

# 中国萤石市场需求现状与发展潜力分析报告2021-2026年

产品名称	中国萤石市场需求现状与发展潜力分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国萤石市场需求现状与发展潜力分析报告2021-2026年【报告编号】：323319【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/323319.html>免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

第1章：萤石行业研究范围界定及发展环境解析1.1 萤石行业定义及研究范围界定1.1.1 萤石定义及分类1.1.2 萤石品位定义1.1.3 萤石的价值分析1.1.4 萤石行业研究范围界定1.1.5 萤石行业统计口径说明1.2 萤石行业发展环境分析1.2.1 行业政策环境分析（1）行业监管体系（2）行业标准汇总（3）行业政策汇总及重点政策解读（4）行业发展规划汇总及重点规划解读（5）萤石行业发展受政策影响程度分析1.2.2 行业经济环境分析（1）国际宏观经济发展现状及走势（2）国内宏观经济发展现状及走势（3）萤石行业发展与宏观经济发展的相关性分析1.2.3 行业社会环境分析（1）环保、安全压力影响萤石供给（2）产业结构调整影响萤石需求1.2.4 行业技术环境分析（1）萤石行业发展的关键技术分析（2）萤石行业专利申请及授权情况（3）萤石行业技术发展趋势（4）技术环境对行业的影响分析1.3 萤石行业发展机遇与威胁分析第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 全球萤石产量及区域供给能力分析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）摩洛哥萤石供给能力分析（6）越南萤石供给能力分析（7）哈萨克斯坦萤石供给能力分析2.2.3 全球萤石储采比现状2.3 全球萤石消费量及区域需求分析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2.3.3 全球萤石消费国家分布2.4 全球萤石进出口及价格走势分析2.4.1

全球萤石出口情况分析(1)全球萤石出口量变化(2)主要国家萤石出口情况2.4.2  
全球萤石进口情况分析(1)全球萤石进口量变化(2)主要国家萤石进口情况2.4.3  
全球萤石价格走势分析2.5全球萤石供需量及供需平衡预测2.5.1全球萤石供求存在的问题2.5.2全球萤石供需格局预测(1)全球萤石供给预测(2)全球萤石需求预测(3)全球萤石供需平衡预测第3章：中国萤石供需格局与前景预测3.1萤石行业产业链分析3.2中国萤石的供给分析3.2.1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3.2.2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3.2.3主要企业萤石供给能力分析3.2.4中国萤石储采比现状3.2.5中国萤石产量分析3.2.6  
中国萤石出口情况分析(1)中国萤石出口量变化(2)中国萤石主要出口国家3.3  
中国萤石的需求分析3.3.1萤石的下游需求场景及作用介绍3.3.2中国萤石消费量分析3.3.3  
中国萤石进口情况分析(1)中国萤石进口量变化(2)中国萤石主要进口国家3.4  
中国萤石供需量及供需平衡预测3.4.1  
中国萤石供求平衡现状及价格水平分析(1)供需平衡现状(2)当前的萤石价格水平分析3.4.2中国萤石供需及价格走势预测(1)中国萤石供给预测(2)中国萤石需求预测(3)中国萤石供需平衡预测(4)中国萤石的价格走势预测第4章：萤石行业竞争状态及竞争格局分析4.1  
萤石行业投资、兼并与重组分析4.1.1萤石行业投资现状4.1.2萤石行业兼并与重组4.2  
萤石行业竞争状态分析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  
萤石行业的下游需求结构分析(对应第5章)4.4萤石行业的区域供给及消费分布情况(对应第6章)4.5  
萤石行业的企业/品牌竞争格局(对应第7章)第5章：萤石下游应用现状及需求前景分析5.1  
萤石应用需求概述5.1.1不同应用场景对萤石的需求特征分析5.1.2  
萤石的下游应用需求结构(1)全球应用需求结构(2)中国应用需求结构5.2  
化学工业领域萤石应用需求前景分析5.2.1萤石在化学工业的应用分析5.2.2  
化学工业的发展现状及市场前景分析(1)发展现状(2)市场前景5.2.3  
化学工业的萤石需求规模分析(1)全球需求规模情况(2)中国需求规模情况5.2.4  
化学工业领域萤石需求前景预测(1)全球需求前景预测(2)中国需求前景预测5.3  
建材工业领域萤石应用需求前景分析5.3.1萤石在建材工业的应用分析5.3.2  
建材工业的发展现状及市场前景分析(1)建材工业的发展现状(2)建材工业的发展前景分析5.3.3  
建材领域萤石需求规模分析(1)全球需求规模情况(2)中国需求规模情况5.3.4  
建材领域萤石需求前景预测(1)全球需求前景预测(2)中国需求前景预测5.4  
冶金工业领域萤石应用需求前景分析5.4.1萤石在冶金工业的应用分析5.4.2  
冶金工业的发展现状及市场前景分析(1)冶金工业的发展现状(2)冶金工业的市场前景分析5.4.3  
冶金领域萤石需求规模分析(1)全球需求规模情况(2)中国需求规模情况5.4.4冶金领域萤石需求前景预测(1)全球需求前景预测(2)中国需求前景预测第6章：中国萤石重点区域的供需现状及市场发展潜力分析6.1中国萤石区域分布总体情况6.2湖南萤石的供需现状及市场发展潜力分析6.2.1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)湖南省萤石的产量分析(6)湖南省萤石行业投资现状(7)湖南省萤石的出口情况6.2.2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(2)湖南省萤石的进口规模分析(3)湖南省萤石的消费需求规模分析6.2.3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(3)湖南省下游需求产业的发展前景及对萤石的需求前景分析6.3内蒙古萤石的供需现状及市场发展潜力分析6.3.1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)内蒙古萤石产量分析(6)内蒙古萤石行业投资分析(7)内蒙古萤石的出口情况6.3.2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(2)内蒙古萤石进口情况分析(3)内蒙古萤石消费需求规模分析6.3.3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(3)内蒙古下游需求产业的发展前景及对萤石的需求前景分析6.4  
浙江萤石的供需现状及市场发展潜力分析6.4.1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)浙江省萤石产量分析(6)浙江省萤石行业投资分析(7)浙江省萤石的出口情况6.4.2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(2)浙江省萤石的进口情况(3)浙江省萤石的消费需求规模分析6.4.3  
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(3)

) 浙江省下游需求产业的发展前景及对萤石的需求前景分析6.5

江西省萤石的供需现状及市场发展潜力分析6.5.1 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) 江西省萤石产量分析 (6) 江西省萤石行业投资分析 (7) 江西省萤石出口规模分析6.5.2 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 (2) 江西省萤石的进口规模分析 (3) 江西省萤石的消费需求规模分析6.5.3 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 (3) 江西省下游需求产业的发展前景及对萤石的需求前景分析6.6

福建省萤石的供需现状及市场发展潜力分析6.6.1 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) 福建省萤石产量分析 (6) 福建省萤石行业投资分析 (7) 福建省萤石出口规模分析6.6.2 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 (2) 福建省萤石的进口规模分析 (3) 福建省萤石的消费需求规模分析6.6.3 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 (3) 福建省下游需求产业的发展前景及对萤石的需求前景分析第7章：萤石行业重点企业案例分析

7.1 萤石行业企业发展总况7.2 萤石生产重点企业案例分析7.2.1 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) 企业萤石发展规划及zui新发展动向7.2.2 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) 企业萤石发展规划及zui新发展动向7.2.3 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) 企业萤石发展规划及zui新发展动向7.2.4 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) 企业萤石发展规划及zui新发展动向7.2.5 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) 企业萤石发展规划及zui新发展动向7.2.6 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) 企业发展优劣势分析 (8) 企业萤石发展规划及zui新发展动向7.2.7 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) 企业萤石发展规划及zui新发展动向7.2.8 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) 企业萤石发展规划及zui新发展动向7.2.9 甘肃高台县宏源矿业有限责任公司 (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) 企业萤石发展规划及zui新发展动向7.3 萤石应用重点企业案例分析7.3.1 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zui新发展动向7.3.2 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zui新发展动向7.3.3 上海三爱富新材料股份有限公司 (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zui新发展动向7.3.4 多氟多化工股份有限公司 (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zui新发展动向7.3.5 浙江永太科技股份有限公司 (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zui新发展动向第8章：萤石行业前景预测与投资建议8.1 萤石行业发展趋势与前景预测8.1.1

行业发展因素分析8.1.2 行业发展趋势预测 (1) 应用趋势分析 (2) 产品趋势分析 (3) 技术趋势分析 (4) 竞争趋势分析 (5) 市场趋势分析8.1.3 行业发展前景预测8.2 萤石行业投资特性分析8.2.1

行业进入壁垒分析8.2.2 行业经营模式分析8.2.3 行业投资风险预警8.3 萤石行业投资价值与机会分析8.3.1

行业投资价值分析 (1) 行业盈利水平分析 (2) 行业发展潜力分析 (3) 行业投资价值分析8.3.2 行业投资

机会分析(1)产业链投资机会分析(2)重点区域投资机会分析(3)细分市场投资机会分析(4)产业空白点投资机会

### 8.3.3 行业投资热点分析

## 8.4 萤石行业发展战略与规划分析

### 8.4.1 萤石行业发展战略研究分析

(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

### 8.4.2 对我国萤石企业的战略思考

### 8.4.3 中国萤石行业发展建议分析

#### 图表目录

图表1：萤石定义  
图表2：根据萤石中氟化钙的含量分类  
图表3：截至2020年7月萤石行业现行国家标准汇总  
图表4：萤石行业相关政策汇总  
图表5：萤石行业发展规划  
图表6：2016-2020年美国季度GDP环比折年增速(单位：%)  
图表7：2018-2020年美国制造业PMI指数(单位：%)  
图表8：2010-2020年欧元区实际GDP增长率(单位：%)  
图表9：2018-2020年欧元区综合PMI走势(单位：%)  
图表10：2016-2020年日本GDP环比折年增速(单位：%)  
图表11：2018-2020年日本制造业PMI指数(单位：%)  
图表12：2020年各机构给出的世界经济增长预测汇总表(单位：%)  
图表13：2007-2020年中国国内生产总值及其增长情况(单位：万亿元，%)  
图表14：2007-2020年全社会固定资产投资完成额及增长速度(单位：亿元，%)  
图表15：2007-2020年全国规模以上工业增加值同比增速(单位：%)  
图表16：2020年我国主要经济指标预测(单位：%)  
图表17：2009-2020年萤石产业相关发明专利申请数量变化图(单位：项)  
图表18：2009-2020年萤石产业相关发明专利公开数量变化图(单位：项)  
图表19：截至2020年7月我国萤石产业相关专利按大组统计分类(单位：项)  
图表20：截至2020年7月我国萤石产业相关专利按大组统计分类(单位：项)  
图表21：中国萤石行业发展机遇与威胁分析  
图表22：2001-2019年全球萤石资源储量情况(单位：亿吨)  
图表23：2019年世界主要国家萤石储量及占比情况(单位：万吨，%)  
图表24：2001-2019年全球萤石产量统计(单位：万吨，%)  
图表25：2010-2019年墨西哥萤石产量统计(单位：万吨，%)  
图表26：2010-2019年南非萤石产量统计(单位：万吨，%)  
图表27：2010-2019年蒙古萤石产量统计(单位：万吨，%)  
图表28：2010-2019年西班牙萤石产量统计(单位：万吨，%)  
图表29：2010-2019年摩洛哥萤石产量统计(单位：万吨，%)  
图表30：2010-2019年越南萤石产量统计(单位：万吨，%)  
图表31：2010-2019年哈萨克斯坦萤石产量统计(单位：万吨，%)  
图表32：2001-2019年全球萤石储采比变化情况(单位：年)  
图表33：2010-2019年全球萤石消费量统计(单位：万吨，%)  
图表34：2019年全球萤石区域消费情况(单位：%)  
图表35：2010-2020年全球萤石出口情况统计(单位：万吨，亿美元)  
图表36：2019年全球主要国家萤石出口量统计(单位：万吨)  
图表37：2010-2019年全球萤石进口情况统计(单位：万吨，亿美元)  
图表38：2019年全球主要国家萤石进口量统计(单位：万吨)  
图表39：2010-2019年全球萤石价格走势(单位：美元/吨)  
图表40：2021-2026年全球萤石产量预测(单位：万吨，%)  
图表41：2021-2026年全球萤石需求预测(单位：万吨，%)  
图表42：萤石产业链简介  
图表43：2001-2019年中国萤石资源储量情况(单位：万吨)  
图表44：中国萤石矿集区分布图  
图表45：中国萤石资源分布特点图  
图表46：中国主要萤石生产企业及产能(单位：万吨)  
图表47：2001-2019年中国萤石储采比变化情况(单位：年)  
图表48：2001-2019年中国萤石产量统计(单位：万吨，%)  
图表49：2010-2020年中国萤石出口情况统计(单位：万吨，万美元)  
图表50：2019年中国萤石主要出口国家统计(单位：万吨)  
图表51：2010-2019年中国萤石消费量统计(单位：万吨，%)  
图表52：2010-2020年中国萤石进口情况统计(单位：万吨，万美元)  
图表53：2019年中国萤石主要进口国家统计(单位：万吨)  
图表54：2020年中国萤石价格走势(单位：元/吨，%)  
图表55：2021-2026年中国萤石产量预测(单位：万吨)  
图表56：2021-2026年中国萤石需求预测(单位：万吨)  
图表57：中国萤石行业上游议价能力分析表  
图表58：中国萤石行业五力竞争综合分析  
图表59：萤石行业的下游需求结构(单位：%)  
图表60：萤石行业的区域供给及消费分布情况(单位：%)  
图表61：萤石行业的企业/品牌竞争格局分布(单位：%)  
图表62：萤石不同用途的质量要求  
图表63：萤石产品的下游应用场景图  
图表64：全球萤石消费结构图(单位：%)  
图表65：中国萤石消费结构图(单位：%)  
图表66：萤石在化学工业的应用图  
图表67：2010-2019年全球化工领域萤石消费量(单位：万吨)  
图表68：2010-2019年中国化工领域萤石消费量(单位：万吨)  
图表69：2021-2026年全球化工领域萤石需求量预测(单位：万吨)  
图表70：2021-2026年中国化工领域萤石需求量预测(单位：万吨)  
图表71：萤石在建材行业的应用图  
图表72：2019年全国各省市平板玻璃产量及增长情况(单位：万重量箱，%)  
图表73：平板玻璃下游市场需求分布(单位：%)  
图表74：2010-2019年中国陶瓷产业主要经济指标(单位：家，万元)  
图表75：2010-2019年中国陶瓷制造行业销售收入(单位：亿元，%)  
图表76：2015-2019年中国水泥产量及增长情况(单位：亿吨，%)  
图表77：2010-2019年全球建材领域萤石消费量(单位：万吨，%)  
图表78：2010-2019年中国建材领域萤石消费量(单位：万吨，%)  
图表79：2021-2026年全球建材领域萤石需求量预测(单位：万吨)  
图表80：2021-2026年中国建材领域萤石需求量预测(单位：万吨)  
图表81：萤石冶金工业用量下降原因图  
图表82：2010-2020年中国钢材产量及同比增长速度(单位：万吨，%)  
图表83：2008-2019年我国钢材表观消费量及同比增速(单位：万吨，%)  
图表84：2007-2020年中国有色金属产量变化情况(单位：万吨，%)  
图表85：2010-2019年全球冶金领域萤石消费量(单位：万吨，%)

) 图表86：2010-2019年中国冶金领域萤石消费量（单位：万吨，%） 图表87：2021-2026年全球冶金领域萤石需求量预测（单位：万吨） 图表88：2021-2026年中国冶金领域萤石需求量预测（单位：万吨） 图表89：全国27省市萤石查明资源量对比（单位：万吨） 图表90：湖南省萤石储量占全国比重（单位：%） 图表91：湖南省主要萤石矿床一览表（单位：万吨，%） 图表92：湖南省主要萤石矿山企业及选矿厂一览表 图表93：湖南省主要公司萤石产能 图表94：湖南省氟化工园区建设项目 图表95：2010-2019年湖南省冰箱及汽车产量（单位：万台，万辆） 图表96：2010-2019年湖南省水泥及平板玻璃产量（单位：万吨，万重量箱） 图表97：2010-2019年湖南省粗钢产量（单位：万吨） 图表98：内蒙古萤石储量占全国比重（单位：%） 图表99：内蒙古主要萤石矿床一览表（单位：万吨，%） 图表100：内蒙古主要萤石矿山企业及选矿厂一览表 图表101：内蒙古主要公司萤石产能 图表102：内蒙古氟化工园区建设情况 图表103：2010-2019年内蒙古汽车产量（单位：万辆） 图表104：2010-2019年内蒙古水泥基平板玻璃产量（单位：万吨，万重量箱） 图表105：2010-2019年内蒙古粗钢产量（单位：万吨） 图表106：浙江省萤石储量占全国比重（单位：%） 图表107：浙江省主要萤石矿床一览表（单位：万吨，%） 图表108：浙江省主要萤石矿山企业及选矿厂一览表 图表109：浙江省主要公司萤石产能 图表110：浙江省氟化工园区建设情况 图表111：2010-2019年浙江省空调、冰箱及汽车产量（单位：万台，万辆） 图表112：2010-2019年浙江省水泥及平板玻璃产量（单位：万吨，万重量箱） 图表113：2010-2019年浙江省粗钢产量（单位：万吨） 图表114：江西省萤石储量占全国比重（单位：%） 图表115：江西省主要萤石矿床一览表（单位：万吨，%） 图表116：江西省主要萤石矿山企业及选矿厂一览表 图表117：江西省主要公司萤石产能 图表118：江西省氟化工园区建设情况 图表119：2010-2019年江西省空调、冰箱及汽车产量（单位：万台，万辆） 图表120：2010-2019年江西省水泥及平板玻璃产量（单位：万吨，万重量箱）