

2025-2030年全球萤石行业市场调研与发展前景深度研究报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：萤石行业综述及数据来源说明

1.1 萤石行业的界定

- 1.1.1 萤石定义与分类
- 1.1.2 萤石的品位定义与价值分析
- 1.1.3 行业所属的国民经济分类
- 1.1.4 萤石行业监管
 - 1、中国萤石行业主管部门
 - 2、中国萤石行业自律组织
- 1.1.5 萤石行业标准体系建设
 - 1、中国萤石行业标准体系建设
 - 2、中国萤石行业标准汇总

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

1.3 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 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球萤石供需格局与前景预测

2.1 全球萤石资源储量及开发利用分析

- 2.1.1 全球萤石资源储量及分布分析
 - 1、全球萤石资源整体储量
 - 2、全球萤石资源区域分布
 - 3、全球萤石资源分布特点
- 2.1.2 全球萤石资源开发利用分析
 - 1、全球萤石开采成本分析
 - 2、全球萤石开发利用现状
 - 3、全球萤石开发利用趋势

2.2 全球萤石供给能力分析

- 2.2.1 全球萤石产量分析
- 2.2.2 主要地区萤石供给能力分析
 - 1、墨西哥萤石供给能力分析
 - 2、南非萤石供给能力分析
 - 3、蒙古萤石供给能力分析
 - 4、西班牙萤石供给能力分析
 - 5、越南萤石供给能力分析
 - 6、摩洛哥萤石供给能力分析
- 2.2.3 全球萤石储采比现状

2.3 全球萤石需求分析

- 2.3.1 全球萤石消费量分析
- 2.3.2 全球萤石消费结构分析

2.4 全球萤石市场区域分布

第3章：中国萤石行业发展状况分析

3.1 中国萤石行业发展历程

3.2 萤石行业进出口分析

- 3.2.1 萤石适用海关HS编码
- 3.2.2 中国萤石进出口情况分析
- 3.2.3 中国萤石进口情况分析
 - 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
- 3.2.4 中国萤石出口情况分析
 - 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

3.3 中国萤石供给分析

- 3.3.1 中国萤石资源储量及分布情况
 - 1、中国萤石资源整体储量
 - 2、中国萤石资源区域分布
 - 3、中国萤石资源分布特点
- 3.3.2 中国萤石资源开发利用情况
 - 1、中国萤石开采成本分析
 - 2、中国萤石开发利用现状
 - 3、中国萤石开发利用趋势
- 3.3.3 中国萤石储采比现状
- 3.3.4 中国萤石产量分析

3.4 中国萤石市场需求/销售

- 3.4.1 中国萤石市场需求特征
- 3.4.2 中国萤石市场需求现状
- 3.4.3 中国萤石市场供需平衡预测
- 3.4.4 中国萤石市场价格走势
 - 1、中国萤石价格水平
 - 2、萤石价格走势预测

3.5 中国萤石行业市场规模分析

第4章：萤石行业竞争状态及竞争格局分析

4.1 萤石行业市场竞争格局

- 4.1.1 萤石行业企业竞争格局分析
- 4.1.2 萤石行业市场集中度分析

4.2 萤石行业波特五力模型分析

- 4.2.1 上游供应商议价能力分析
- 4.2.2 下游客户议价能力分析
- 4.2.3 行业内已有竞争者分析
- 4.2.4 替代品竞争分析
- 4.2.5 潜在进入者威胁分析
- 4.2.6 萤石行业五力模型总结

4.3 萤石行业投资、兼并与重组分析

- 4.3.1 萤石行业投资现状
- 4.3.2 萤石行业兼并与重组

第5章：萤石技术及原料设备配套市场分析

5.1 萤石行业竞争壁垒分析

- 5.1.1 萤石市场核心竞争力
- 5.1.2 萤石行业进入壁垒（竞争壁垒）
 - 1、技术壁垒
 - 2、资源壁垒
- 5.1.3 萤石行业潜在进入者威胁分析

5.2 萤石行业技术进展

- 5.2.1 萤石选矿加工工艺路线全景图
- 5.2.2 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
- 5.2.3 萤石专利申请/学术文献
- 5.2.4 萤石技术研发方向/未来研究重点

5.3 萤石开采加工成本结构

5.4 萤石开采加工过程

- 5.4.1 萤石开采及加工流程
- 5.4.2 萤石矿矿山机械

- 5.4.3 萤石矿洗选机械
 - 5.5 萤石供应链面临的挑战
 - 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
 - 1、发展现状
 - 2、市场前景
 - 3、氢氟酸对萤石需求规模分析
 - 6.2.3 氢氟酸领域萤石需求潜力
 - 6.3 萤石细分应用：氟化铝
 - 6.3.1 氟化铝领域萤石应用概述
 - 6.3.2 氟化铝领域萤石市场现状
 - 1、发展现状
 - 2、市场前景
 - 3、氟化铝对萤石需求规模分析
 - 6.3.3 氟化铝领域萤石需求潜力
 - 6.4 萤石细分应用：冶金工业
 - 6.4.1 冶金工业领域萤石应用概述
 - 6.4.2 冶金工业领域萤石市场现状
 - 1、冶金工业的发展现状
 - (1) 钢铁工业市场分析
 - (2) 有色金属市场分析
 - 2、冶金工业的市场前景分析
 - 3、冶金工业领域萤石需求规模分析
 - 6.4.3 冶金工业领域萤石需求潜力
 - 6.5 萤石细分应用：建材工业
 - 6.5.1 建材工业领域萤石应用概述
 - 6.5.2 建材工业领域萤石市场现状
 - 1、建材工业的发展现状
 - (1) 总体发展现状
 - (2) 玻璃工业市场分析
 - 2、建材工业的发展前景分析
 - 6.5.3 建材工业领域萤石需求潜力
 - 6.3 萤石细分应用市场战略地位分析
- 第7章：中国萤石重点区域供需现状及市场发展潜力分析
 - 7.1 中国萤石区域分布情况
 - 7.1.1 中国萤石储量分布情况
 - 7.1.2 中国萤石区域供给及消费分布情况
 - 7.2 江西省萤石的供需现状及市场发展潜力分析
 - 7.2.1 江西省萤石的供给分析
 - 1、江西省萤石资源总体储量
 - 2、江西省萤石资源分布情况
 - 3、江西省萤石生产企业分析
 - 4、江西省萤石产能分析
 - 5、江西省萤石行业投资分析
 - 7.2.2 江西省萤石的需求分析
 - 1、江西省萤石下游需求产业的发展现状
 - (1) 江西省氟化工发展分析
 - (2) 江西省建材工业发展分析
 - (3) 江西省冶金工业发展分析
 - 2、江西省萤石的消费需求规模分析
 - 7.2.3 江西省萤石的市场发展潜力分析
 - 1、江西省萤石行业发展规划
 - 2、江西省萤石的供给发展趋势分析
 - 7.3 浙江萤石的供需现状及市场发展潜力分析

- 7.3.1 浙江省萤石的供给分析
 - 1、浙江省萤石资源总体储量
 - 2、浙江省萤石资源分布情况
 - 3、浙江省萤石生产企业分析
 - 4、浙江省萤石产能分析
 - 5、浙江省萤石行业投资分析
- 7.3.2 浙江省萤石的需求分析
 - 1、浙江省萤石下游需求产业的发展现状
 - (1) 浙江省氟化工发展分析
 - (2) 浙江省建材工业发展分析
 - (3) 浙江省冶金工业发展分析
 - 2、浙江省萤石的消费需求规模分析
- 7.3.3 浙江省萤石的市场发展潜力分析
 - 1、浙江省萤石行业发展规划
 - 2、浙江省萤石的供给发展趋势分析
- 7.4 湖南萤石的供需现状及市场发展潜力分析**
 - 7.4.1 湖南省萤石的供给分析
 - 1、湖南省萤石资源总体储量
 - 2、湖南省萤石资源分布情况
 - 3、湖南省萤石生产企业分析
 - 4、湖南省萤石产能分析
 - 5、湖南省萤石行业投资现状
 - 7.4.2 湖南省萤石的需求分析
 - 1、湖南省相关需求产业的发展现状
 - (1) 湖南省氟化工发展分析
 - (2) 湖南省建材工业发展分析
 - (3) 湖南省冶金工业发展分析
 - 2、湖南省萤石的消费需求规模分析
 - 7.4.3 湖南省萤石的市场发展潜力分析
 - 1、湖南省萤石的中长期发展规划
 - 2、湖南省萤石的供给发展趋势分析
- 7.5 福建省萤石的供需现状及市场发展潜力分析**
 - 7.5.1 福建省萤石的供给分析
 - 1、福建省萤石资源总体储量
 - 2、福建省萤石资源分布情况
 - 3、福建省萤石生产企业分析
 - 4、福建省萤石产能分析
 - 5、福建省萤石行业投资分析
 - 7.5.2 福建省萤石的需求分析
 - 1、福建省萤石的下游需求产业发展现状
 - (1) 福建省氟化工发展分析
 - (2) 福建省建材工业发展分析
 - (3) 福建省冶金工业发展分析
 - 2、福建省萤石的消费需求规模分析
 - 7.5.3 福建省萤石的市场发展潜力分析
 - 1、福建省萤石行业发展规划
 - 2、福建省萤石的供给发展趋势分析
- 7.6 内蒙古萤石的供需现状及市场发展潜力分析**
 - 7.6.1 内蒙古萤石的供给分析
 - 1、内蒙古萤石资源总体储量
 - 2、内蒙古萤石资源分布情况
 - 3、内蒙古萤石生产企业分析
 - 4、内蒙古萤石产能分析
 - 5、内蒙古萤石行业投资分析
 - 7.6.2 内蒙古萤石消费需求分析
 - 1、内蒙古相关需求产业的发展现状
 - (1) 内蒙古氟化工发展分析
 - (2) 内蒙古建材工业发展分析
 - (3) 内蒙古冶金工业发展分析

- 2、内蒙古萤石消费需求规模分析
- 7.6.3 内蒙古萤石的市场发展潜力分析
 - 1、内蒙古萤石行业发展规划
 - 2、内蒙古萤石的供给发展趋势分析

第8章：萤石行业领先企业案例分析

8.1 全球及中国萤石企业梳理与对比

8.2 全球萤石典型企业案例分析

8.2.1 Minersa 集团

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营状况
- 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、企业经营状况
- 3、萤石业务布局

8.2.3 蒙古罗斯特 (MongolRostsvestment)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营状况
- 3、萤石业务布局

8.2.4 越南Masan资源公司 (马山集团)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营状况
- 3、萤石业务布局

8.2.5 肯尼亚萤石公司 (KFC)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营状况

8.3 萤石生产领先企业案例分析

8.3.1 金石资源集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业市场渠道与网络
- 4、企业产品结构分析
- 5、企业萤石业务分析
- 6、企业萤石产能现状
- 7、企业发展优劣势分析
- 8、企业萤石发展规划

8.3.2 中萤集团有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业市场渠道与网络
- 4、企业产品结构分析
- 5、企业萤石业务分析
- 6、企业萤石产能现状
- 7、企业发展优劣势分析

8.3.3 浙江武义神龙浮选有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业市场渠道与网络
- 4、企业产品结构分析
- 5、企业萤石业务分析
- 6、企业发展优劣势分析

8.3.4 内蒙古华生萤石矿业有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业市场渠道与网络
- 4、企业产品结构分析
- 5、企业萤石业务分析
- 6、企业萤石产能现状

- 7、企业发展优劣势分析
- 8.3.5 江西会昌县石磊矿业有限责任公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业市场渠道与网络
 - 4、企业产品结构分析
 - 5、企业萤石业务分析
 - 6、企业萤石产能现状
 - 7、企业发展优劣势分析
- 8.3.6 内蒙古翔振矿业集团有限责任公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业市场渠道与网络
 - 4、企业产品结构分析
 - 5、企业萤石业务分析
 - 6、企业萤石产能现状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 湖南旺华萤石矿业有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业市场渠道与网络
 - 4、企业产品结构分析
 - 5、企业萤石业务分析
 - 6、企业萤石产能现状
 - 7、企业发展优劣势分析
- 8.3.8 玉山县三山矿业有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业市场渠道与网络
 - 4、企业产品结构分析
 - 5、企业萤石业务分析
 - 6、企业萤石产能现状
 - 7、企业发展优劣势分析
- 8.3.9 浙江巨化股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业市场渠道与网络
 - 4、企业产品结构分析
 - 5、萤石的应用及需求规模
 - 6、企业发展优劣势分析
 - 7、企业萤石发展规划及最新发展动向
- 8.3.10 东岳集团有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业市场渠道与网络
 - 4、企业产品结构分析
 - 5、萤石的应用及需求规模
 - 6、企业发展优劣势分析
 - 7、企业萤石发展规划及最新发展动向

——展望篇——

第9章：萤石行业发展潜力&趋势前景

- 9.1 萤石行业经济环境分析
 - 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
- 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：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
 - 10.5 萤石行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：萤石定义
- 图表2：萤石分类
- 图表3：萤石行业所属的国民经济分类
- 图表4：中国萤石行业监管体系构成
- 图表5：萤石行业的主管部门
- 图表6：中国萤石行业自律组织
- 图表7：截至2025年中国萤石行业标准体系建设（单位：项）
- 图表8：截至2025年9月萤石行业现行国家标准汇总
- 图表9：截至2025年9月中国萤石行业现行及即将实施行业标准汇总
- 图表10：截至2025年9月中国萤石行业团体标准、及部分企业标准汇总
- 图表11：萤石产业链结构梳理
- 图表12：萤石产业链生态全景图谱
- 图表13：本报告研究范围界定
- 图表14：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表16：2015-2024年全球萤石资源储量情况（单位：亿吨）
- 图表17：2024年世界主要国家萤石储量及占比情况（单位：万吨，%）
- 图表18：2024年全球各地区萤石资源分布（单位：万吨）
- 图表19：2014-2024年全球萤石产量统计（单位：万吨，%）
- 图表20：2014-2024年墨西哥萤石产量统计（单位：万吨，%）
- 图表21：2014-2024年南非萤石产量统计（单位：万吨，%）
- 图表22：2014-2024年蒙古萤石产量统计（单位：万吨，%）
- 图表23：2014-2024年西班牙萤石产量统计（单位：万吨，%）
- 图表24：2014-2024年越南萤石产量统计（单位：万吨，%）
- 图表25：2014-2024年摩洛哥萤石产量统计（单位：万吨，%）
- 图表26：2014-2024年全球萤石储采比变化情况（单位：年）
- 图表27：2014-2024年全球萤石消费量统计（单位：万吨，%）

- 图表28: 全球萤石消费结构情况 (单位: %)
- 图表29: 全球萤石市场代表性企业区域分布
- 图表30: 中国萤石行业发展历程
- 图表31: 萤石适用海关HS编码
- 图表32: 2014-2024年中国萤石进出口情况统计 (单位: 万美元)
- 图表33: 2014-2024年中国萤石进口量情况统计 (单位: 万吨, %)
- 图表34: 2014-2024年中国萤石进口额情况统计 (单位: 万美元, %)
- 图表35: 2024年中国萤石主要进口国家统计 (单位: 万吨)
- 图表36: 2014-2024年中国萤石出口情况统计 (单位: 万吨, %)
- 图表37: 2014-2024年中国萤石出口额情况统计 (单位: 万美元, %)
- 图表38: 2024年中国萤石主要出口国家统计 (单位: 万吨)
- 图表39: 2014-2024年中国萤石资源储量情况 (单位: 万吨)
- 图表40: 2020-2023年萤石(氟化钙)已探明储量情况 (单位: 万吨)
- 图表41: 中国目前主要萤石矿分布示意图
- 图表42: 中国萤石资源分布特点
- 图表43: 2014-2024年中国萤石储采比变化情况 (单位: 年)
- 图表44: 2014-2024年中国萤石产量统计 (单位: 万吨, %)
- 图表45: 中国萤石市场需求特征分析
- 图表46: 2014-2024年中国萤石表观消费量统计 (单位: 万吨, %)
- 图表47: 2011-2025年9月中国萤石参考价格变化趋势 (单位: 元/吨)
- 图表48: 2024年中国萤石行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表49: 中国萤石行业主要企业
- 图表50: 截至2025年9月中国不同规模萤石企业数量占比(按注册资本) (单位: %)
- 图表51: 2024年中国萤石行业市场集中度 (单位: %)
- 图表52: 萤石行业现有企业的竞争分析
- 图表53: 中国萤石行业五力竞争综合分析
- 图表54: 2017-2025年中国萤石行业投资事件汇总
- 图表55: 2017-2025年中国氟化工行业重大投融资事件汇总
- 图表56: 2023-2025年萤石行业兼并与重组
- 图表57: 萤石市场核心竞争力
- 图表58: 萤石选矿加工工艺分类
- 图表59: 全球萤石科研产出-文献
- 图表60: 全球萤石科研产出-专利
- 图表61: 萤石技术研发方向/未来研究重点
- 图表62: 萤石生产成本结构 (单位: %)
- 图表63: 萤石开采流程
- 图表64: 萤石加工流程
- 图表65: 萤石矿矿山机械
- 图表66: 萤石矿洗选机械
- 图表67: 萤石供应链面临的挑战
- 图表68: 萤石应用场景分析
- 图表69: 2024年萤石消费结构情况 (单位: %)
- 图表70: 2010-2024年中国氢氟酸领域萤石消费量 (单位: 万吨)
- 图表71: 2024-2030年中国化工领域萤石需求量预测 (单位: 万吨, %)
- 图表72: 2010-2024年中国氟化铝领域萤石消费量 (单位: 万吨)
- 图表73: 2024-2030年中国氟化铝领域萤石需求量预测 (单位: 万吨, %)
- 图表74: 萤石冶金工业用量下降原因
- 图表75: 2016-2024年中国钢材、粗钢产量情况 (单位: 亿吨)
- 图表76: 2015-2024年中国钢材表观消费量及同比变化情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表77: 2011-2024年中国十种有色金属产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表78: 2023-2025年中国三种有色金属价格变化情况
- 图表79: 截至2025年9月有色金属上市公司市值排名 (单位: 亿元)
- 图表80: 2010-2024年中国冶金领域萤石消费量 (单位: 万吨)
- 图表81: 2024-2030年中国冶金领域萤石需求量预测 (单位: 万吨, %)
- 图表82: 建材工业领域萤石应用概述
- 图表83: 2017-2024年中国建材市场规模及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表84: 2014-2024年中国平板玻璃产量及增长速度 (单位: 亿重量箱, %)
- 图表85: 2010-2024年中国建材领域萤石消费量 (单位: 万吨)
- 图表86: 2024-2030年中国建材领域萤石需求量预测 (单位: 万吨, %)

- 图表87: 萤石细分应用波士顿矩阵分析
图表88: 全国22省市萤石查明资源量对比 (单位: 万吨)
图表89: 中国萤石矿主要分布区域
图表90: 中国十大萤石矿集区分布
图表91: 中国十大萤石矿集区分析
图表92: 江西省萤石储量占全国比重 (单位: %)
图表93: 江西省主要萤石矿床一览表 (单位: 万吨, %)
图表94: 江西省主要萤石矿山企业一览表
图表95: 截至2025年9月江西省主要公司萤石产能 (单位: 平方千米, 万吨/年)
图表96: 江西省氟化工园区建设情况
图表97: 2014-2024年江西省空调、冰箱及汽车产量 (单位: 万台, 万辆)
图表98: 2014-2024年江西省水泥及平板玻璃产量 (单位: 万吨, 万重量箱)
图表99: 2014-2024年江西省粗钢产量情况 (单位: 万吨, %)
图表100: 江西下游需求产业对当地萤石需求影响分析
图表101: 江西萤石供给发展趋势分析
图表102: 浙江省萤石储量占全国比重 (单位: %)
图表103: 浙江省主要萤石矿床一览表 (单位: 万吨, %)
图表104: 浙江省主要萤石矿山企业及选矿厂一览表
图表105: 浙江省主要公司萤石产能
图表106: 浙江省氟化工园区建设情况
图表107: 2014-2024年浙江省空调、冰箱、汽车产量情况 (单位: 万台, 万辆)
图表108: 2014-2024年浙江省水泥及平板玻璃产量 (单位: 万吨, 万重量箱)
图表109: 2014-2024年浙江省粗钢产量情况 (单位: 万吨, %)
图表110: 浙江下游需求产业对当地萤石需求影响分析
图表111: 浙江萤石供给发展趋势分析
图表112: 湖南省萤石储量占全国比重 (单位: %)
图表113: 湖南省主要萤石矿床一览表 (单位: 万吨, %)
图表114: 湖南省主要萤石矿山企业及选矿厂一览表
图表115: 湖南省主要公司萤石产能
图表116: 湖南省氟化工园区建设项目
图表117: 2014-2024年湖南省空调、汽车产量情况 (单位: 万辆, 万台)
图表118: 2014-2024年湖南省水泥及平板玻璃产量 (单位: 万吨, 万重量箱)
图表119: 2014-2024年湖南省粗钢产量情况 (单位: 万吨, %)
图表120: 湖南省下游需求产业对当地萤石需求影响分析
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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!