

2020年中国高岭土市场前景研究报告- 行业规模现状与发展战略规划

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年中国高岭土市场前景研究报告-行业规模现状与发展战略规划》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/495616495616.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

我国的高岭土资源中大型、优质矿床数量较少。其中，北方煤系高岭土储量最大，但无法直接供下游使用，需进行煅烧提高纯度；非煤系高岭土比较分散，但优质且储量规模较大的矿区只有少数几个。

我国高岭土类型及分布情况

类型

分布区域

应用领域

矿床特征

非煤系高岭土

福建、广东、江苏、湖南等

陶瓷、造纸涂料、填料、催化剂载体等

由长石或其他硅酸盐矿物经风化作用形成。各个高岭土矿区开采的高岭土品质差异较大，下游应用的领域也有较大的差别

煤系高岭土

山西、陕西、内蒙古等煤炭大省

造纸填料、橡胶填料、中低端陶瓷

与煤炭矿床伴生的高岭土矿物，主要成分是高岭土，储量约20亿吨。煤系高岭土含有炭质、铁钛含量低、煅烧后白度高、分散性好，粒度细，但可塑性差数据来源：公开资料整理

从我国高岭土行业下游消费结构来看，我国高岭土主要应用于陶瓷行业，占比约46.5%；造纸领域消费占比38.8%，为第二大消费领域。

2020年我国高岭土需求结构

数据来源：公开资料整理

随着陶瓷、造纸、涂料等下游市场需求的增长以及应用领域的扩大，我国高岭土市场规模将继续保持上升的态势。根据相关数据显示，2020年，我国高岭土市场消费需求结构依然以陶瓷、造纸和涂料三个领域为主，其总需求量预计将达665万吨。

2015-2020年我国高岭土行业需求量及预测情况

数据来源：公开资料整理（WYD）

【报告大纲】

第一章 高岭土相关概述

第一节 高岭土基础概述

- 一、高龄土原矿
- 二、高岭土的形成
- 三、高龄土原成份及理化性质
- 四、高岭土检测

第二节 煅烧高岭土与水洗高岭土阐述

第三节 高龄土的工艺特性

第四节 高龄土的应用

第二章 全球高岭土产业运行概况分析

第一节 全球高岭土产业运行现状

- 一、全球高岭土资源情况分析
- 二、世界高岭土市场开发利用情况
- 三、近十年国外高岭土工业生产概况
- 四、近几年全球高岭土整体需求量统计
- 五、全球高岭土产品向高端移动

第二节 近几年世界上高岭土的应用领域及所占比重分析

- 一、造纸
- 二、陶瓷、耐火材料
- 三、涂料和橡胶塑料
- 四、玻璃纤维

第三节 中国高岭土主产国运行动态分析

- 一、美国
- 二、英国
- 三、中国
- 四、巴西
- 五、澳大利亚

第四节 2021-2026年世界高岭土产业发展前景预测分析

第三章 中国高岭土产业运行环境分析

第一节 国内高岭土经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2020年中国高岭土经济发展预测分析

第二节 中国高岭土行业政策环境分析

第四章 中国高岭土产业整体运行形势透析

第一节 中国高岭土产业资源概况

一、我国的煤系高岭土储量据世界首位

二、中国高岭土矿资源分布

1、煤系高岭土

2、软质高岭土

3、砂质高岭土

三、中国是世界最早发现并在工业中利用高岭土的国家之一

第二节 中国高岭土市场运行总况

一、我国高岭土的产量

二、中国高岭土开发利用情况

1、造纸

2、瓷器

3、陶瓷用高岭土市场依然巨大

三、高端高岭土需求将有较大扩张

四、中国高岭土高端产品进口依赖程度

第五章 中国高岭土产业运行态势分析

第一节 中国高岭土产业技术发展现状分析

一、高岭土行业国际技术现状

二、高岭土行业国内技术现状

三、高岭土综合利用行业技术发展变化

四、影响高岭土综合利用行业技术环境的因素分析

第二节 中国高岭土产业运营动态分析

一、山西省高岭土生产基地

二、苏州涂料级优质高岭土潜力初现

三、乌海市高岭土生产填料项目进展顺利

第三节 中国高岭土产业发展存在的问题与对策分析

第六章 中国高岭土相关行业主要数据监测分析

第一节 中国高岭土所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国高岭土所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国高岭土所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 中国高岭土行业供求形势剖析

第一节 中国高岭土市场发展现状

一、市场发展综述

二、市场发展特点

三、影响市场发展的因素分析

第二节 中国高岭土市场供给分析

一、中国高岭土生产规模

二、中国高岭土供给结构

三、影响行业供应因素分析

第三节 中国高岭土市场需求分析

一、中国高岭土需求现状

二、中国高岭土需求分布

三、中国高岭土需求规模

四、影响中国高岭土需求因素分析

第八章 中国高岭土行业竞争新格局透析

第一节 工业矿物原料之间竞争剧烈

第二节 中国高岭土行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 中国高岭土行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

三、影响行业集中度因素分析

第四节 中国高岭土行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第九章 中国高岭土重点区域运行市场透析

第一节 长三角地区

一、发展现状

二、竞争优势

三、前景展望

第二节 珠三角地区

第三节 环渤海地区

第四节 西部地区

第五节 东北地区

第十章 中国高岭土行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 中国高岭土公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 龙岩高岭土有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 茂名市高岭科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 巩义市中龙高岭土有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 山西金洋镀烧高岭土有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 锦州宏塔高岭土开发有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 兖矿北海高岭土有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 枣庄鑫源化工有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节 章丘市文通高岭土矿

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十节 茂名市银华高岭土实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十一章 中国造纸行业运行新形势透析

第一节 国际造纸业运行简况

一、全球造纸工业的发展状况

二、金融风暴对全球造纸业的冲击

三、全球纸张产能情况

四、全球造纸行业加快整合兼并

五、欧美造纸市场呈疲软态势

第二节 中国造纸业运行简况

一、中国现代造纸产业的特征

二、中国造纸量跃居世界第一

三、中国造纸业的分水岭

四、中国造纸业经济运行分析

第三节 中国造纸业品牌发展综述

一、我国造纸业品牌的主要分类

二、中国造纸行业品牌发展整体概况

三、中国造纸业子行业品牌发展状况

四、我国造纸行业品牌存在的问题

五、推动我国纸业品牌建设的主要工作

第十二章 中国陶瓷制造业发展情况分析

第一节 中国陶瓷行业发展环境分析

一、陶瓷产业受宏观政策的影响

二、资源税改革推进陶瓷产业结构调整

三、陶瓷出口退税率上调有利行业发展

四、政府行为加速陶瓷企业优胜劣汰

第二节 中国陶瓷行业发展概况

一、中国陶瓷业发展回顾

二、我国陶瓷业发展三大特点

三、我国陶瓷行业发展格局变化分析

四、我国陶瓷行业新企业发展现状

五、我国陶瓷行业利润下降及其影响分析

第三节 农村陶瓷市场发展运行分析

一、农村陶瓷市场消费概况

二、农村市场成为陶瓷行业重点

三、国产高端陶瓷进军农村市场

四、陶瓷企业转战农村市场的瓶颈

第四节 中国陶瓷企业物流管理分析

一、陶瓷物流发展的特点

二、中国陶瓷企业物流存在的问题

三、中国陶瓷企业物流应采取的对策

第五节 中国陶瓷制造业存在的问题分析

一、中国陶瓷业存在的战略问题

二、中国陶瓷业与国际水平的差距

三、中国陶瓷行业产能过剩问题突出

四、陶瓷企业面临的问题

第六节 中国陶瓷产业的发展对策分析

一、做强我国陶瓷行业的五大战略

二、中国陶瓷企业开拓市场战略

三、国内陶瓷业发展须探寻新的突破点

四、陶瓷行业发展应加强引进利用更多社会资源

五、陶瓷出口企业转型策略

第十三章 2021-2026年中国高岭土产业前景展望与趋势预测

第一节 2021-2026年中国高岭土行业发展环境展望

一、宏观经济形势展望

二、政策走势及其影响

三、国际行业走势展望

第二节 2021-2026年中国高岭土行业发展趋势展望

一、技术发展趋势展望

二、产品发展趋势展望

三、行业竞争格局展望

第三节 2021-2026年中国高岭土行业市场规模预测

一、国际市场规模预测

二、国内市场规模预测

第四节 2021-2026年中国高岭土市场盈利能力预测分析

第十四章 2021-2026年中国高岭土行业投资前景规划

第一节 中国高岭土行业投资现状

一、投资规模分析

二、投资结构分析

第二节 中国高岭土行业融资现状

一、产业融资现状

二、融资前景展望

第三节 2021-2026年中国高岭土产业投资前景分析

一、行业发展周期分析

二、行业投资前景判断

三、行业投资风险分析

四、行业投资发展策略

部分图表目录：

图表：2017-2020年国内生产总值

图表：2017-2020年居民消费价格涨跌幅度

图表：2020年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2017-2020年国家外汇储备

图表：2017-2020年财政收入

图表：2017-2020年全社会固定资产投资

图表：2020年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2020年固定资产投资新增主要生产能力

图表：长江三角区高岭土矿产地统计

图表：我国高岭土矿石储量

图表：珠三角地区高岭土矿产地统计

图表：环渤海地区高岭土矿产地统计

图表：西部地区高岭土矿产地统计

图表：东北地区高岭土矿产地统计

图表：中国高岭土公司主要经济指标走势图

图表：中国高岭土公司经营收入走势图

图表：中国高岭土公司盈利指标走势图

图表：中国高岭土公司负债情况图

图表：中国高岭土公司负债指标走势图

图表：中国高岭土公司运营能力指标走势图

图表：中国高岭土公司成长能力指标走势图

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年中国高岭土市场前景研究报告-行业规模现状与发展战略规划》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、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/495616495616.html>