

全球高岭土行业竞争分析及投资风险研究报告2024-2030年

产品名称	全球高岭土行业竞争分析及投资风险研究报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

-----+

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

全球高岭土行业竞争分析及投资风险研究报告2024-2030年

根据本项目团队新调研，预计2030年全球高岭土产值达到8543.2百万美元，2024-2030年期间年复合增长率CAGR为3.8%。

全球高岭土主要厂商有Imerys S.A.、kaMin、BASF和Thiele Kaolin Company等。全球前四大厂商共占有超过20%的市场份额。

目前亚太是全球大的高岭土市场，占有大约40%的市场份额，之后是欧洲和北美市场，二者共占有超过40%的份额。

本文研究全球高岭土总体规模，包括产量、产值、消费量、主要生产地区、主要生产商及市场份额，是一份详细的、综合性的调研分析报告。

本文主要所包含的亮点内容如下：

全球高岭土总产量及总需求量，2019-2030，（千吨）。

全球高岭土总产值，2019-2030，（百万美元）。

全球主要生产地区及国家高岭土产量、产值、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（千吨）。

全球主要地区及国家高岭土销量，CAGR，2019-2030 &（千吨）。

美国与中国市场对比：高岭土产量、消费量、主要生产商及份额。

全球主要生产商高岭土产量、价格、产值及市场份额，2019-2024，（百万美元）&（千吨）。

全球高岭土主要细分类产量、产值、价格、份额、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（千吨）。

全球主要应用高岭土产量、产值、价格、份额、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（千吨）。

全球高岭土企业介绍，包括企业简介、总部、产地、高岭土产品介绍、规格/型号等，主要厂商包括Imerys S.A.、KaMin LLC and CADAM SA、BASF、Thiele Kaolin Company和Sibelco等。

本文同时分析高岭土市场主要驱动因素、阻碍因素、市场机遇、挑战、新产品发布等。

主要行业细分：

本文从高岭土产品类型细分、应用细分、企业、地区等角度，进行定量和定性分析，包括产量、产值、均价、份额、增速等关键指标，历史数据2019-2023，预测数据2024-2030。

本文重点分析全球主要经济体，包括：

美国

中国

欧洲

日本

韩国

东南亚（东盟）

印度

其他地区

全球高岭土主要产品类型细分：

硬质高岭土

软质高岭土

砂质高岭土

全球高岭土主要下游分析：

造纸

陶瓷

涂料

橡胶

塑料制品

耐火材料

化妆品和制药

其他

本文包括的主要厂商：

Imerys S.A.

KaMin LLC and CADAM SA

BASF

Thiele Kaolin Company

Sibelco

Quarzwerke Gruppe

I-Minerals

Burgess

中国高岭土

中国矿产

龙岩高岭土

金洋煅烧高岭土

LB Minerals

本文重点解决/回复如下问题：

1. 全球高岭土总体市场空间？
2. 全球高岭土主要市场需求量？
3. 全球高岭土同比增速？
4. 全球高岭土总体产量及产值？
5. 全球高岭土主要生产地区/国家/生产商？
6. 全球高岭土主要增长驱动因素？

报告目录

1 全球供给分析

1.1 高岭土介绍

1.2 全球高岭土供给规模及预测

1.2.1 全球高岭土产值（2019 & 2023 & 2030）

1.2.2 全球高岭土产量（2019-2030）

1.2.3 全球高岭土价格趋势（2019-2030）

1.3 全球主要生产地区及规模（基于高岭土产地分布）

1.3.1 全球主要生产地区高岭土产值（2019-2030）

1.3.2 全球主要生产地区高岭土产量（2019-2030）

1.3.3 全球主要生产地区高岭土均价（2019-2030）

1.3.4 北美高岭土产量（2019-2030）

1.3.5 欧洲高岭土产量（2019-2030）

1.3.6 中国高岭土产量（2019-2030）

1.3.7 新西兰高岭土产量（2019-2030）

1.3.8 澳大利亚高岭土产量（2019-2030）

1.4 市场驱动因素、阻碍因素及趋势

1.4.1 高岭土市场驱动因素

1.4.2 高岭土行业影响因素分析

1.4.3 高岭土行业趋势

2 全球需求规模分析

2.1 全球高岭土总体需求/消费分析（2019-2030）

2.2 全球高岭土主要消费地区及销量

2.2.1 全球主要地区高岭土销量（2019-2024）

2.2.2 全球主要地区高岭土销量预测（2025-2030）

2.3 美国高岭土销量（2019-2030）

2.4 中国高岭土销量（2019-2030）

2.5 欧洲高岭土销量（2019-2030）

2.6 日本高岭土销量（2019-2030）

2.7 韩国高岭土销量（2019-2030）

2.8 东盟国家高岭土销量（2019-2030）

2.9 印度高岭土销量（2019-2030）

3 行业竞争状况分析

3.1 全球主要厂商高岭土产值（2019-2024）

3.2 全球主要厂商高岭土产量（2019-2024）

3.3 全球主要厂商高岭土平均价格（2019-2024）

3.4 全球高岭土主要企业四象限评价分析

3.5 行业排名及集中度分析（CR）

3.5.1 全球高岭土主要厂商排名（基于2023年企业规模排名）

3.5.2 高岭土全球行业集中度分析（CR4）

3.5.3 高岭土全球行业集中度分析（CR8）

3.6 全球高岭土主要厂商产品布局及区域分布

3.6.1 全球高岭土主要厂商区域分布

3.6.2 全球主要厂商高岭土产品类型

3.6.3 全球主要厂商高岭土相关业务/产品布局情况

3.6.4 全球主要厂商高岭土产品面向的下游市场及应用

3.7 竞争环境分析

3.7.1 行业过去几年竞争情况

3.7.2 行业进入壁垒

3.7.3 行业竞争因素分析

3.8 潜在进入者及业内主要厂商未来产能规划

3.9 行业并购分析

4 中国、美国及全球其他市场对比分析

4.1 美国 VS 中国：高岭土产值规模对比

4.1.1 美国 VS 中国：高岭土产值对比（2019 & 2023 & 2030）

4.1.2 美国 VS 中国：高岭土产值份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.2 美国 VS 中国：高岭土产量规模对比

4.2.1 美国 VS 中国：高岭土产量对比（2019 & 2023 & 2030）

4.2.2 美国 VS 中国：高岭土产量份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.3 美国 VS 中国：高岭土销量对比

4.3.1 美国 VS 中国：高岭土销量对比（2019 & 2023 & 2030）

4.3.2 美国 VS 中国：高岭土销量份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.4 美国本土高岭土主要生产商及市场份额2019-2024

4.4.1 美国本土高岭土主要生产商，总部及产地分布

4.4.2 美国本土主要生产商高岭土产值（2019-2024）

4.4.3 美国本土主要生产商高岭土产量（2019-2024）

4.5 中国本土高岭土主要生产商及市场份额2019-2024

4.5.1 中国本土高岭土主要生产商，总部及产地分布

4.5.2 中国本土主要生产商高岭土产值（2019-2024）

4.5.3 中国本土主要生产商高岭土产量（2019-2024）

4.6 全球其他地区高岭土主要生产商及份额2019-2024

4.6.1 全球其他地区高岭土主要生产商，总部及产地分布

4.6.2 全球其他地区主要生产商高岭土产值（2019-2024）

4.6.3 全球其他地区主要生产商高岭土产量（2019-2024）

5 产品类型细分

5.1 根据产品类型，全球高岭土细分市场预测 2019 VS 2023 VS 2030

5.2 不同产品类型细分介绍

5.2.1 硬质高岭土

5.2.2 软质高岭土

5.2.3 砂质高岭土

5.3 根据产品类型细分，全球高岭土规模

5.3.1 根据产品类型细分，全球高岭土产量（2019-2030）

5.3.2 根据产品类型细分，全球高岭土产值（2019-2030）

5.3.3 根据产品类型细分，全球高岭土价格趋势（2019-2030）

6 产品应用细分

6.1 根据应用细分，全球高岭土规模预测：2019 VS 2023 VS 2030

6.2 不同应用细分介绍

6.2.1 造纸

6.2.2 陶瓷

6.2.3 涂料

6.2.4 橡胶

6.2.5 塑料制品

6.2.6 耐火材料

6.2.7 化妆品和制药

6.2.8 其他

6.3 根据应用细分，全球高岭土规模

6.3.1 根据应用细分，全球高岭土产量（2019-2030）

6.3.2 根据应用细分，全球高岭土产值（2019-2030）

6.3.3 根据应用细分，全球高岭土平均价格（2019-2030）

7 企业简介

7.1 Imerys S.A.

7.1.1 Imerys S.A.基本情况

7.1.2 Imerys S.A.主营业务及主要产品

7.1.3 Imerys S.A. 高岭土产品介绍

7.1.4 Imerys S.A. 高岭土产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.1.5 Imerys S.A.新发展动态

7.1.6 Imerys S.A. 高岭土优势与不足

7.2 KaMin LLC and CADAM SA

7.2.1 KaMin LLC and CADAM SA基本情况

7.2.2 KaMin LLC and CADAM SA主营业务及主要产品

7.2.3 KaMin LLC and CADAM SA 高岭土产品介绍

7.2.4 KaMin LLC and CADAM SA 高岭土产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.2.5 KaMin LLC and CADAM SA新发展动态

7.2.6 KaMin LLC and CADAM SA 高岭土优势与不足

7.3 BASF

7.3.1 BASF基本情况

7.3.2 BASF主营业务及主要产品

7.3.3 BASF 高岭土产品介绍

7.3.4 BASF 高岭土产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.3.5 BASF新发展动态

7.3.6 BASF 高岭土优势与不足

7.4 Thiele Kaolin Company

7.4.1 Thiele Kaolin Company基本情况

7.4.2 Thiele Kaolin Company主营业务及主要产品

7.4.3 Thiele Kaolin Company 高岭土产品介绍

7.4.4 Thiele Kaolin Company 高岭土产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.4.5 Thiele Kaolin Company新发展动态

7.4.6 Thiele Kaolin Company 高岭土优势与不足

7.5 Sibelco

7.5.1 Sibelco基本情况

7.5.2 Sibelco主营业务及主要产品

7.5.3 Sibelco 高岭土产品介绍

7.5.4 Sibelco 高岭土产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.5.5 Sibelco新发展动态

7.5.6 Sibelco 高岭土优势与不足

7.6 Quarzwerke Gruppe

7.6.1 Quarzwerke Gruppe基本情况

7.6.2 Quarzwerke Gruppe主营业务及主要产品

7.6.3 Quarzwerke Gruppe 高岭土产品介绍

7.6.4 Quarzwerke Gruppe 高岭土产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.6.5 Quarzwerke Gruppe新发展动态

7.6.6 Quarzwerke Gruppe 高岭土优势与不足

7.7 I-Minerals

7.7.1 I-Minerals基本情况

7.7.2 I-Minerals主营业务及主要产品

7.7.3 I-Minerals 高岭土产品介绍

7.7.4 I-Minerals 高岭土产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.7.5 I-Minerals新发展动态

7.7.6 I-Minerals 高岭土优势与不足

7.8 Burgess

7.8.1 Burgess基本情况

7.8.2 Burgess主营业务及主要产品

7.8.3 Burgess 高岭土产品介绍

7.8.4 Burgess 高岭土产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.8.5 Burgess新发展动态

7.8.6 Burgess 高岭土优势与不足

7.9 中国高岭土

7.9.1 中国高岭土基本情况

7.9.2 中国高岭土主营业务及主要产品

7.9.3 中国高岭土 高岭土产品介绍

7.9.4 中国高岭土 高岭土产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.9.5 中国高岭土新发展动态

7.9.6 中国高岭土 高岭土优势与不足

7.10 中国矿产

7.10.1 中国矿产基本情况

7.10.2 中国矿产主营业务及主要产品

7.10.3 中国矿产 高岭土产品介绍

7.10.4 中国矿产 高岭土产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.10.5 中国矿产新发展动态

7.10.6 中国矿产 高岭土优势与不足

7.11 龙岩高岭土

7.11.1 龙岩高岭土基本情况

7.11.2 龙岩高岭土主营业务及主要产品

7.11.3 龙岩高岭土 高岭土产品介绍

7.11.4 龙岩高岭土 高岭土产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.11.5 龙岩高岭土新发展动态

7.11.6 龙岩高岭土 高岭土优势与不足

7.12 金洋煨烧高岭土

7.12.1 金洋煨烧高岭土基本情况

7.12.2 金洋煨烧高岭土主营业务及主要产品

7.12.3 金洋煨烧高岭土 高岭土产品介绍

7.12.4 金洋煨烧高岭土 高岭土产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.12.5 金洋煨烧高岭土新发展动态

7.12.6 金洋煨烧高岭土 高岭土优势与不足

7.13 LB Minerals

7.13.1 LB Minerals基本情况

7.13.2 LB Minerals主营业务及主要产品

7.13.3 LB Minerals 高岭土产品介绍

7.13.4 LB Minerals 高岭土产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.13.5 LB Minerals新发展动态

7.13.6 LB Minerals 高岭土优势与不足

8 行业产业链分析

8.1 高岭土行业产业链

8.2 上游分析

8.2.1 高岭土核心原料

8.2.2 高岭土原料供应商

8.3 中游分析

8.4 下游分析

8.5 高岭土生产方式

8.6 高岭土行业采购模式

8.7 高岭土行业销售模式及销售渠道

8.7.1 高岭土销售渠道

8.7.2 高岭土代表性经销商

9 研究结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 研究过程及数据来源

10.3 免责声明

报告图表

表 1. 全球主要生产地区高岭土产值（2019 & 2023 & 2030）&（百万美元）

表 2. 全球主要生产地区高岭土产值（2019-2024）&（百万美元）

表 3. 全球主要生产地区高岭土产值预测（2025-2030）&（百万美元）

表 4. 全球主要生产地区高岭土产值份额（2019-2024）

表 5. 全球主要生产地区高岭土产值份额（2025-2030）

表 6. 全球主要生产地区高岭土产量（2019-2024）&（千吨）

表 7. 全球主要生产地区高岭土产量预测（2025-2030）&（千吨）

表 8. 全球主要生产地区高岭土产量份额（2019-2024）

表 9. 全球主要生产地区高岭土产量份额（2025-2030）

表 10. 全球主要生产地区高岭土均价（2019-2024）&（美元/吨）

表 11. 全球主要生产地区高岭土均价（2025-2030）&（美元/吨）

表 12. 高岭土行业趋势

表 13. 全球主要地区高岭土销量及预测（2019 & 2023 & 2030）&（千吨）

表 14. 全球主要地区高岭土销量（2019-2024）&（千吨）

表 15. 全球主要地区高岭土销量预测（2025-2030）&（千吨）

表 16. 全球主要厂商高岭土产值（2019-2024）&（百万美元）

表 17. 全球主要厂商高岭土产值份额（2019-2024）

表 18. 全球主要厂商高岭土产量（2019-2024）&（千吨）

表 19. 全球主要厂商高岭土产量份额（2019-2024）

表 20. 全球主要厂商高岭土均价（2019-2024）&（美元/吨）

表 21. 全球高岭土主要企业四象限评价分析

表 22. 全球主要厂商高岭土行业排名（以所有厂商2023年产值为排名依据）

表 23. 全球主要厂商总部及高岭土产地分布

表 24. 全球主要厂商高岭土产品类型

表 25. 全球主要厂商高岭土相关业务/产品布局情况

表 26. 全球主要厂商高岭土产品面向的下游市场及应用

表 27. 高岭土行业竞争因素分析

表 28. 全球高岭土行业潜在进入者及业内主要厂商未来产能规划

表 29. 美国 VS 中国高岭土产值对比 (2019 & 2023 & 2030) & (百万美元)

表 30. 美国 VS 中国高岭土产量对比 (2019 & 2023 & 2030) & (千吨)

表 31. 美国 VS 中国高岭土销量对比 (2019 & 2023 & 2030) & (千吨)

表 32. 美国市场高岭土主要厂商, 总部及产地分布

表 33. 美国本土主要生产商高岭土产值 (2019-2024) & (百万美元)

表 34. 美国本土主要生产商高岭土产值份额 (2019-2024)

表 35. 美国本土主要生产商高岭土产量 (2019-2024) & (千吨)

表 36. 美国本土主要生产商高岭土产量份额 (2019-2024)

表 37. 中国市场高岭土主要厂商, 总部及产地分布

表 38. 中国本土主要生产商高岭土产值 (2019-2024) & (百万美元)