

2020年中国核材料行业分析报告- 行业供需现状与发展动向研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国核材料行业分析报告-行业供需现状与发展动向研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/478571478571.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 中国核材料行业发展环境分析

1.1 核材料行业相关概念

1.1.1 核材料行业定义

1.1.2 核材料产品分类

1.2 中国核材料行业政策环境分析

1.2.1 行业管理体制分析

1.2.2 行业相关政策

1.2.3 行业发展规划

1.2.4 政策对行业影响分析

1.3 中国核材料行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济分析

(1) 美国宏观经济情况

(2) 欧洲宏观经济情况

(3) 日本宏观经济情况

(4) 国际宏观经济展望

1.3.2 国内宏观经济分析

(1) 国内生产总值分析

(2) 工业增加值分析

(3) 固定资产投资分析

(4) 国内宏观经济展望

1.3.3 经济对行业的影响分析

1.4 中国核材料行业技术环境分析

1.4.1 核材料行业技术发展现状

1.4.2 核材料行业专利技术发展情况

(1) 核材料相关专利申请量

(2) 核材料相关专利公开量

(3) 核材料相关专利分类

(4) 核材料相关专利申请人情况

(5) 核材料热点专利技术情况

第二章 国内外核电行业发展情况分析

2.1 全球核电行业发展分析

2.1.1 全球核电行业发展状况

2.1.2 全球核电站建设情况分析

(1) 已建核电站分析

(2) 在建核电站分析

(3) 规划建设项目分析

2.1.3 全球核电装机容量分析

2.1.4 全球核电发电量分析

2.1.5 全球核电消费量分析

2.1.6 全球核电行业投资分析

2.1.7 全球核电行业成本分析

2.1.8 全球核电行业竞争格局分析

2.2 主要国家核电行业发展分析

2.2.1 美国核电行业发展分析

(1) 核电行业发展规划

(2) 核电装机容量分析

(3) 核电发电量分析

(4) 核电站规模分析

(5) 核电行业发展前景及趋势分析

2.2.2 法国核电行业发展分析

(1) 核电行业发展规划

(2) 核电装机容量分析

(3) 核电发电量分析

(4) 核电站规模分析

(5) 核电行业发展前景及趋势分析

2.2.3 日本核电行业发展分析

(1) 核电行业发展规划

(2) 核电装机容量分析

(3) 核电发电量分析

(4) 核电站规模分析

(5) 核电行业发展前景及趋势分析

2.2.4 俄罗斯核电行业发展分析

(1) 核电行业发展规划

(2) 核电装机容量分析

(3) 核电发电量分析

- (4) 核电站规模分析
- (5) 核电行业发展前景及趋势分析
- 2.3 中国核电行业发展分析
 - 2.3.1 中国核电行业发展状况分析
 - 2.3.2 核电站建设情况分析
 - (1) 已建核电站分析
 - (2) 在建核电站分析
 - (3) 规划建设项目分析
 - 2.3.3 中国核电行业装机容量分析
 - 2.3.4 中国核电行业发电量分析
 - 2.3.5 中国核电行业市场竞争分析
- 2.4 中国核电行业投资分析
 - 2.4.1 核电行业投资规模分析
 - 2.4.2 核电行业投资资金来源构成
 - 2.4.3 核电行业投资项目建设分析
 - 2.4.4 核电行业投资资金用途分析
 - (1) 投资资金流向构成
 - (2) 不同级别项目投资资金比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - 2.4.5 核电行业投资主体构成分析
- 2.5 核电行业发展前景分析
 - 2.5.1 核电行业发展趋势分析
 - (1) 全球核电行业发展趋势分析
 - (2) 中国核电行业发展趋势分析
 - 2.5.2 核电行业发展前景预测
 - (1) 核电行业投资额预测
 - (2) 核电行业装机容量预测
 - 2.5.3 核电行业发展对核材料行业影响分析

第三章 国际核材料行业发展情况分析

- 3.1 全球核材料行业发展情况分析
 - 3.1.1 全球核材料市场发展状况
 - 3.1.2 全球核材料市场规模分析
 - 3.1.3 全球核材料市场竞争分析
 - 3.1.4 全球核材料技术水平分析

3.1.5 全球核材料市场前景预测

3.2 全球核材料重点产品市场分析

3.2.1 全球铀材料市场分析

- (1) 全球铀矿资源分析
- (2) 全球铀材料市场规模分析
- (3) 全球铀材料技术水平分析
- (4) 全球铀材料市场竞争分析
- (5) 全球铀材料市场前景预测

3.2.2 全球锆材料市场分析

- (1) 全球锆矿资源分析
- (2) 全球锆材料市场规模分析
- (3) 全球锆材料技术水平分析
- (4) 全球锆材料市场竞争分析
- (5) 全球锆材料市场前景预测

3.2.3 全球钛合金市场分析

- (1) 全球钛合金市场规模分析
- (2) 全球钛合金技术水平分析
- (3) 全球钛合金市场竞争分析
- (4) 全球钛合金市场前景预测

3.2.4 全球核石墨市场分析

- (1) 全球核石墨市场规模分析
- (2) 全球核石墨技术水平分析
- (3) 全球核石墨市场竞争分析
- (4) 全球核石墨市场前景预测

3.3 主要国家核材料市场分析

3.3.1 美国核材料市场分析

3.3.2 日本核材料市场分析

3.3.3 俄罗斯核材料市场分析

第四章 中国核材料行业发展情况分析

4.1 中国核材料行业发展概况

4.1.1 中国核材料行业发展历程分析

4.1.2 中国核材料行业发展特点分析

4.1.3 中国核材料行业与先进国家对比分析

4.2 中国核材料行业发展现状

4.2.1 中国核材料行业发展状况

4.2.2 中国核材料行业市场规模

(1) 行业市场规模分析

(2) 行业产能规模分析

(3) 行业产量规模分析

(4) 行业需求量规模分析

4.2.3 中国核材料市场竞争分析

4.2.4 中国核材料行业影响因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

4.2.5 中国核材料行业发展前景预测

4.3 中国核材料行业进出口市场分析

4.3.1 核材料行业进出口综述

4.3.2 核材料行业出口市场分析

(1) 核材料行业出口总体情况

(2) 核材料行业出口产品结构分析

4.3.3 核材料行业进口市场分析

(1) 核材料行业进口总体情况

(2) 核材料行业进口产品结构分析

第五章 中国核材料行业细分市场分析

5.1 核材料行业细分市场结构

5.1.1 核材料分类

5.1.2 核材料市场结构

5.2 铀材料市场发展分析

5.2.1 铀矿资源分析

(1) 中国铀矿资源储量分析

(2) 中国铀矿资源勘探分析

(3) 中国铀矿资源开发利用分析

5.2.2 铀材料市场发展现状

(1) 铀材料市场发展状况

(2) 铀产量分析

(3) 铀需求量分析

(4) 铀价格走势分析

(5) 铀循环使用分析

5.2.3 铀材料市场竞争分析

5.2.4 铀材料技术水平及最新技术进展

5.2.5 铀材料市场发展前景预测

5.3 锆材料市场发展分析

5.3.1 锆矿资源分析

- (1) 中国锆矿资源储量分析
- (2) 中国锆矿资源勘探分析
- (3) 中国锆矿资源开发利用分析

5.3.2 锆材料市场发展现状

- (1) 锆材料市场发展状况
- (2) 锆产量分析
- (3) 锆需求量分析
- (4) 锆价格走势分析

5.3.3 核级海绵锆市场分析

- (1) 核级海绵锆产能分析
- (2) 核级海绵锆市场需求分析
- (3) 核级海绵锆价格走势分析
- (4) 核级海绵锆毛利率分析
- (5) 核级海绵锆国产化分析

5.3.4 锆材市场分析

- (1) 锆材市场发展状况
- (2) 锆材产量分析
- (3) 锆材需求量分析
- (4) 锆材价格走势分析

5.3.5 锆材料市场竞争分析

5.3.6 锆材料技术水平及最新技术进展

5.3.7 锆材料市场发展前景预测

- (1) 锆材料总体市场发展前景预测
- (2) 核级海绵锆市场发展前景预测
- (3) 锆材市场发展前景预测

5.4 其他核材料市场发展分析

5.4.1 钷市场分析发展分析

- (1) 钷储量分析
- (2) 钷生产分析
- (3) 钷需求分析

- (4) 钪市场竞争分析
- (5) 钪价格走势分析
- (6) 钪市场前景预测
- 5.4.2 钛合金市场发展分析
 - (1) 钛合金产量分析
 - (2) 钛合金需求分析
 - (3) 钛合金市场竞争分析
 - (4) 钛合金价格走势分析
 - (5) 钛合金市场前景预测
- 5.4.3 核极钠市场发展分析
 - (1) 核极钠产量分析
 - (2) 核极钠需求分析
 - (3) 核极钠市场竞争分析
 - (4) 核极钠价格走势分析
 - (5) 核极钠市场前景预测
- 5.4.4 核石墨市场发展分析
 - (1) 核石墨产量分析
 - (2) 核石墨需求分析
 - (3) 核石墨市场竞争分析
 - (4) 核石墨价格走势分析
 - (5) 核石墨市场前景预测

第六章 中国核材料行业主要企业生产经营分析

- 6.1 核材料企业发展总体状况分析
- 6.2 核材料行业领先企业个案分析
 - 6.2.1 内蒙古兰太实业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 6.2.2 方大炭素新材料科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析

6.2.3 深圳沃尔核材股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.4 宝鸡钛业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.5 广东韶能集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.6 广东东方锆业科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.7 中钢国际工程技术股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.8 浙江瀚叶股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.9 西部金属材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.10 江西晶安高科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.11 沈阳东利钛业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.12 核工业北京化工冶金研究院经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.13 国核宝钛锆业股份公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第七章 中国核材料行业投资机会及建议

7.1 核材料行业投资特性分析

7.1.1 核材料行业进入壁垒分析

7.1.2 核材料行业盈利模式分析

7.1.3 核材料行业盈利因素分析

7.2 核材料行业投资风险分析

7.2.1 核材料行业政策风险

7.2.2 核材料行业技术风险

7.2.3 核材料行业竞争风险

7.2.4 核材料行业宏观经济波动风险

7.2.5 核材料行业其他风险

7.3 核材料行业投资机会及投资建议

7.3.1 核材料行业投资前景分析

7.3.2 核材料行业投资机会分析

7.3.3 核材料行业投资建议

图表目录

图表1：我国核电技术路线图

图表2：2020年世界主要核电国家核电机组情况（单位：个，兆瓦，年）

图表3：2020年世界各国在建核电机组数量占比（单位：%）

图表4：2020年全球核电机组在建、已建和规划数量（单位：台）

图表5：2020年全球核电机组在建、已建和规划装机容量（单位：MW）

图表6：2020年各国核电装机容量占比（单位：%）

图表7：2017-2020年世界核电发电量及占电源结构比重（单位：% ，十亿千瓦时）

图表8：2020年主要国家核电发电量及占比（单位：亿千瓦时，%）

图表9：2017-2020年全球核电消费量增长情况（单位：亿千瓦时）

图表10：2020年全球核电消费量前十强国家（单位：百万吨油当量）

图表11：2017全球核电消费量前十强占比（单位：%）

图表12：世界主要国家核电发电成本比较（单位：MW，USD/kW，USD/MWh）

图表13：世界核电竞争格局

图表14：第四代核电的技术目标

图表15：2020年已建的核电站（单位：MW）

图表16：2020年我国在建核电站情况（单位：MW，台）

图表17：2021-2026年各地规划建设核电站情况（单位：万千瓦，亿元）

图表18：2021-2026年我国内陆核电站规划情况（单位：万千瓦）

图表19：2017-2020年我国核电装机容量（单位：百万千瓦，%）

图表20：2017-2020年我国核电发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表详见报告正文（GYSYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国核材料行业分析报告-行业供需现状与发展动向研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/478571478571.html>