

中国矿产资源综合利用行业发展趋势研究与投资 前景预测报告（2024-2031年）

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《中国矿产资源综合利用行业发展趋势研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202412/738101.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

矿产资源综合利用(comprehensive utilization of mineral resource)是指对矿产资源进行综合找矿、综合评价、综合开采和综合回收的统称。其目的是使矿产资源及其所含有用成分最大限度地得到回收利用，以提高经济效益，增加社会财富和保护自然环境。

我国矿产资源综合利用行业相关政策

为加强矿产资源综合利用行业的发展，我国发布了一系列行业政策，如2024年8月自然资源部发布的《关于保护和永续利用自然资源扎实推进美丽中国建设的实施意见》提出实施矿产资源开发利用水平调查评估，完善开采回采率、选矿回收率、综合利用率标准。

2023-2024年我国矿产资源综合利用行业部分相关政策情况

发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2023年5月	国家发展改革委等四部门	关于做好2023年降成本重点工作的通知	夯实国内资源生产保障能力，加强重要能源、矿产资源国内勘探开发和增储上产，完善矿业权出让收益征管政策。
2023年10月	国务院	关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见	推动矿产资源有序开发利用。严格落实国土空间规划、用途管制和生态环境分区管控要求，做好能源资源基地、国家规划矿区、重点勘查开采区与生态保护红线、自然保护地的衔接，基本草原内允许新设经依法依规批准的国家重大矿产资源勘探开发项目。全面推动绿色勘查、绿色矿山建设，探索制定促进矿山企业采用先进技术的激励政策。完善矿产资源节约与综合利用相关制度，切实加强矿山安全保障设施和能力建设，分类处置不具备安全生产条件的矿山，推动非煤矿山资源整合，鼓励综合开发利用与煤共伴生资源。
2024年2月	工业和信息化部等七部门	关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见	在新材料领域，开展共伴生矿与尾矿集约化利用、工业固废规模化利用、再生资源高值化利用等技术研发和应用，提升稀土、稀有金属等战略性矿产资源保障能力。

关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见

推动矿产资源有序开发利用。严格落实国土空间规划、用途管制和生态环境分区管控要求，做好能源资源基地、国家规划矿区、重点勘查开采区与生态保护红线、自然保护地的衔接，基本草原内允许新设经依法依规批准的国家重大矿产资源勘探开发项目。全面推动绿色勘查、绿色矿山建设，探索制定促进矿山企业采用先进技术的激励政策。完善矿产资源节约与综合利用相关制度，切实加强矿山安全保障设施和能力建设，分类处置不具备安全生产条件的矿山，推动非煤矿山资源整合，鼓励综合开发利用与煤共伴生资源。

工业和信息化部等七部门 关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见 在新材料领域，开展共伴生矿与尾矿集约化利用、工业固废规模化利用、再生资源高值化利用等技术研发和应用，提升稀土、稀有金属等战略性矿产资源保障能力。

市场监管总局、中央网信办等部门

贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年）

完善基础性地质调查和战略性矿产资源调查标准。 2024年3月 国家发展改革委等部门

关于支持内蒙古绿色低碳高质量发展若干政策措施的通知

支持内蒙古提高矿产资源开采效率，加强低品位资源利用。 2024年4月

自然资源部、生态环境部、财政部等部门 关于进一步加强绿色矿山建设的通知 加快推动绿色低碳先进适用技术应用。矿山企业要加强绿色低碳技术工艺装备升级改造，在资源开发、综合利用、节能减排、生态修复等环节，鼓励采用《国家重点推广的低碳技术目录》《矿产资源节约和综合利用先进适用技术目录》中的技术，推动矿山绿色低碳转型。 2024年7月

中共中央 关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定

完善战略性矿产资源探产供储销统筹和衔接体系。 2024年8月 自然资源部

关于保护和永续利用自然资源扎实推进美丽中国建设的实施意见

实施矿产资源开发利用水平调查评估，完善开采回采率、选矿回收率、综合利用率标准。

2024年8月 中共中央、国务院 关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见

加强矿产资源勘查、保护和合理开发，提高开采效率，加强低品位资源利用。

资料来源：观研天下整理

部分省市矿产资源综合利用行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动矿产资源综合利用行业的发展，比如2024年5月辽宁省发布的关于进一步支持民营经济高质量发展的意见》提出针对战略性矿产资源开发审批和重大项目用海审批开通“绿色通道”，容缺受理、并联审查，缩短审批时限，依法保障民营企业用矿用海需求。

2023-2024年部分省市矿产资源综合利用行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称
主要内容 2023年3月 山西省 关于煤系地层矿产资源综合开发的意见 探索共伴生矿产资源综合利用、综合评价新机制，积极鼓励煤炭企业构建统筹开发新模式。在采矿权人不变的前提下，可采取合作、合资、产业链对接等方式，进一步提高煤矿企业开发共伴生矿产的能力及经济效益。建立健全共伴生矿产资源综合开发利用减免出让收益和税收等激励机制。

2023年4月 贵州省 贵州省项目建设年活动实施方案 加快建设全国重要的资源精深加工基地。规范有序进行资源开发，提高煤、磷、铝、锰等优势矿产资源勘查程度，新增和提级资源储量。 2023年5月 宁夏回族自治区 关于加强数字政府建设的实施意见 加快建设宁夏“智慧林草”、地质服务等平台，持续提升自然资源开发利用、国土空间规划实施、水资源、矿产资源、林草资源管理、地质勘查等数字化水平。 2023年7月 河南省

河南省推动生态环境质量稳定向好三年行动计划（2023—2025年）开展尾矿库风险隐患排查整治，实施一批生态保护和修复项目，推动河湖生态功能恢复，“十四五”期间完成河湖生态缓冲带修复长度200公里、湿地恢复（建设）面积20平方公里。 2023年9月 西藏自治区 关于促进我区城乡居民增收若干举措的通知 提升资源产出效益。利用好清洁能源、矿产资源、旅游景观、中(藏)药材资源等特色资源优势,落实好利益连接共享机制。 2023年12月

吉林省 吉林省干线公路网中长期规划（2023-2035年） 研究布局分区域的地产砂石材料等矿产资源，加大开发力度，满足公路等基础设施建管养需要，降低工程造价，带动地方经济发展。 2024年2月 广西壮族自治区 广西壮族自治区国土空间规划（2021—2035年） 防范化解尾矿库安全风险。在尾矿库下游1千米范围内不得新设置居民区、工矿企业、集贸市场、交通站场等人员密集场所。对兴安华江、资源中峰、浦北六硯、贺州八步桂岭、南丹车河、凤山金牙等地的尾矿库要重点防范化解“头顶库”安全风险。 2024年3月 山东省 关于进一步加强矿山安全生产工作的实施意见

组织开展区域性矿山隐蔽致灾因素普查治理，严厉打击非法盗采矿产资源行为。 2024年2月 江西省 关于进一步加强矿产资源全链条管理的实施意见 加强矿山尾矿及尾矿库规范管理。坚持管住尾矿总量，严控尾矿增量，挖掘存量尾矿价值的导向，实现尾矿“减量化、资源化、无害化”。持续细化现有尾矿管理制度，完善相关技术规范，建设尾矿管理标准化体系与

业务化平台，建立健全尾矿全过程污染防治环境管理和环境风险应急管理体系。2023年6月广东省优化营商环境三年行动方案（2023—2025年）在开发区、产业园区、新区等有条件的区域推行区域评估，对压覆重要矿产资源、环境影响、地质灾害危险性、水资源论证、水土保持、文物考古调查勘探、气候可行性、雷电灾害风险等事项进行统一评估，实行评估结果“一单尽列、免费公开”。2023年8月广东省扩大内需战略实施方案持续强化重要能源战略物资储备能力，进一步优化建材非金属矿产资源的合理开发。2024年5月广东省关于支持铁路建设可持续运营推进土地综合开发若干政策措施鼓励沿线各地级以上市统筹矿产资源、股权资源、产业项目收益等，合法合规加大力度支持铁路项目可持续运营。2024年5月辽宁省关于进一步支持民营经济高质量发展的意见针对战略性矿产资源开发审批和重大项目用海审批开通“绿色通道”，容缺受理、并联审查，缩短审批时限，依法保障民营企业用矿用海需求。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国矿产资源综合利用行业发展趋势研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国矿产资源综合利用行业发展概述

第一节 矿产资源综合利用行业发展情况概述

- 一、矿产资源综合利用行业相关定义
 - 二、矿产资源综合利用特点分析
 - 三、矿产资源综合利用行业基本情况介绍
 - 四、矿产资源综合利用行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
 - 五、矿产资源综合利用行业需求主体分析
- 第二节中国矿产资源综合利用行业生命周期分析
- 一、矿产资源综合利用行业生命周期理论概述
 - 二、矿产资源综合利用行业所属的生命周期分析
- 第三节矿产资源综合利用行业经济指标分析
- 一、矿产资源综合利用行业的赢利性分析
 - 二、矿产资源综合利用行业的经济周期分析
 - 三、矿产资源综合利用行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球矿产资源综合利用行业市场发展现状分析

- 第一节全球矿产资源综合利用行业发展历程回顾
- 第二节全球矿产资源综合利用行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲矿产资源综合利用行业地区市场分析
 - 一、亚洲矿产资源综合利用行业市场现状分析
 - 二、亚洲矿产资源综合利用行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲矿产资源综合利用行业市场前景分析
- 第四节北美矿产资源综合利用行业地区市场分析
 - 一、北美矿产资源综合利用行业市场现状分析
 - 二、北美矿产资源综合利用行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美矿产资源综合利用行业市场前景分析
- 第五节欧洲矿产资源综合利用行业地区市场分析
 - 一、欧洲矿产资源综合利用行业市场现状分析
 - 二、欧洲矿产资源综合利用行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲矿产资源综合利用行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界矿产资源综合利用行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球矿产资源综合利用行业市场规模预测

第三章 中国矿产资源综合利用行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对矿产资源综合利用行业的影响分析

第三节中国矿产资源综合利用行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对矿产资源综合利用行业的影响分析

第五节中国矿产资源综合利用行业产业社会环境分析

第四章 中国矿产资源综合利用行业运行情况

第一节中国矿产资源综合利用行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国矿产资源综合利用行业市场规模分析

一、影响中国矿产资源综合利用行业市场规模的因素

二、中国矿产资源综合利用行业市场规模

三、中国矿产资源综合利用行业市场规模解析

第三节中国矿产资源综合利用行业供应情况分析

一、中国矿产资源综合利用行业供应规模

二、中国矿产资源综合利用行业供应特点

第四节中国矿产资源综合利用行业需求情况分析

一、中国矿产资源综合利用行业需求规模

二、中国矿产资源综合利用行业需求特点

第五节中国矿产资源综合利用行业供需平衡分析

第五章 中国矿产资源综合利用行业产业链和细分市场分析

第一节中国矿产资源综合利用行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、矿产资源综合利用行业产业链图解

第二节中国矿产资源综合利用行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对矿产资源综合利用行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对矿产资源综合利用行业的影响分析

第三节我国矿产资源综合利用行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国矿产资源综合利用行业市场竞争分析

第一节中国矿产资源综合利用行业竞争现状分析

一、中国矿产资源综合利用行业竞争格局分析

二、中国矿产资源综合利用行业主要品牌分析

第二节中国矿产资源综合利用行业集中度分析

一、中国矿产资源综合利用行业市场集中度影响因素分析

二、中国矿产资源综合利用行业市场集中度分析

第三节中国矿产资源综合利用行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国矿产资源综合利用行业模型分析

第一节中国矿产资源综合利用行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国矿产资源综合利用行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国矿产资源综合利用行业SWOT分析结论

第三节中国矿产资源综合利用行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国矿产资源综合利用行业需求特点与动态分析

第一节 中国矿产资源综合利用行业市场动态情况

第二节 中国矿产资源综合利用行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 矿产资源综合利用行业成本结构分析

第四节 矿产资源综合利用行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国矿产资源综合利用行业价格现状分析

第六节 中国矿产资源综合利用行业平均价格走势预测

- 一、中国矿产资源综合利用行业平均价格趋势分析
- 二、中国矿产资源综合利用行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国矿产资源综合利用行业所属行业运行数据监测

第一节 中国矿产资源综合利用行业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 中国矿产资源综合利用行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国矿产资源综合利用行业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

第十章 2019-2023年中国矿产资源综合利用行业区域市场现状分析

第一节 中国矿产资源综合利用行业区域市场规模分析

- 一、影响矿产资源综合利用行业区域市场分布的因素
- 二、中国矿产资源综合利用行业区域市场分布

第二节 中国华东地区矿产资源综合利用行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区矿产资源综合利用行业市场分析
 - (1) 华东地区矿产资源综合利用行业市场规模
 - (2) 华东地区矿产资源综合利用行业市场现状
 - (3) 华东地区矿产资源综合利用行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区矿产资源综合利用行业市场分析
 - (1) 华中地区矿产资源综合利用行业市场规模
 - (2) 华中地区矿产资源综合利用行业市场现状
 - (3) 华中地区矿产资源综合利用行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区矿产资源综合利用行业市场分析
 - (1) 华南地区矿产资源综合利用行业市场规模
 - (2) 华南地区矿产资源综合利用行业市场现状
 - (3) 华南地区矿产资源综合利用行业市场规模预测

第五节 华北地区矿产资源综合利用行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区矿产资源综合利用行业市场分析
 - (1) 华北地区矿产资源综合利用行业市场规模
 - (2) 华北地区矿产资源综合利用行业市场现状

(3) 华北地区矿产资源综合利用行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区矿产资源综合利用行业市场分析

(1) 东北地区矿产资源综合利用行业市场规模

(2) 东北地区矿产资源综合利用行业市场现状

(3) 东北地区矿产资源综合利用行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区矿产资源综合利用行业市场分析

(1) 西南地区矿产资源综合利用行业市场规模

(2) 西南地区矿产资源综合利用行业市场现状

(3) 西南地区矿产资源综合利用行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区矿产资源综合利用行业市场分析

(1) 西北地区矿产资源综合利用行业市场规模

(2) 西北地区矿产资源综合利用行业市场现状

(3) 西北地区矿产资源综合利用行业市场规模预测

第十一章 矿产资源综合利用行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
 - 二、主营产品
 - 三、运营情况
 - 四、公司优势分析
- 第十节企业
- 一、企业概况
 - 二、主营产品
 - 三、运营情况
 - 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国矿产资源综合利用行业发展前景分析与预测

第一节 中国矿产资源综合利用行业未来发展前景分析

- 一、矿产资源综合利用行业国内投资环境分析
- 二、中国矿产资源综合利用行业市场机会分析
- 三、中国矿产资源综合利用行业投资增速预测

第二节 中国矿产资源综合利用行业未来发展趋势预测

第三节 中国矿产资源综合利用行业规模发展预测

- 一、中国矿产资源综合利用行业市场规模预测
- 二、中国矿产资源综合利用行业市场规模增速预测
- 三、中国矿产资源综合利用行业产值规模预测
- 四、中国矿产资源综合利用行业产值增速预测
- 五、中国矿产资源综合利用行业供需情况预测

第四节 中国矿产资源综合利用行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国矿产资源综合利用行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国矿产资源综合利用行业进入壁垒分析

- 一、矿产资源综合利用行业资金壁垒分析
- 二、矿产资源综合利用行业技术壁垒分析
- 三、矿产资源综合利用行业人才壁垒分析
- 四、矿产资源综合利用行业品牌壁垒分析
- 五、矿产资源综合利用行业其他壁垒分析

第二节 矿产资源综合利用行业风险分析

- 一、矿产资源综合利用行业宏观环境风险
- 二、矿产资源综合利用行业技术风险
- 三、矿产资源综合利用行业竞争风险

四、矿产资源综合利用行业其他风险

第三节中国矿产资源综合利用行业存在的问题

第四节中国矿产资源综合利用行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国矿产资源综合利用行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国矿产资源综合利用行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国矿产资源综合利用行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节矿产资源综合利用行业营销策略分析

一、矿产资源综合利用行业产品策略

二、矿产资源综合利用行业定价策略

三、矿产资源综合利用行业渠道策略

四、矿产资源综合利用行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/738101.html>