

2010年中国萤石行业研究报告

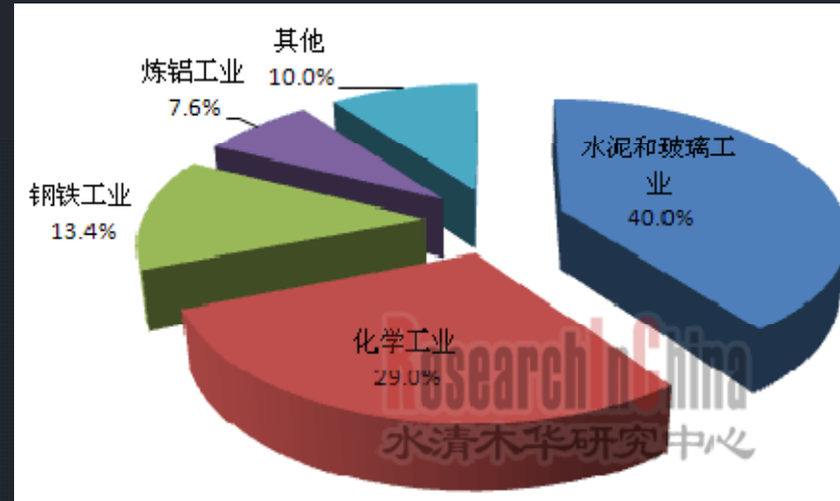


2009年中国萤石储量2100万吨，仅占全球储量的9.3%，排名第三；而萤石产量达到300万吨，占全球的58.8%，排名全球第一。按照2009年数据计算，中国萤石的储产比只有7，意味着在萤石可采储量不增加的情况下，中国萤石资源七年内就要枯竭。

中国萤石资源匮乏，需求量却在逐年增加，2009年中国萤石表观消费量280万吨，同比增长8.2%；2010年上半年表观消费量达到193万吨。从全球来看，中国萤石消费量位居第一，但在下游消费结构上与发达国家存在较大差距。中国萤石下游需求中，氟化学工业对萤石的需求占比不到30%，而发达国家氟化学工业需求占比接近60%。

在中国萤石需求不断增长，而萤石资源短缺并且存在严重浪费的形势下，2010年国家密集出台了多项政策对萤石资源进行保护。未来萤石资源整合与下游消费结构升级势在必行。两类企业将受益于国家政策调整：一是以金石资源集团、浙江中萤实业集团、内蒙古翔振矿业集团等为代表的大型萤石采选企业，二是以浙江巨化股份、多氟多化工、上海三爱富和浙江永太科技等为代表的萤石下游深加工企业。

图：2009年中国萤石消费结构



整理：水清木华研究中心

在下游深加工企业中，巨化股份氟产品主要包括氢氟酸和CFC产品等，其氟化工产品年收入接近20亿元。

多氟多公司主要从事冰晶石、无水氟化铝等产品的生产和经营，是无机氟化物领域的领头羊，该公司正在大力发展六氟磷酸锂等高附加值产品。

上海三爱富是重要有机氟化工企业，是中国CFC替代品生产的领先企业；永太科技从事氟精细化学品行业，位于氟化工产业链的顶端，产品附加值高。

报告目录

第一章 萤石介绍

- 1.1 萤石简介
- 1.2 萤石用途
- 1.3 萤石采选工艺

第二章 全球萤石行业发展分析

- 2.1 全球萤石供给状况
 - 2.1.1 全球萤石资源分布
 - 2.1.2 全球萤石产量
- 2.2 全球萤石消费状况
 - 2.2.1 全球萤石消费概况
 - 2.2.2 主要发达国家萤石消费状况
- 2.3 全球萤石供需及价格

第三章 中国萤石市场分析

- 3.1 中国萤石供给相关产业政策
 - 3.1.1 国家级产业政策
 - 3.1.2 地方政策
- 3.2 中国萤石供给分析
 - 3.2.1 萤石资源分布
 - 3.2.2 中国萤石矿特征

3.2.3 萤石产量及主要企业

3.3 萤石需求分析

- 3.3.1 建材行业
- 3.3.2 化学工业
- 3.3.3 冶金工业

3.4 萤石价格分析

3.5 萤石资源整合预期

第四章 萤石进出口分析

- 4.1 进口分析
 - 4.1.1 进口总量
 - 4.1.2 进口产品结构
- 4.2 出口分析
 - 4.2.1 出口总量
 - 4.2.2 出口产品结构

第五章 重点企业竞争力分析

- 5.1 墨西哥化学公司 (MEXICHEM)
 - 5.1.1 公司介绍
 - 5.1.2 经营情况
 - 5.1.3 发展情况
- 5.2 南非SALLIES
 - 5.2.1 公司介绍
 - 5.2.2 经营情况

5.3 蒙古罗斯特维尔迈特 (MONGOL-ROSTVELMET)

5.4 金石资源集团有限公司

5.5 浙江中萤实业集团有限公司 (ZHEJIANG
ZHONGYING INDUSTRIAL CO., LTD.)

5.6 浙江武义神龙浮选有限公司 (ZHEJIANG WUYI
SHENLONG FLOTATION CO., LTD)

5.7 湖南旺华萤石矿业有限公司

5.8 浙江巨化股份有限公司

5.8.1 公司介绍

5.8.2 经营情况

5.8.3 发展状况

5.9 多氟多化工股份有限公司

5.9.1 公司介绍

5.9.2 经营情况

5.9.3 发展情况

5.10 上海三爱富新材料股份有限公司

5.10.1 公司介绍

5.10.2 经营情况

5.10.3 发展情况

5.11 浙江永太科技股份有限公司

5.11.1 公司介绍

5.11.2 经营情况

5.11.3 发展情况

图表目录

- 表：萤石分类（按氟化钙含量）
- 图：萤石用途
- 表：2009年全球萤石储量及基础储量分布
- 图：2005-2009年全球萤石产量
- 表：2005-2009年萤石主要生产国产量
- 表：2009年萤石主要生产国萤石储产比
- 表：欧美主要发达国家萤石来源
- 图：2009年全球萤石（分领域）消费结构
- 图：2009年全球萤石（分地区）消费结构
- 图：美国、西欧、日本萤石（分领域）消费结构
- 图：2004-2010年全球萤石供需状况
- 图：1995-2010年国际萤石价格走势
- 表：1999-2010年期间中国保护萤石资源的有关政策
- 表：2010年中国萤石开采总量控制指标
- 图：中国萤石矿床分布图
- 表：中国分区域萤石矿床和矿点分布
- 图：中国萤石矿（分省区）分布
- 图：2005-2009年中国萤石产量
- 表：2010年中国主要萤石企业产能表
- 图：2008-2010年中国萤石表观消费量
- 图：2009年中国萤石消费结构
- 表：萤石在建材行业中的应用

- 表：2007-2010年中国水泥产量
- 图：2007-2010年中国平板玻璃产量
- 图：2003-2009年中国氢氟酸表观消费量及增长率
- 表：氢氟酸下游产品分类
- 图：氟化工产品增值路径图
- 图：2008年中国氢氟酸的消费结构
- 图：2003-2009年中国氢氟酸产能、产量
- 图：2010年中国酸级萤石粉价格走势
- 图：2008-2010年中国萤石进口数量
- 图：2008-2010年中国萤石进口金额
- 图：2008-2010年中国萤石进口产品数量结构
- 图：2008-2010年中国萤石进口产品金额结构
- 图：2008-2010年中国萤石出口数量
- 表：2001-2009年中国折合萤石出口量
- 图：2008-2010年中国萤石出口金额
- 图：2008-2010年中国萤石出口产品数量结构
- 图：2008-2010年中国萤石出口产品数量结构
- 表：2008-2009年墨西哥化学公司财务指标
- 表：2009-2010年墨西哥化学公司季度财务指标对比
- 图：2009年墨西哥化学公司（分产品）销售结构
- 表：2009-2010年墨西哥化学公司氟产业季度财务指标对比
- 图：2007-2010财年南非Sallies公司矿山收入
- 表：2009-2010财年南非sallies公司财务指标
- 表：金石集团控股及参股公司

- 表：金石集团主要产品及产能
- 表：中萤集团矿业和氟化工子公司
- 表：中萤集团主要产品及产能
- 表：中萤集团氟化工系列产品
- 表：神龙浮选公司萤石矿产能
- 图：神龙浮选公司萤石产品
- 表：旺华矿业萤石矿产品及产能
- 表：2009年旺华矿业财务数据
- 图：2007-2010年巨化股份营业收入和利润
- 图：2008-2010年巨化股份（分产品）收入构成
- 图：2008-2010年巨化股份（分地区）收入构成
- 表：多氟多公司主要产品产能
- 图：2007-2010年多氟多公司营业收入和利润
- 表：2010年上半年多氟多公司主营业务分行业情况
- 表：2007-2010年三爱富收入和利润
- 图：2008-2010年三爱富（分产品）主营业务收入结构
- 表：2010年三爱富公司主要制冷剂替代品产能
- 表：永太科技产品分类
- 图：2007-2010年永太科技收入和利润
- 表：2009-2010年永太科技分产品经营情况
- 表：2009-2010年永太科技国内及国外收入情况

购买报告

价 格	电子版： 4500元	电话： 010-8260. 1561/62/63
	纸质版： 5000元	传真： 010-8260. 1570
页数： 64页		邮箱： hanyue@waterwood. com. cn
发布日期： 2010-12		网址： www. pday. com. cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201012/24511214.html		
地址： 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008室		

如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。