

全球主要国家太空采矿行业发展现状及潜力分析研究报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国太空采矿行业发展现状及潜力分析研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外太空采矿行业发展现状与趋势，测算太空采矿行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析太空采矿行业各细分赛道发展潜力，研判太空采矿下游市场需求，分析太空采矿行业竞争格局，从而协助解决太空采矿行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球太空采矿市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球太空采矿销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球太空采矿销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要太空采矿生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球太空采矿市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区太空采矿市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要太空采矿生产企业包括 Bradford, Ispace, Moon Express, Planetary Resources等，在2023年，全球前五大太空采矿生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了太空采矿生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球太空采矿领域主要玩家

Bradford

Ispace

Moon Express

Planetary Resources

Sierra Nevada Corporation

Offworld

Virgin Galactic

Deep Space Industries

Asteroid Mining Corporation

Shackleton Energy Company

TransAstra

National Aeronautics and Space Administration

European Space Agency

Japan Aerospace Exploration Agency

China National Space Administration

Russian Federal Space Agency

Asteroid Mining Corporation Limited

...

太空采矿产品主要分类如下：

类型C

类型S

类型M

太空采矿产品主要应用领域有：

外星商品

建筑

人类生命的可持续性

燃料

三维打印

本报告分析太空采矿细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 太空采矿市场综述

1.1 太空采矿行业产品定义及统计范围

1.2 太空采矿主要产品类型

1.2.1 不同产品类型太空采矿增长趋势及技术特点

1.2.1 类型C

1.2.2 类型S

1.2.3 类型M

1.3 太空采矿主要最终用户市场

1.3.1 外星商品

1.3.2 建筑

1.3.3 人类生命的可持续性

1.3.4 燃料

1.3.5 三维打印

1.4 太空采矿行业发展主要特点

1.5 太空采矿行业进入壁垒分析

2 全球及中国太空采矿供需现状及预测

2.1 全球太空采矿销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场太空采矿销量及增速(2019-2029年)

2.1.2 全球市场太空采矿销售额及增速(2019-2029年)

- 2.1.3 全球市场太空采矿价格趋势(2019-2029年)
- 2.1.4 全球太空采矿主要产区
- 2.2 中国太空采矿销售市场及未来前景分析
 - 2.2.1 中国市场太空采矿销量及增速(2019-2029年)
 - 2.2.2 中国市场太空采矿销售额及增速(2019-2029年)
 - 2.2.3 中国太空采矿行业全球市场地位(2023年)
 - 2.2.4 中国市场太空采矿价格趋势(2019-2029年)
 - 2.2.5 中国太空采矿主要产区(2023年)
- 3 中国太空采矿细分市场研究
 - 3.1 中国太空采矿下游需求市场分析
 - 3.1.1 不同应用领域太空采矿需求量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 3.1.2 外星商品领域太空采矿需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 3.1.3 建筑领域太空采矿需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 3.1.4
 - 3.2 中国市场不同应用领域太空采矿销售额
 - 3.2.1 不同应用领域太空采矿销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 3.2.2 外星商品领域太空采矿销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 3.2.3 建筑领域太空采矿销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 3.2.4
 - 3.3 中国市场不同产品类型太空采矿需求市场分析
 - 3.3.1 不同产品类型太空采矿销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 3.3.2 不同产品类型太空采矿销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 3.3.3 不同产品类型太空采矿销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 3.3.4 不同产品类型太空采矿销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 4 全球主要地区太空采矿下游需求市场分析

4.1 全球市场不同应用领域太空采矿需求量

4.1.1 全球市场不同应用领域太空采矿需求量占比(2019-2029年)

4.1.2 外星商品领域太空采矿需求量及未来前景(2019-2029年)

4.1.3 建筑领域太空采矿需求量及未来前景(2019-2029年)

4.1.4

4.2 全球市场不同应用领域太空采矿销售额

4.2.1 全球市场不同应用领域太空采矿销售额占比(2019-2029年)

4.2.2 三维打印领域太空采矿销售额及未来前景(2019-2029年)

4.2.3 领域太空采矿销售额及未来前景(2019-2029年)

4.2.4

4.3 北美市场不同应用领域太空采矿需求市场分析

4.3.1 北美市场不同应用领域太空采矿需求量及未来前景(2019-2029年)

4.3.2 北美市场不同应用领域太空采矿销售额及未来前景(2019-2029年)

4.4 欧洲市场不同应用领域太空采矿需求市场分析

4.4.1 欧洲市场不同应用领域太空采矿需求量及未来前景(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场不同应用领域太空采矿销售额及未来前景(2019-2029年)

4.5 亚太市场不同应用领域太空采矿需求市场分析

4.5.1 亚太市场不同应用领域太空采矿需求量及未来前景(2019-2029年)

4.5.2 亚太市场不同应用领域太空采矿销售额及未来前景(2019-2029年)

4.6 中东及非洲市场不同应用领域太空采矿需求市场分析

4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域太空采矿需求量及未来前景(2019-2029年)

4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域太空采矿销售额及未来前景(2019-2029年)

4.7 南美洲市场不同应用领域太空采矿需求市场分析

4.7.1 南美洲市场不同应用领域太空采矿需求量及未来前景(2019-2029年)

- 4.7.2 南美洲市场不同应用领域太空采矿销售额及未来前景(2019-2029年)
- 5 全球主要地区不同产品类型太空采矿销售状况分析
 - 5.1 全球市场不同产品类型太空采矿销量
 - 5.1.1 不同产品类型太空采矿销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.1.2 不同产品类型太空采矿销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.2 全球市场不同产品类型太空采矿销售额(2019-2029年)
 - 5.2.1 不同产品类型太空采矿销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.2.2 不同产品类型太空采矿销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.3 北美市场不同产品类型太空采矿需求市场分析
 - 5.3.1 不同产品类型太空采矿销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.3.2 不同产品类型太空采矿销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.3.3 不同产品类型太空采矿销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.3.4 不同产品类型太空采矿销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场不同产品类型域太空采矿需求市场分析
 - 5.4.1 不同产品类型太空采矿销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.4.2 不同产品类型太空采矿销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.4.3 不同产品类型太空采矿销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.4.4 不同产品类型太空采矿销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.5 亚太市场不同产品类型太空采矿需求市场分析
 - 5.5.1 不同产品类型太空采矿销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.5.2 不同产品类型太空采矿销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.5.3 不同产品类型太空采矿销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.5.4 不同产品类型太空采矿销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.6 中东及非洲市场不同产品类型太空采矿需求市场分析

- 5.6.1 不同产品类型太空采矿销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
- 5.6.2 不同产品类型太空采矿销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.6.3 不同产品类型太空采矿销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
- 5.6.4 不同产品类型太空采矿销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.7 南美洲市场不同产品类型太空采矿需求市场分析
 - 5.7.1 不同产品类型太空采矿销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.7.2 不同产品类型太空采矿销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.7.3 不同产品类型太空采矿销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.7.4 不同产品类型太空采矿销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 6 北美主要国家太空采矿需求市场分析
 - 6.1 美国市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 6.2 加拿大市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)
- 7 欧洲主要国家太空采矿需求市场分析
 - 7.1 德国市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.2 英国市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.3 法国市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.4 意大利市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.5 俄罗斯市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 8 亚太主要国家太空采矿需求市场分析
 - 8.1 韩国市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.2 日本市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.3 印度市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.4 东南亚市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
- 9 中东及非洲主要国家太空采矿需求市场分析

- 9.1 沙特市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 9.2 阿联酋市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 9.3 埃及市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 9.4 尼日利亚市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 9.4 南非市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 10 南美洲主要国家太空采矿需求市场分析
 - 10.1 巴西市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 10.2 阿根廷市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 10.3 哥伦比亚市场太空采矿需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 11 全球主要地区太空采矿销售价格变化趋势分析
 - 11.1 北美市场各类太空采矿销售价格变化趋势
 - 11.1.1 类型C产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.1.2 类型S产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.1.3
 - 11.2 欧洲市场各类太空采矿销售价格变化趋势
 - 11.2.1 类型C产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.2.2 类型S产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.2.3
 - 11.3 亚太市场各类太空采矿销售价格变化趋势
 - 11.3.1 类型C产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.3.2 类型S产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.3.3
 - 11.4 中东及非洲市场各类太空采矿销售价格变化趋势
 - 11.4.1 类型C产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

- 11.4.2 类型S产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
- 11.4.3
- 11.5 南美洲市场各类太空采矿销售价格变化趋势
 - 11.5.1 类型C产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.5.2 类型S产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.5.3
- 12 太空采矿行业产业链分析
 - 12.1 太空采矿产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 12.2 全球各地区太空采矿产业链上游主要玩家
 - 12.3 全球各地区太空采矿产业链下游主要客户
 - 12.3.1 北美地区太空采矿主要下游客户名单、企业综述及联系方式
 - 12.3.2 欧洲地区太空采矿主要下游客户名单、企业综述及联系方式
 - 12.3.3 亚太地区太空采矿主要下游客户名单、企业综述及联系方式
 - 12.3.4 中东及非洲地区太空采矿主要下游客户名单、企业综述及联系方式
 - 12.3.5 南美洲地区太空采矿主要下游客户名单、企业综述及联系方式
 - 12.4 太空采矿行业周期及当前发展阶段分析
- 13 太空采矿行业竞争格局
 - 13.1 全球太空采矿行业竞争格局
 - 13.1.1 全球头部生产商太空采矿销售额排名及市场份额(2023年)
 - 13.1.2 全球太空采矿行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2023年)
 - 13.2 中国本土太空采矿企业发展状况分析
 - 13.2.1 中国本土头部太空采矿生产企业概览
 - 13.2.2 中国本土头部太空采矿生产企业中国市场地位
- 14 太空采矿行业发展环境分析

14.1 经济环境分析

14.1.1 全球经济环境分析

14.1.2 中国经济环境分析

14.2 市场环境分析

14.2.1 全球太空采矿供需分析

14.2.2 中国太空采矿供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 太空采矿产业相关政策分析

14.5.1 全球太空采矿行业相关政策

14.5.2 中国太空采矿行业相关政策解读

15 全球与中国主要太空采矿生产商分析

15.1 Bradford

15.1.1 Bradford 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 Bradford 产品规格、参数、特点

15.1.3 Bradford 太空采矿销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 Ispace

15.2.1 Ispace 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 Ispace 产品规格、参数、特点

15.2.3 Ispace 太空采矿销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 Moon Express

15.3.1 Moon Express 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 Moon Express 产品规格、参数、特点

15.3.3 Moon Express 太空采矿销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 Planetary Resources

15.4.1 Planetary Resources 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 Planetary Resources 产品规格、参数、特点

15.4.3 Planetary Resources 太空采矿销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 Asteroid Mining Corporation

15.5.1 Sierra Nevada Corporation 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 Sierra Nevada Corporation 产品规格、参数、特点

15.5.3 Sierra Nevada Corporation 太空采矿销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 Offworld

15.6.1 Offworld 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 Offworld 产品规格、参数、特点

15.6.3 Offworld 太空采矿销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 Virgin Galactic

15.7.1 Virgin Galactic 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 Virgin Galactic 产品规格、参数、特点

15.7.3 Virgin Galactic 太空采矿销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 Deep Space Industries

- 15.8.1 Deep Space Industries 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.8.2 Deep Space Industries 产品规格、参数、特点
- 15.8.3 Deep Space Industries 太空采矿销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)
- 15.8.4 企业最新动态
- 15.9 Asteroid Mining Corporation
- 15.9.1 Asteroid Mining Corporation 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.9.2 Asteroid Mining Corporation 产品规格、参数、特点
- 15.9.3 Asteroid Mining Corporation 太空采矿销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)
- 15.9.4 企业最新动态
- 15.10 Shackleton Energy Company
- 15.10.1 Shackleton Energy Company 企业概况、销售区域、竞争优势
- 15.10.2 Shackleton Energy Company 产品规格、参数、特点
- 15.10.3 Shackleton Energy Company 太空采矿销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)
- 15.10.4 企业最新动态
- 15.11 TransAstra
- 15.12 National Aeronautics and Space Administration
- 15.13 European Space Agency
- 15.14 Japan Aerospace Exploration Agency
- 15.15 China National Space Administration
- 15.16 Russian Federal Space Agency
- 15.17 Asteroid Mining Corporation Limited
- 16 太空采矿市场进入机会分析
- 16.1 太空采矿产业链上下游投资机会分析
- 16.2 太空采矿区域市场进入机会分析

16.3 太空采矿细分市场进入机会分析

16.4 太空采矿行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

图表目录

图：太空采矿产品图片

表：不同产品类型太空采矿市场增长趋势(2019-2029)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球太空采矿产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：全球太空采矿产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球太空采矿产量、产能利用率(2019-2029年)

表：全球主要地区太空采矿产量(2019-2029年)

图：全球主要地区太空采矿产量(2019-2029年)

图：中国太空采矿产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：中国太空采矿产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国太空采矿产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国太空采矿产量全球占比(2019-2023年)

图：全球太空采矿销量及增速(2019-2029年)

图：全球太空采矿销售额及增速(2019-2029年)

图：全球太空采矿均价走势(2019-2029年)

图：中国太空采矿销量及增速(2019-2029年)

图：中国太空采矿销售额及增速(2019-2029年)

- 图：全球太空采矿均价走势(2019-2029年)
- 图：中国太空采矿销量及增速(2019-2029年)
- 图：中国太空采矿销售额全国占比(2019-2029年)
- 图：中国太空采矿均价走势(2019-2029年)
- 图：不同应用领域太空采矿销量占比(2019-2029年)
- 图：外星商品领域太空采矿销量及增速(2019-2029年)
- 图：建筑领域太空采矿销量及增速(2019-2029年)
- 表：不同应用领域太空采矿销售额占比(2019-2029年)
- 图：不同应用领域太空采矿销售额占比(2019-2029年)
- 图：外星商品领域太空采矿销售额及增速(2019-2029年)
- 图：建筑领域太空采矿销售额及增速(2019-2029年)
- 表：不同产品类型太空采矿销量占比(2019-2029年)
- 图：不同产品类型太空采矿销量占比(2019-2029年)
- 表：不同产品类型太空采矿销量、增速、未来前景(2019-2029年)
- 图：不同产品类型太空采矿销量、增速、未来前景(2019-2029年)
- 表：不同产品类型太空采矿销售额占比(2019-2029年)
- 图：不同产品类型太空采矿销售额占比(2019-2029年)
- 表：不同产品类型太空采矿销售额、增速、未来前景(2019-2029年)
- 图：不同产品类型太空采矿销售额、增速、未来前景(2019-2029年)
- 表：全球不同应用领域太空采矿销量占比(2019-2029年)
- 图：全球不同应用领域太空采矿销量占比(2019-2029年)
- 图：全球外星商品领域太空采矿销量及增速(2019-2029年)
- 图：全球建筑领域太空采矿销量及增速(2019-2029年)
- 表：全球不同应用领域太空采矿销售额占比(2019-2029年)

图：全球不同应用领域太空采矿销售额占比(2019-2029年)

图：全球外星商品领域太空采矿销售额及增速(2019-2029年)

图：全球建筑领域太空采矿销售额及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域太空采矿销量及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域太空采矿销量及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域太空采矿销售额及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域太空采矿销售额及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域太空采矿销量及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域太空采矿销量及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域太空采矿销售额及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域太空采矿销售额及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域太空采矿销量及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域太空采矿销量及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域太空采矿销售额及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域太空采矿销售额及增速(2019-2029年)

表：头部生产商太空采矿销售额排名及市场份额(2023)

图：头部生产商太空采矿销售额市场份额(2023)

图：Top5 厂商市场份额(2023)

图：中国头部本土生产商太空采矿销售额占比(2023)

图：中国本土Top3 太空采矿生产企业销售额及市场份额(2023)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/457771.shtml>

在线订购：[点击这里](#)