

## 2025-2030年全球及中国萤石行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：萤石行业综述及数据来源说明

## 1.1 萤石行业界定

- 1.1.1 萤石的基本信息
- 1.1.2 萤石的产品类型
- 1.1.3 萤石的品味价值
- 1.1.4 萤石所处行业
- 1.1.5 萤石行业监管
  - 1、主管部门
  - 2、自律组织
- 1.1.6 萤石行业标准

## 1.2 萤石产业画像

- 1.2.1 萤石产业链结构梳理
- 1.2.2 萤石产业链生态全景图谱
- 1.2.3 萤石产业链区域热力图

## 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 研究方法及统计标准

## ——现状篇——

## 第2章：全球萤石行业发展现状及趋势分析

## 2.1 全球萤石资源储量及开采

- 2.1.1 全球萤石资源整体储量
- 2.1.2 全球萤石资源区域分布
- 2.1.3 全球萤石储采比

## 2.2 全球萤石行业发展现状

- 2.2.1 全球萤石产量变化
- 2.2.2 全球萤石消费量变化
- 2.2.3 全球萤石消费结构

## 2.3 全球萤石市场规模体量

## 2.4 全球萤石市场竞争格局

- 2.4.1 全球萤石市场竞争格局
- 2.4.2 全球萤石市场集中度
- 2.4.3 全球萤石并购交易态势

## 2.5 全球萤石区域发展格局

- 2.5.1 全球萤石区域发展格局
- 2.5.2 全球萤石国际贸易流向

## 2.6 国外萤石发展经验借鉴

- 2.6.1 萤石重点区域市场概况：墨西哥
- 2.6.2 萤石重点区域市场概况：南非
- 2.6.3 萤石重点区域市场概况：蒙古国
- 2.6.4 其他地区萤石产量
  - 1、西班牙萤石产量
  - 2、越南萤石产量
  - 3、摩洛哥萤石产量
- 2.6.5 国外萤石发展经验借鉴

## 2.7 全球萤石市场前景预测

- 2.7.1 全球萤石供给预测
- 2.7.2 全球萤石需求预测
- 2.7.3 全球萤石供需平衡预测

## 2.8 全球萤石发展趋势洞悉

**第3章：中国萤石行业发展现状及竞争状况**

- 3.1 中国萤石行业发展历程**
- 3.2 中国萤石市场主体类型**
  - 3.2.1 萤石市场参与者
  - 3.2.2 萤石企业入场方式
- 3.3 中国萤石行业经营模式**
- 3.4 中国萤石市场供给/生产**
  - 3.4.1 萤石生产企业
  - 3.4.2 萤石产能统计
  - 3.4.3 萤石产量走势
  - 3.4.4 产量占全球比重变化
  - 3.4.5 萤石开工率
- 3.5 中国萤石对外贸易状况**
  - 3.5.1 萤石适用海关HS编码
  - 3.5.2 萤石进出口贸易概况
  - 3.5.3 萤石出口贸易
    - 1、中国萤石出口量变化
    - 2、中国萤石出口额变化
    - 3、中国萤石主要出口国家
  - 3.5.4 萤石进口贸易
    - 1、中国萤石进口量变化
    - 2、中国萤石进口额变化
    - 3、中国萤石主要进口国家
- 3.6 中国萤石市场需求/销售**
  - 3.6.1 萤石市场需求特征
  - 3.6.2 萤石市场需求现状（消费量）
  - 3.6.3 萤石市场供需平衡
    - 1、萤石库存量变化
    - 2、萤石供需平衡预测
  - 3.6.4 萤石市场价格走势
    - 1、中国萤石价格水平
    - 2、萤石价格走势预测
- 3.7 中国萤石市场规模体量**
- 3.8 中国萤石市场竞争态势**
  - 3.8.1 萤石市场竞争格局
  - 3.8.2 萤石市场集中度
  - 3.8.3 萤石波特五力模型分析图
- 3.9 中国萤石市场投融资态势**
  - 3.9.1 萤石主要资金来源
  - 3.9.2 萤石企业融资动态
  - 3.9.3 萤石企业IPO动态
  - 3.9.4 萤石企业投资动态
  - 3.9.5 萤石企业兼并重组
- 3.10 中国萤石行业发展痛点分析**

**第4章：萤石技术及原料设备配套市场分析**

- 4.1 萤石行业竞争壁垒**
  - 4.1.1 萤石市场核心竞争力（护城河）
  - 4.1.2 萤石行业进入壁垒（竞争壁垒）
    - 1、技术壁垒
    - 2、资源壁垒
  - 4.1.3 萤石行业潜在进入者威胁分析
- 4.2 萤石行业技术进展**
  - 4.2.1 萤石选矿加工工艺路线全景图
  - 4.2.2 萤石矿类型及选矿加工工艺解析
    - 1、石英型萤石矿选矿加工工艺
    - 2、方解石型萤石矿选矿加工工艺
    - 3、重晶石型萤石矿选矿加工工艺
    - 4、多金属共生型萤石矿选矿加工工艺
  - 4.2.3 萤石专利申请/学术文献

- 4.2.4 萤石技术研发方向/未来研究重点
- 4.3 萤石开采加工成本结构
- 4.4 中国萤石资源储量
- 4.5 中国萤石资源特点
- 4.6 中国萤石储采比及与他国对比
- 4.7 萤石开采及加工过程
  - 4.7.1 萤石开采及加工流程
  - 4.7.2 萤石矿矿山机械
  - 4.7.3 萤石矿洗选机械
- 4.8 萤石供应链面临的挑战
- 第5章：中国萤石细分产品市场发展分析
  - 5.1 萤石行业细分市场现状
    - 5.1.1 萤石细分产品综合对比
    - 5.1.2 萤石细分市场发展概况
    - 5.1.3 萤石细分市场结构分析
  - 5.2 萤石细分市场：酸级萤石
    - 5.2.1 酸级萤石概述
    - 5.2.2 酸级萤石市场概况
    - 5.2.3 酸级萤石企业布局
    - 5.2.4 酸级萤石发展趋势
  - 5.3 萤石细分市场：冶金级萤石
    - 5.3.1 冶金级萤石概述
    - 5.3.2 冶金级萤石市场概况
    - 5.3.3 冶金级萤石企业布局
    - 5.3.4 冶金级萤石发展趋势
  - 5.4 萤石细分市场：陶瓷级萤石
    - 5.4.1 陶瓷级萤石概述
    - 5.4.2 陶瓷级萤石市场概况
    - 5.4.3 陶瓷级萤石企业布局
    - 5.4.4 陶瓷级萤石发展趋势
  - 5.5 萤石细分市场战略地位分析
- 第6章：中国萤石细分应用市场发展分析
  - 6.1 萤石应用场景&领域分布
    - 6.1.1 萤石应用场景分析
    - 6.1.2 萤石应用领域分布
  - 6.2 萤石细分应用：氢氟酸
    - 6.2.1 氢氟酸领域萤石应用概述
    - 6.2.2 氢氟酸领域萤石市场现状
    - 6.2.3 氢氟酸领域萤石需求潜力
  - 6.3 萤石细分应用：氧化铝
    - 6.3.1 氧化铝领域萤石应用概述
    - 6.3.2 氧化铝领域萤石市场现状
    - 6.3.3 氧化铝领域萤石需求潜力
  - 6.4 萤石细分应用：建材工业
    - 6.4.1 建材工业领域萤石应用概述
    - 6.4.2 建材工业领域萤石市场现状
    - 6.4.3 建材工业领域萤石需求潜力
  - 6.5 萤石细分应用：冶金工业
    - 6.5.1 冶金工业领域萤石应用概述
    - 6.5.2 冶金工业领域萤石市场现状
    - 6.5.3 冶金工业领域萤石需求潜力
  - 6.6 萤石细分应用市场战略地位分析
- 第7章：中国萤石产业区域发展格局
  - 7.1 中国萤石资源储量区域分布
  - 7.2 中国主要萤石矿床区域分布
  - 7.3 各省市萤石相关政策梳理
    - 7.3.1 各省市萤石政策热力图
    - 7.3.2 各省市萤石政策规划汇总
    - 7.3.3 各省市萤石发展目标解读

- 7.4 重点区域发展：江西省**
  - 7.4.1 江西省萤石资源储量
  - 7.4.2 江西省萤石资源分布
  - 7.4.3 江西省萤石生产企业
  - 7.4.4 江西省萤石产能分析
  - 7.4.5 江西省萤石产量分析
  - 7.4.6 江西省萤石需求分析
    - 1、江西省氟化工发展分析
    - 2、江西省建材业发展分析
    - 3、江西省冶金业发展分析
    - 4、江西省萤石消费需求分析
  - 7.4.7 江西省萤石发展规划
- 7.5 重点区域发展：浙江省**
  - 7.5.1 浙江省萤石资源储量
  - 7.5.2 浙江省萤石资源分布
  - 7.5.3 浙江省萤石生产企业
  - 7.5.4 浙江省萤石产能分析
  - 7.5.4 浙江省萤石产量分析
  - 7.5.5 浙江省萤石的进出口
  - 7.5.6 浙江省萤石需求分析
    - 1、浙江省氟化工发展分析
    - 2、浙江省建材业发展分析
    - 3、浙江省冶金业发展分析
    - 4、浙江省萤石需求分析
  - 7.5.7 浙江省萤石发展规划
- 7.6 重点区域发展：湖南省**
  - 7.6.1 湖南省萤石资源储量
  - 7.6.2 湖南省萤石资源分布
  - 7.6.3 湖南省萤石生产企业
  - 7.6.4 湖南省萤石产能分析
  - 7.6.5 湖南省萤石产量分析
  - 7.6.6 湖南省萤石的进出口
  - 7.6.7 湖南省萤石需求分析
    - 1、湖南省氟化工发展分析
    - 2、湖南省建材业发展分析
    - 3、湖南省冶金业发展分析
    - 4、湖南省萤石的需求分析
  - 7.6.8 湖南省萤石的中长期发展规划
- 7.7 重点区域发展：福建省**
  - 7.7.1 福建省萤石资源储量
  - 7.7.2 福建省萤石资源分布
  - 7.7.3 福建省萤石生产企业
  - 7.7.4 福建省萤石产能分析
  - 7.7.5 福建省萤石产业园区
  - 7.7.6 福建省萤石的进出口
  - 7.7.4 福建省萤石需求分析
    - 1、福建省氟化工发展分析
    - 2、福建省建材业发展分析
    - 3、福建省冶金业发展分析
    - 4、福建省萤石的需求分析
  - 7.7.5 福建省萤石发展规划
- 7.8 重点区域发展：内蒙古**
  - 7.8.1 内蒙古萤石资源储量
  - 7.8.5 内蒙古萤石资源分布
  - 7.8.3 内蒙古萤石生产企业
  - 7.8.4 内蒙古萤石产能分析
  - 7.8.5 内蒙古萤石产业园区
  - 7.8.6 内蒙古萤石的进出口
  - 7.8.7 内蒙古萤石需求分析

- 1、内蒙古氟化工发展分析
- 2、内蒙古建材业发展分析
- 3、内蒙古冶金业发展分析
- 4、内蒙古萤石需求分析

#### 7.8.8 内蒙古萤石行业发展规划

### 第8章：全球及中国萤石企业案例解析

#### 8.1 全球及中国萤石企业梳理与对比

#### 8.2 全球萤石企业案例分析（不分先后，可指定）

##### 8.2.1 墨西哥Mexichem Fluor（美希氟化工）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、萤石业务布局
- 4、萤石在华布局

##### 8.2.2 墨西哥库拉（Koura）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、萤石业务布局
- 4、萤石在华布局

##### 8.2.3 蒙古罗斯特（Mongol Rostsvestment）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、萤石业务布局
- 4、萤石在华布局

##### 8.2.4 越南Masan资源公司（马山集团）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、萤石业务布局
- 4、萤石在华布局

##### 8.2.5 肯尼亚萤石公司（KFC）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、萤石业务布局
- 4、萤石在华布局

#### 8.3 中国萤石企业案例分析（不分先后，可指定）

##### 8.3.1 金石资源集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
  - (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、萤石专利技术
- 5、萤石产品布局
- 6、萤石应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势

##### 8.3.2 中萤集团有限公司

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
  - (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、萤石专利技术
- 5、萤石产品布局
- 6、萤石应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势

##### 8.3.3 内蒙古华生萤石矿业有限公司（永和股份）

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程

- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、萤石专利技术
- 5、萤石产品布局
- 6、萤石应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.4 浙江巨化股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、萤石专利技术
  - 5、萤石产品布局
  - 6、萤石应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.5 浙江武义神龙浮选有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、萤石专利技术
  - 5、萤石产品布局
  - 6、萤石应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 中钢集团锡林浩特萤石有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、萤石专利技术
  - 5、萤石产品布局
  - 6、萤石应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 上饶市恒通矿业有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、萤石专利技术
  - 5、萤石产品布局
  - 6、萤石应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.8 湖南旺华萤石矿业有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力

- 4、萤石专利技术
- 5、萤石产品布局
- 6、萤石应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.9 江西会昌县石磊矿业有限责任公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、萤石专利技术
  - 5、萤石产品布局
  - 6、萤石应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.10 洛阳丰瑞氟业有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、萤石专利技术
  - 5、萤石产品布局
  - 6、萤石应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

## 第9章：中国萤石行业政策环境及发展潜力

### 9.1 萤石行业政策汇总解读

- 9.1.1 中国萤石行业政策汇总
- 9.1.2 中国萤石行业发展规划
- 9.1.3 中国萤石重点政策解读

### 9.2 萤石行业PEST分析图

### 9.3 萤石行业SWOT分析图

### 9.4 萤石行业发展潜力评估

### 9.5 萤石行业未来关键增长点

### 9.6 萤石行业发展前景预测（未来5年预测）

- 9.6.1 中国萤石供给预测
- 9.6.2 中国萤石需求预测

### 9.7 萤石行业发展趋势洞悉

- 9.7.1 整体发展趋势
- 9.7.2 监管规范趋势
- 9.7.3 技术创新趋势
- 9.7.4 细分市场趋势
- 9.7.5 市场竞争趋势
- 9.7.6 市场供需趋势

## 第10章：中国萤石行业投资策略及规划建议

### 10.1 萤石行业投资风险预警

- 10.1.1 萤石行业投资风险预警
  - 1、周期性风险
  - 2、成长性风险
  - 3、产业关联度风险
  - 4、市场集中度风险
  - 5、行业壁垒风险
  - 6、宏观政策风险

#### 10.1.2 萤石行业投资风险应对

### 10.2 萤石行业投资机会分析

- 10.2.1 萤石产业链薄弱环节投资机会
- 10.2.2 萤石行业细分领域投资机会

- 10.2.3 萤石行业区域市场投资机会
- 10.2.4 萤石产业空白点投资机会
- 10.3 萤石行业投资价值评估
- 10.4 萤石行业投资策略建议
  - 1、战略综合规划
  - 2、技术开发战略
  - 3、区域战略规划
  - 4、产业战略规划
  - 5、营销品牌战略
  - 6、竞争战略规划
- 10.5 萤石行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 萤石的基本信息
- 图表2: 萤石的晶体结构
- 图表3: 根据萤石中氟化钙的含量分类
- 图表4: 萤石的分类
- 图表5: 萤石的品味价值
- 图表6: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7: 萤石行业所属的国民经济分类
- 图表8: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表9: 萤石行业监管
- 图表10: 中国萤石行业监管体系构成
- 图表11: 萤石行业的主管部门
- 图表12: 中国萤石行业自律组织
- 图表13: 萤石标准化建设进程
- 图表14: 萤石国际标准
- 图表15: 萤石中国标准
- 图表16: 萤石即将实施标准
- 图表17: 截至2024年中国萤石行业标准体系建设（单位：项）
- 图表18: 截至2024年萤石行业现行国家标准汇总
- 图表19: 截至2024年中国萤石行业现行及即将实行业标准汇总
- 图表20: 截至2024年中国萤石行业地方标准、团体标准、及部分企业标准汇总
- 图表21: 萤石产业链结构梳理
- 图表22: 萤石产业链生态全景图谱
- 图表23: 萤石产业链区域热力图
- 图表24: 本报告研究范围界定
- 图表25: 本报告权威数据来源
- 图表26: 本报告研究方法及统计标准
- 图表27: 2005-2024年全球萤石资源储量情况（单位：亿吨）
- 图表28: 世界主要国家萤石储量及占比情况（单位：万吨，%）
- 图表29: 2002-2024年全球萤石储采比变化情况（单位：年）
- 图表30: 全球萤石行业发展现状
- 图表31: 2002-2024年全球萤石产量统计（单位：万吨，%）
- 图表32: 2011-2024年全球萤石消费量统计（单位：万吨，%）
- 图表33: 全球萤石消费结构情况（单位：%）
- 图表34: 全球萤石市场规模体量
- 图表35: 全球萤石市场竞争格局
- 图表36: 全球萤石市场集中度
- 图表37: 全球萤石并购交易态势
- 图表38: 全球萤石区域发展格局
- 图表39: 全球萤石国际贸易流向示意图
- 图表40: 墨西哥萤石发展概况
- 图表41: 2011-2024年墨西哥萤石产量统计（单位：万吨，%）
- 图表42: 南非萤石发展概况

- 图表43: 2011-2024年南非萤石产量统计 (单位: 万吨, %)
- 图表44: 蒙古国萤石发展概况
- 图表45: 2011-2024年蒙古萤石产量统计 (单位: 万吨, %)
- 图表46: 2011-2024年西班牙萤石产量统计 (单位: 万吨, %)
- 图表47: 2011-2024年越南萤石产量统计 (单位: 万吨, %)
- 图表48: 2011-2024年摩洛哥萤石产量统计 (单位: 万吨, %)
- 图表49: 国外萤石发展经验借鉴
- 图表50: 全球萤石市场前景预测 (2025-2030年)
- 图表51: 2025-2030年全球萤石产量预测 (单位: 万吨)
- 图表52: 2025-2030年全球萤石需求预测 (单位: 万吨)
- 图表53: 全球萤石发展趋势洞悉
- 图表54: 中国萤石行业发展历程
- 图表55: 中国萤石市场参与者类型
- 图表56: 中国萤石企业入场方式
- 图表57: 中国萤石行业经营模式
- 图表58: 金石资源公司主要经营模式分析
- 图表59: 中国萤石企业数量
- 图表60: 中国萤石主要企业
- 图表61: 中国萤石生产能力 (产能)
- 图表62: 2024年中国主要萤石生产部分企业及产能汇总 (单位: 万吨/年)
- 图表63: 中国萤石生产情况 (产量)
- 图表64: 2002-2024年中国萤石产量统计 (单位: 万吨, %)
- 图表65: 2006-2024年中国萤石产量占全球比重变化 (单位: %)
- 图表66: 中国萤石对外贸易状况
- 图表67: 萤石适用海关HS编码
- 图表68: 中国萤石进出口贸易概况
- 图表69: 2012-2024年中国萤石进出口情况统计 (单位: 万美元)
- 图表70: 2011-2024年中国萤石出口情况统计 (单位: 万吨, %)
- 图表71: 2012-2024年中国萤石出口额情况统计 (单位: 万美元, %)
- 图表72: 2024年中国萤石主要出口国家统计 (单位: 万吨)
- 图表73: 2011-2024年中国萤石进口量情况统计 (单位: 万吨, %)
- 图表74: 2011-2024年中国萤石进口额情况统计 (单位: 万美元, %)
- 图表75: 2024年中国萤石主要进口国家统计 (单位: 万吨)
- 图表76: 中国萤石市场需求/销售
- 图表77: 中国萤石市场需求特征分析
- 图表78: 中国萤石需求现状 (需求量/表观消费量)
- 图表79: 2011-2024年中国萤石表观消费量统计 (单位: 万吨, %)
- 图表80: 中国萤石市场供需平衡分析
- 图表81: 中国萤石市场价格走势分析
- 图表82: 2015-2024年年1月中国萤石参考价格变化趋势 (单位: 元/吨)
- 图表83: 中国萤石市场规模体量
- 图表84: 2024年中国萤石行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表85: 中国萤石市场竞争格局
- 图表86: 中国萤石市场集中度
- 图表87: 2024年中国萤石行业市场集中度 (单位: %)
- 图表88: 中国萤石波特五力模型分析图
- 图表89: 中国萤石投融资动态及热门赛道
- 图表90: 萤石主要资金来源
- 图表91: 萤石融资事件
- 图表92: 萤石融资规模
- 图表93: 萤石热门融资赛道
- 图表94: 中国萤石企业IPO动态
- 图表95: 中国萤石投资/跨界投资
- 图表96: 2017-2024年中国萤石行业投资事件汇总
- 图表97: 2017-2024年年1月中国氟化工行业重大投融资事件汇总
- 图表98: 中国萤石行业兼并重组动态
- 图表99: 中国萤石兼并重组分析
- 图表100: 2019-2024年萤石行业兼并与重组
- 图表101: 中国萤石行业发展痛点分析

- 图表102: 中国萤石技术及原料设备配套市场分析  
图表103: 萤石市场核心竞争力（护城河）  
图表104: 萤石行业进入壁垒分析  
图表105: 萤石行业退出壁垒分析  
图表106: 萤石行业进入壁垒分析  
图表107: 萤石行业潜在进入者威胁  
图表108: 萤石选矿加工工艺路线全景图  
图表109: 萤石矿类型及选矿加工工艺解析  
图表110: 萤石专利申请/学术文献  
图表111: 萤石技术研发方向/未来研究重点  
图表112: 萤石开采加工成本结构  
图表113: 2002-2024年中国萤石资源储量情况（单位：万吨）  
图表114: 2020-2024年萤石（氟化钙）已探明储量情况（单位：万吨）  
图表115: 中国萤石资源特点  
图表116: 2002-2024年中国萤石储采比变化情况（单位：年）  
图表117: 萤石开采及加工流程  
图表118: 萤石矿矿山机械市场发展概况  
图表119: 萤石矿洗选机械市场发展概况  
图表120: 萤石供应链面临的挑战  
图表121: 萤石细分产品综合对比  
略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！