

中国氟化工产业集群发展战略分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国氟化工产业集群发展综述

1.1 研究目的与方法

- 1.1.1 研究目的
- 1.1.2 研究方法

1.2 氟化工产业集群界定

- 1.2.1 产业集群的概念
- 1.2.2 氟化工产业集群的概念
- 1.2.3 氟化工产业集群的特征

1.3 氟化工产业政策研究

- 1.3.1 氟化工行业主管部门
- 1.3.2 氟化工行业监管政策
- 1.3.3 氟化工产业发展政策
- 1.3.4 氟化工产业布局政策
- 1.3.5 氟化工产业发展规划

1.4 氟化工产业发展经济环境

- 1.4.1 国内生产总值增长分析
- 1.4.2 城乡居民收入增长分析
- 1.4.3 社会消费品零售市场分析

第2章：中国萤石资源供求现状分析

2.1 萤石行业供给分析

- 2.1.1 萤石资源分布情况
 - (1) 全球萤石资源分布
 - (2) 中国萤石资源分布
- 2.1.2 萤石行业供给分析
 - (1) 萤石生产国产量
 - (2) 各国萤石储采比
 - (3) 中国萤石生产厂家

2.2 萤石行业需求分析

- 2.2.1 萤石行业消费规模分析
 - (1) 全球市场消费规模
 - (2) 中国市场消费规模
- 2.2.2 萤石行业消费结构分析
 - (1) 全球市场消费结构
 - (2) 中国市场消费结构
- 2.2.3 萤石行业消费地区分布
- 2.2.4 萤石行业进出口分析
 - (1) 萤石消耗国萤石进口情况
 - (2) 中国萤石进出口市场分析

2.3 萤石行业发展趋势

- 2.3.1 萤石行业区域集中程度
- 2.3.2 萤石行业市场价格走势
 - (1) 全球市场价格走势
 - (2) 萤石出口价格走势
- 2.3.3 萤石行业发展趋势
 - (1) 利用磷灰石的氟资源
 - (2) 对萤石进行战略整合

第3章：中国氟化工产业发展现状分析

3.1 氟化工产业价值链分析

3.2 氟化工行业供求现状分析

- 3.2.1 氟化工行业发展简况
- 3.2.2 氟化工行业发展特点

- 3.2.3 氟化工行业供给情况
- 3.2.4 氟化工行业需求分析
- 3.2.5 氟化工行业出口分析

3.3 氟化工行业产品市场分析

- 3.3.1 氟化盐市场分析
- 3.3.2 氢氟酸市场分析
- 3.3.3 氟碳化合物市场分析
- 3.3.4 氟树脂市场分析
- 3.3.5 氟涂料市场分析

第4章：重点省市氟化工产业集群发展分析

4.1 湖南省氟化工产业集群发展分析

- 4.1.1 湖南省萤石资源分布与开采情况
- 4.1.2 湖南省氟化工产业发展现状分析
- 4.1.3 湖南省氟化工产业重点企业分析
- 4.1.4 湖南省氟化工产业园区建设现状
- 4.1.5 湖南省氟化工产业集群发展优势
- 4.1.6 湖南省氟化工产业集群发展规划

4.2 江西省氟化工产业集群发展分析

- 4.2.1 江西省萤石资源分布与开采情况
- 4.2.2 江西省氟化工产业发展现状分析
- 4.2.3 江西省氟化工产业重点企业分析
- 4.2.4 江西省氟化工产业园区建设现状
- 4.2.5 江西省氟化工产业集群发展优势
- 4.2.6 江西省氟化工产业集群发展规划

4.3 辽宁省氟化工产业集群发展分析

- 4.3.1 辽宁省萤石资源分布与开采情况
- 4.3.2 辽宁省氟化工产业发展现状分析
- 4.3.3 辽宁省氟化工产业重点企业分析
- 4.3.4 辽宁省氟化工产业园区建设现状
- 4.3.5 辽宁省氟化工产业集群发展优势
- 4.3.6 辽宁省氟化工产业集群发展规划

4.4 浙江省氟化工产业集群发展分析

- 4.4.1 浙江省萤石资源分布与开采情况
- 4.4.2 浙江省氟化工产业发展现状分析
- 4.4.3 浙江省氟化工产业重点企业分析
- 4.4.4 浙江省氟化工产业园区建设现状
- 4.4.5 浙江省氟化工产业集群发展优势
- 4.4.6 浙江省氟化工产业集群发展规划

4.5 福建省氟化工产业集群发展分析

- 4.5.1 福建省萤石资源分布与开采情况
- 4.5.2 福建省氟化工产业发展现状分析
- 4.5.3 福建省氟化工产业重点企业分析
- 4.5.4 福建省氟化工产业园区建设现状
- 4.5.5 福建省氟化工产业集群发展优势
- 4.5.6 福建省氟化工产业集群发展规划

4.6 内蒙古氟化工产业集群发展分析

- 4.6.1 内蒙古萤石资源分布与开采情况
- 4.6.2 内蒙古氟化工产业发展现状分析
- 4.6.3 内蒙古氟化工产业重点企业分析
- 4.6.4 内蒙古氟化工产业园区建设现状
- 4.6.5 内蒙古氟化工产业集群发展优势
- 4.6.6 内蒙古氟化工产业集群发展规划

4.7 江苏省氟化工产业集群发展分析

- 4.7.1 江苏省萤石资源分布与开采情况
- 4.7.2 江苏省氟化工产业发展现状分析
- 4.7.3 江苏省氟化工产业重点企业分析
- 4.7.4 江苏省氟化工产业园区建设现状
- 4.7.5 江苏省氟化工产业集群发展优势
- 4.7.6 江苏省氟化工产业集群发展规划

4.8 山东省氟化工产业集群发展分析

- 4.8.1 山东省萤石资源分布与开采情况
- 4.8.2 山东省氟化工产业发展现状分析
- 4.8.3 山东省氟化工产业重点企业分析
- 4.8.4 山东省氟化工产业园区建设现状
- 4.8.5 山东省氟化工产业集群发展优势
- 4.8.6 山东省氟化工产业集群发展规划

第5章：中国氟化工产业集群发展路径分析

5.1 氟化工产业集群发展趋势

- 5.1.1 氟化工产业市场需求趋势
- 5.1.2 氟化工产业集群发展趋势

5.2 氟化工产业集群发展路径

- 5.2.1 氟化工产业集群发展影响因素
- 5.2.2 氟化工产业集群未来发展路径

图表目录

- 图表1：世界主要国家萤石储量(单位：万吨，%)
- 图表2：中国萤石矿床分布图
- 图表3：中国分区域萤石矿床、矿点统计(单位：处，%)
- 图表4：中国主要萤石矿床统计表(单位：万吨，%)
- 图表5：2004-2012年世界主要萤石生产国产量情况(单位：万吨)
- 图表6：2012年世界各主要萤石生产国储量情况(单位：万吨)
- 图表7：全球及主要国家储采比(单位：万吨，吨)
- 图表8：中国主要萤石生产厂家及产量(单位：万吨)
- 图表9：2004-2012年全球萤石供应和消费情况(单位：万吨)
- 图表10：2000-2012年中国萤石产销及出口情况(单位：万吨)
- 图表11：世界萤石消费结构图(单位：%)
- 图表12：全球酸级和冶金级萤石消耗量(单位：万吨)
- 图表13：中国萤石的消费结构(单位：%)
- 图表14：世界萤石消费分布图(单位：%)
- 图表15：美国、西欧和日本等萤石消耗国都依赖进口
- 图表16：美国历年萤石进出口数据(单位：万吨)
- 图表17：2005-2012年国内萤石出口情况(单位：万吨)
- 图表18：我国萤石储量分布图(单位：%)
- 图表19：我国主要公司萤石产能(单位：万吨)
- 图表20：国际萤石价格走势(单位：美元)
- 图表21：我国萤石出口月度单价(单位：美元/吨)
- 图表22：氟化工产业链示意图
- 图表23：2010-2012年中国氟化工行业月度出口额走势图(单位：万美元)
- 图表24：我国氟化盐产量情况(单位：万吨)
- 图表25：我国主要氟化盐厂家产能与产量情况(单位：万吨，%)
- 图表26：我国氢氟酸产能与产量变化情况(单位：万吨)
- 图表27：我国氢氟酸产能地域分布(单位：%)
- 图表28：2010-2012年我国氢氟酸在建项目分析(单位：万吨)
- 图表29：2010-2012年中国R22主要生产商产能分布情况(单位：万吨/年)
- 图表30：2010-2012年中国R124主要生产商产能分布情况(单位：万吨/年)
- 图表31：2010-2012年中国R134a主要生产商产能分布情况(单位：万吨/年)
- 图表32：2012年以来上海三爱富新材料股份有限公司PTFE树脂产品价格行情(单位：元/KG)

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！