动力分析

6.4.2 中国互联网+锂矿行业市场发展瓶颈剖析

6.4.3 中国互联网+锂矿行业市场发展趋势分析

第七章 中国锂矿行业运行指标分析

7.1 中国锂矿行业市场规模分析及预测

7.1.1 2014-2017年中国锂矿行业市场规模分析

7.1.2 2018-2024年中国锂矿行业市场规模预测

7.2 中国锂矿行业市场供需分析及预测

7.2.1 中国锂矿行业市场供给分析

1、2014-2017年中国锂矿行业供给规模分析

2、2018-2024年中国锂矿行业供给规模预测

7.2.2 中国锂矿行业市场需求分析

1、2014-2017年中国锂矿行业需求规模分析

2、2018-2024年中国锂矿行业需求规模预测

7.3 中国锂矿行业企业数量分析

7.3.1 2014-2017年中国锂矿行业企业数量情况

7.3.2 2014-2017年中国锂矿行业企业竞争结构

7.4 2014-2017年中国锂矿行业财务指标总体分析

7.4.1 行业盈利能力分析

7.4.2 行业偿债能力分析

7.4.3 行业营运能力分析

7.4.4 行业发展能力分析

第八章 中国锂矿行业应用领域分析

8.1 中国锂矿行业应用领域概况

8.1.1 行业主要应用领域

2016年，全球锂资源消费结构中，锂电池领域消费占比达到了41.01%。而在我国，锂电池领域中锂资源消费占比更高，2015年就达到了51%，成为锂资源的主要下游。

锂在锂电池领域里的应用主要分为动力锂电池、3C锂电池以及储能锂电池。动力锂电池主要应用在新能源汽车、电动自行车以及新能源专用车等领域。3C锂电池主要应用于手机、笔记本电脑、照相机等电子产品领域。储能锂电池主要应用于电网储能、基站备用电源等领域。

2017年我国锂离子电池消费领域

8.1.2 行业应用结构分析

8.1.3 应用发展趋势分析

8.2 应用领域一

8.2.1 市场发展现状概述

8.2.2 行业市场应用规模

8.2.3 行业市场需求分析

8.3 应用领域二

8.3.1 市场发展现状概述

8.3.2 行业市场应用规模

8.3.3 行业市场需求分析

8.4 应用领域三

8.4.1 市场发展现状概述

8.4.2 行业市场应用规模

8.4.3 行业市场需求分析

第九章 中国锂矿行业竞争格局分析

9.1 锂矿行业竞争五力分析

9.1.1 锂矿行业上游议价能力

9.1.2 锂矿行业下游议价能力

9.1.3 锂矿行业新进入者威胁

9.1.4 锂矿行业替代产品威胁

9.1.5 锂矿行业内部企业竞争

9.2 锂矿行业竞争SWOT分析

9.2.1 锂矿行业优势分析（S）

9.2.2 锂矿行业劣势分析（W）

9.2.3 锂矿行业机会分析（O）

9.2.4 锂矿行业威胁分析（T）

9.3 锂矿行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国锂矿行业竞争企业分析

10.1 四川天齐锂业股份有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2014-2017年经营状况

10.1.5 2018-2024年发展规划

10.2 四川天齐锂业股份有限公司

10.2.1 企业概况

- 10.2.2 企业优势分析
- 10.2.3 产品/服务特色
- 10.2.4 2014-2017年经营状况
- 10.2.5 2018-2024年发展规划
- 10.3 西藏矿业发展股份有限公司
 - 10.3.1 企业概况
 - 10.3.2 企业优势分析
 - 10.3.3 产品/服务特色
 - 10.3.4 2014-2017年经营状况
 - 10.3.5 2018-2024年发展规划
- 10.4 西藏矿业发展股份有限公司
 - 10.4.1 企业概况
 - 10.4.2 企业优势分析
 - 10.4.3 产品/服务特色
 - 10.4.4 2014-2017年经营状况
 - 10.4.5 2018-2024年发展规划
- 10.5 江西特种电机股份有限公司
 - 10.5.1 企业概况
 - 10.5.2 企业优势分析
 - 10.5.3 产品/服务特色
 - 10.5.4 2014-2017年经营状况
 - 10.5.5 2018-2024年发展规划

第十一章 中国锂矿行业经典案例分析

- 11.1 经典案例一
 - 11.1.1 基本信息分析
 - 11.1.2 经营情况分析
 - 11.1.3 产品/服务分析
 - 11.1.4 商业模式分析
 - 11.1.5 点评
- 11.2 经典案例二
 - 11.2.1 基本信息分析
 - 11.2.2 经营情况分析
 - 11.2.3 产品/服务分析
 - 11.2.4 商业模式分析

11.2.5 点评

11.3 经典案例三

11.3.1 基本信息分析

11.3.2 经营情况分析

11.3.3 产品/服务分析

11.3.4 商业模式分析

11.3.5 点评

第十二章 2018-2024年中国锂矿行业发展前景及趋势预测

12.1 2018-2024年中国锂矿市场发展前景

12.1.1 2018-2024年锂矿市场发展潜力

12.1.2 2018-2024年锂矿市场发展前景展望

12.1.3 2018-2024年锂矿细分行业发展前景分析

12.2 2018-2024年中国锂矿市场发展趋势预测

12.2.1 2018-2024年锂矿行业发展趋势

12.2.2 2018-2024年锂矿行业应用趋势预测

12.2.3 2018-2024年细分市场发展趋势预测

12.3 2018-2024年中国锂矿市场影响因素分析

12.3.1 2018-2024年锂矿行业发展有利因素

12.3.2 2018-2024年锂矿行业发展不利因素

12.3.3 2018-2024年锂矿行业进入壁垒分析

第十三章 2018-2024年中国锂矿行业投资机会分析

13.1 锂矿行业投资现状分析

13.1.1 锂矿行业投资规模分析

13.1.2 锂矿行业投资资金来源构成

13.1.3 锂矿行业投资项目建设分析

13.1.4 锂矿行业投资资金用途分析

13.1.5 锂矿行业投资主体构成分析

13.2 锂矿行业投资机会分析

13.2.1 锂矿行业产业链投资机会

13.2.2 锂矿行业细分市场投资机会

13.2.3 锂矿行业重点区域投资机会

13.2.4 锂矿行业产业发展的空白点分析

第十四章 2018-2024年中国锂矿行业投资风险预警

14.1 锂矿行业风险识别方法分析

14.1.1 专家调查法

14.1.2 故障树分析法

14.1.3 敏感性分析法

14.1.4 情景分析法

14.1.5 核对表法

14.1.6 主要依据

14.2 锂矿行业风险评估方法分析

14.2.1 敏感性分析法

14.2.2 项目风险概率估算方法

14.2.3 决策树

14.2.4 专家决策法

14.2.5 层次分析法

14.2.6 对比及选择

14.3 锂矿行业投资风险预警

14.3.1 2018-2024年锂矿行业市场风险预测

14.3.2 2018-2024年锂矿行业政策风险预测

14.3.3 2018-2024年锂矿行业经营风险预测

14.3.4 2018-2024年锂矿行业技术风险预测

14.3.5 2018-2024年锂矿行业竞争风险预测

14.3.6 2018-2024年锂矿行业其他风险预测

第十五章 2018-2024年中国锂矿行业投资策略建议 (ZY GXH)

15.1 提高锂矿企业竞争力的策略

15.1.1 提高中国锂矿企业核心竞争力的对策

15.1.2 锂矿企业提升竞争力的主要方向

15.1.3 影响锂矿企业核心竞争力的因素及提升途径

15.1.4 提高锂矿企业竞争力的策略

15.2 对我国锂矿品牌的战略思考

15.2.1 锂矿品牌的重要性

15.2.2 锂矿实施品牌战略的意义

15.2.3 锂矿企业品牌的现状分析

15.2.4 我国锂矿企业的品牌战略

15.2.5 锂矿品牌战略管理的策略

15.3 锂矿行业建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议 (ZY GXH)

图表目录：

图表：锂矿产业链分析

图表：锂矿上游供应分布

图表：锂矿下游需求领域

图表：锂矿行业生命周期

图表：2014-2017年锂矿行业市场规模分析

图表：2018-2024年锂矿行业市场规模预测

图表：2014-2017年中国锂矿行业供给规模分析

图表：2018-2024年中国锂矿行业供给规模预测

图表：2014-2017年中国锂矿行业需求规模分析

图表：2018-2024年中国锂矿行业需求规模预测

图表：2014-2017年中国锂矿行业企业数量情况

图表：2014-2017年中国锂矿行业企业竞争结构

图表：2004-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比2015年涨跌幅度

图表：2004-2017年固定资产投资及其增长速度

图表：2004-2017年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2017年人口数及其构成

图表：2004-2017年农村居民村收入及其增长速度

图表：2004-2017年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：中国锂矿行业投资风险分析

图表：中国锂矿行业投资建议

图表：中国锂矿行业发展趋势预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201804/632914.html>