

锂资源行业的市场前景与投资机会

汇报人：PPT可修改

2024-01-19



| CATALOGUE |

目录

- 锂资源行业概述
- 锂资源行业的市场前景
- 锂资源行业的投资机会
- 锂资源行业的风险与挑战

01

锂资源行业概述



锂资源的定义与分类



锂资源的定义

锂是一种银白色的轻金属元素，具有较高的电势和低的密度，被广泛应用于电池、陶瓷、玻璃等领域。

锂资源的分类

根据存在形式，锂资源可分为盐湖卤水型、矿石型和黏土型三类。其中，盐湖卤水型锂资源占据主导地位，具有储量大、品位高、开采成本低等优点。



锂资源行业的产业链结构

上游

包括锂矿的开采和选矿，以及盐湖卤水的提取和浓缩。



中游

包括锂盐的生产和加工，如碳酸锂、氢氧化锂等。

下游

包括锂电池、陶瓷、玻璃等应用领域。



锂资源行业的发展历程

起步期

20世纪70年代以前，锂资源主要用于陶瓷和玻璃等传统领域，市场规模较小。

发展期

20世纪70年代至90年代，随着锂电池的广泛应用，锂资源行业开始快速发展。

成熟期

21世纪初至今，随着新能源汽车、储能等领域的兴起，锂资源行业进入快速发展阶段，市场规模不断扩大。

02

锂资源行业的市场前景

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/626201001124010121>