|  |
| --- |
| [2024-2030年白银行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/13/BaiYinShiChangXingQingFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年白银行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/13/BaiYinShiChangXingQingFenXi.html) |
| 报告编号： | 1A62113　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/13/BaiYinShiChangXingQingFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　白银市场在金融投资和工业应用领域都呈现出稳定增长的态势。作为贵金属的一种，白银除了作为投资品外，还在光伏、电子、医药和珠宝等多个行业中发挥着重要作用。近年来，光伏产业的蓬勃发展极大地推动了白银需求，尤其是在太阳能电池板的生产中。同时，白银的抗菌和导电特性使其在医疗设备和电子元器件中不可或缺。  
　　未来，白银市场将更加多元化和专业化。随着科技的不断进步，白银在新兴技术领域，如5G通信和量子计算，的应用将日益增多，拓展其工业需求。同时，可持续投资趋势将推动白银作为绿色能源和科技产业的关键材料，吸引更多投资者的关注。在珠宝首饰方面，设计创新和文化融合将提升白银饰品的市场价值，满足消费者对个性化和文化内涵的追求。  
  
第一章 白银工业相关概述  
　　第一节 白银的概念及特性  
　　　　一、白银的定义  
　　　　二、白银的特征  
　　　　三、白银的物理性质  
　　　　四、白银的化学性质  
　　第二节 白银的分类  
　　　　一、银矿石  
　　　　二、银精矿  
　　　　三、粗银  
　　　　四、纯银  
　　第三节 白银的主要工业应用  
　　　　一、电子电器材料  
　　　　二、感光材料  
　　　　三、化学化工材料  
　　　　四、工艺饰品  
　　　　五、医药与抗菌材料  
  
第二章 2024年全球白银市场分析  
　　第一节 2024年全球白银产业整体现状  
　　　　一、全球白银行业的发展历程  
　　　　二、2024年全球白银生产状况  
　　　　三、2024年全球白银生产概况  
　　　　四、2024年全球白银生产概况  
　　第二节 2024年全球白银市场供需状况分析  
　　　　一、2024年全球白银市场供给现状分析  
　　　　二、2024年全球白银市场需求状况分析  
　　　　三、2024年全球白银市场供需平衡分析  
　　第三节 2024年全球白银价格分析  
　　　　一、国际白银价格的历史波动概述  
　　　　二、近年全球白银价格屡创新高  
　　　　三、全球白银价格走势及影响因素分析  
　　　　四、2024年国际白银价格运行状况  
　　　　五、2024年国际白银价格变化分析  
　　　　六、2024年国际白银价格变化分析  
　　第四节 2024年部分国家白银产业发展概况  
　　　　一、秘鲁白银市场概况  
　　　　二、墨西哥白银市场概况  
　　　　三、美国白银行业发展状况  
　　　　四、智利白银市场概况  
  
第三章 2024年全球及中国白银矿产资源状况  
　　第一节 全球白银资源概况  
　　　　一、全球白银资源的分布  
　　　　二、全球主要独立银矿山概况  
　　　　三、全球新建大型银矿概况  
　　第二节 中国的白银资源状况  
　　　　一、中国银矿床的主要类型  
　　　　二、中国银资源的时空分布特征  
　　　　三、中国的白银矿山概况  
　　　　四、近年来新勘探的大型、特大型银矿  
　　　　一、中国的大型银矿山  
　　　　中国白银生产包括四部分：独立银矿产银、铅锌铜金矿副产白银、进口银矿冶炼白银及再生白银。我国探明白银储量达到4.3万吨，占世界的8.63%，居于第五位。江西省银矿储量目前位居全国首位，约占全国储量的15%以上，其他则主要分布于云南、内蒙、两广以及湖北、甘肃等地。  
　　　　骨干八大银矿（业内简称“八大银矿”）  
　　　　　　1、河南桐柏银矿（河南桐柏破山银金矿）  
　　　　　　河南桐柏破山银矿位于南阳市桐柏县朱庄乡，东南距银洞坡金矿3．5公里，1975—1984年陕西地质八队对破山银矿勘探，银金属储量2662t，是国内已探明的特大规模的独立银矿，银品位平均为278g／t。1985年中国有色金属工业总公司建立桐柏银矿，设计日采选矿石800t，具备采、选、冶生产能力，年产白银40t，为上世纪末中国第一大银矿山。划转进入中国铜铅锌集团，下放河南省管理。企业改制分立为矿业公司（采矿、选矿）和银业公司（冶炼厂），但冶炼厂生产工艺一直不过关。由于管理不善、内部矛盾重重，企业破产重组，为民营企业所收购。  
　　　　　　桐柏银矿组建的桐柏鑫泓银制品有限公司专门进行白银深加工，在中科院感光所帮助下建设的年产100吨硝酸银生产线于2024年建成并投产，主要生产化学纯、分析纯、优质纯和照相级及高纯照相级等不同档次硝酸银。  
　　　　　　2、陕西银矿（陕西柞水银硐子银铅多金属矿）  
　　　　　　位于陕西省柞水县城东南16公里，为陕西省有色金属集团成员单位。矿石平均含银107克／吨，铅+锌3.1%，铜0.56%，探明银为大型，铅达中型。陕西银矿一期工程完成，形成600吨/日采选能力，二期工程竣工，形成900吨/日采选能力，年产白银30吨以上。企业另设控股公司四个，总资产1.9亿元，生产能力为采选矿石60万吨/年，为全国生产规模最大的银矿。划转进入中国铜铅锌集团，后划归陕西省管理。  
　　　　　　该矿积极介入陕南钒矿资源开发，取得不菲业绩。该矿还成功承包了西部矿业股份公司获各琦铜矿（处理矿量50万吨/年）的经营，和青海赛什塘铜业公司铜峪沟铜矿的采矿、探矿工程，承包后生产。该矿还积极向产品线下游发展，投资建成可年产300吨硝酸银，年产值可达6亿元以上的化学试剂厂。  
　　　　　　3、湖北银矿（湖北竹山银洞沟银金矿）  
　　　　　　位于竹山县茅塔，上世纪八十年代由湖北省第五地质大队勘探，矿石量792万吨，银金属量1398吨，金14吨，地质品位164克／吨。1987年由原中国有色总公司、湖北省、竹山县等联合投资建设。设计生产能力400吨/日，年处理原矿12万吨。经以来的扩产改造，现生产能力近20万吨，年产白银20吨，黄金200公斤左右。为国内首家采选冶一体化白银矿山和最早进行白银深加工的独立银矿山。企业改制，原矿山分成湖北银矿（矿山部分）和湖北鑫银贵金属股份公司（选冶、深加工部分）。  
　　　　　　4、河北丰宁银矿  
　　　　　　即丰宁牛圈子银金矿，平均品位达到290克／吨。露天开采资源枯竭后，该矿陷入困境。该矿投资2500万元开发南部矿区，使矿业开发等由露天转入井下开采，这一举措使企业服务年限延长15年，企业实现扭亏为盈，逐步成为丰宁县重点利税大户。丰宁银矿进行改制，成立承德市丰宁燕山银业有限公司，现年产白银40吨、黄金200公斤，日处理矿石600余吨，是集采、选、治及白银深加工于一体的综合性矿山企业。  
　　　　　　5、廉江银矿（广东庞西洞银矿）  
　　　　　　储量为676.15吨，品位较高，达500克/吨以上。被强行罚没、扣押资产、拖延办证而至企业停产，最终导致倒闭。廉江银矿剩余矿产资源采矿权被拍卖。  
　　　　　　6、江西万年银矿  
　　　　　　7、吉林四平银矿  
　　　　　　即吉林四平市山门银矿，为典型的与侵入岩中、低温岩浆期后热液有关的银矿床，银金属储量为1265吨，属中型矿床。该矿地处省四平市山门镇，始建于1988年，正式投产。为中国有色总公司延边州天宝山矿务局下属矿山，为采选一体化企业，主要产品为银精矿粉。曾建设一座冶炼厂提炼白银黄金成品，后因技术不成熟严重亏损被迫关闭。该矿因经营不善关闭破产。采用国有控股与个人入股模式改制重组为昊融银业有限公司，隶属于吉林省昊融矿业集团。现选矿处理矿量520吨/日。  
　　　　　　8、贵溪银矿  
　　　　　　贵溪银矿位于江西省鹰潭市贵溪市，是江西稀土金属钨业集团公司直属中型企业。矿区即贵溪鲍家银矿，探明储量银376吨，品位Ag229.9 g/t。原中国有色金属工业南昌公司与鹰潭市政府共同投资8000万元，于建成一座日处理矿石500吨，年处理矿石16.5万吨的贵金属采选企业。划转进入中国铜铅锌集团，后划归地方管理。贵溪银矿破产倒闭，原企业分为贵溪银矿矿区管委会（无实业）和以银矿开发为主业的“贵溪鲍家矿业公司”、“银海公司矿业公司”三家兄弟单位。贵溪鲍家矿业公司由蓝翔公司和北京鑫达金银开发中心合资，承接原贵溪银矿部分业务，生产铅、锌、银，日处理矿石500吨。  
　　　　二、各主要独立银矿山简况  
　　　　国内主要独立银矿山生产状况一览表  
　　　　三、我国投资兴建的其他大型银矿  
　　　　我国投资兴建的其他大型银矿  
　　　　河南省洛宁县铁炉坪银矿：位于洛宁县下峪乡铁炉坪，企业注册资金800万元，现有职工36人。铁炉坪银铅矿区是洛阳市规模较大的独立银矿区，并伴生有铅矿，累计探明矿石量372万吨，银金属量1079吨，十五期间规划对龙门银矿区进行勘探，有望在规划期内探明吨以上银金属量。原生产规模为250吨/日，十五期间扩建到1000吨/日的采选规模，年可产银79吨。同时该矿床伴生铅矿品味3.5％，年综合回收铅精矿金属量8400吨。  
　　　　灵丘支家地银矿（大同晋银矿业有限责任公司）：矿石总储量400万吨，银金属量1110吨、铅3万吨、锌3万吨。大同晋银矿业有限责任公司于由山西煤运总公司控股，中国冶勘三局、大同国资公司和灵丘白银公司参股组建的华北地区最大的白银采选冶生产基地。注册资金5024万元，总资产2.1亿元，年设计采、选矿石16.5万吨，年生产白银50吨，铅锌各1000吨。该公司正式投产，两年共生产白银80吨，铅锌4000多吨。近年来该公司开始实施白银精炼项目和银质旅游纪念品加工项目。  
　　　　四川甘孜州白玉呷村银多金属矿（四川鑫源矿业有限公司）：位于四川甘孜州白玉县境内昌台区麻邛乡境内，发现于1973年，已探明矿石储量超过781万吨，其中银金属量1867吨，铜8万吨，铅40万吨，锌65万吨，金5.2吨， 被誉为全国多金属矿“三大明珠”之一。该矿由四川鑫源矿业有限公司于开工建设，投产，设计年采选规模50万吨，产白银100吨，产品为银精矿。四川鑫源矿业有限责任公司成立于，注册资本3亿元，为西部矿业股份有限公司控股76%的子公司。  
　　　　河南洛宁月亮沟铅银矿（河南发恩德矿业有限公司）：该矿区位于洛宁县下峪乡，探区面积52.64平方公里，采矿区面积9.98平方公里，包括沙沟、月亮沟两勘查区。河南发恩德矿业公司自起，投入资金5000万元，探明银铅矿石量297万吨，银金属量吨，铅金属量10.85万吨。已建成500T/d的采选规模，年产白银120吨左右。河南发恩德矿业有限公司是河南省有色地勘局与加拿大希尔威金属矿业有限公司（SilvercorpMetalslnc.加拿大多伦多证券交易所上市公司）成立的中外合作公司。该公司拥有洛阳市洛宁县境内52平方千米的探矿权。公司的主要矿山是洛阳市洛宁县月亮沟铅银矿。  
　　　　四、全国白银冶炼厂简况  
　　　　湖南、河南、云南和江西等是我国白银产量最大的几个省份。从企业分类来看，豫光金铅、江西铜业、湖南鑫达银业、云南铜业等是银产量最大的几个公司。其中豫光金铅是最大的白银生产公司，白银产量691.47吨，仅占全国总产量近6%。  
　　　　我国白银主要生产企业  
　　第三节 中国白银资源勘探动态  
　　　　一、永州市境内查明中型铅锌银矿  
　　　　二、浙江境内发掘高品味大型银矿  
　　　　三、阿拉善盟地区新发现百万吨级铅锌银矿  
  
第四章 2024年中国白银市场的发展环境分析  
　　第一节 2024年国内宏观经济环境分析  
　　　　一、国民经济增长  
　　　　二、中国居民消费价格指数  
　　　　三、工业生产运行情况  
　　　　四、中国房地产业情况  
　　　　五、中国制造业采购经理指数  
　　第二节 行业环境  
　　　　一、白银的工业需求正稳步快速增长  
　　　　二、白银兼具保值和工业生产双重用途  
　　　　三、中国国内白银供求失衡问题严重  
　　第三节 政策环境  
　　　　一、白银产业国家政策的调整  
　　　　二、白银产业出口配额下调  
　　　　三、中国取消白银出口退税政策作用明显  
  
第五章 2024年中国白银市场的发展  
　　第一节 2024年中国白银市场的发展综述  
　　　　一、中国白银工业的发展历程  
　　　　二、中国白银行业发展的特点  
　　　　三、中国白银生产企业的类型特征  
　　　　四、中国白银市场的发展态势  
　　第二节 2024-2030年中国白银行业发展分析  
　　　　一、2024年中国白银消费量及结构分布  
　　　　二、2024年中国白银市场行情回顾  
　　　　三、2024年中国白银价格走势情况  
　　　　四、2024年中国白银消费分析  
　　第三节 2024-2030年中国白银行业进出口分析  
　　　　一、2024年中国白银进出口分析  
　　　　二、2024年中国白银进出口概况  
　　　　三、2024年中国白银进出口概况  
　　　　四、2024年中国白银进出口情况  
　　第四节 中国白银产业发展的问题及对策  
　　　　一、中国白银行业存在的主要问题  
　　　　二、中国白银工业发展中存在的突出问题  
　　　　三、中国白银进出口贸易方式、结构不合理  
　　　　四、中国白银行业发展建议  
  
第六章 2024年银饰行业的发展  
　　第一节 银饰的相关概述  
　　　　一、银饰的概念  
　　　　二、银饰的分类  
　　　　三、银饰的地位  
　　第二节 2024年中国银饰行业的发展综述  
　　　　一、中国银饰品市场迅速崛起成为生力军  
　　　　二、国内外主流银饰品牌介绍  
　　　　三、中国银饰行业试水网络分销  
　　　　四、中国银饰行业的发展机遇和挑战  
　　第三节 2024年部分地区银饰市场分析  
　　　　一、贵州民族银饰行业生存现状  
　　　　二、长春白银首饰市场行情分析  
　　　　三、济南市银饰价格表现平稳  
　　　　四、贵州省银饰工艺品市场分析  
　　　　五、贵州省发布银饰地方标准  
　　第四节 中国银饰行业发展的制约因素  
　　　　一、设计水平落后于白银首饰业的发展  
　　　　二、技术问题和旧观念制约着白银首饰的消费  
　　　　三、中国白银首饰行业面临的主要挑战  
　　　　四、中国白银饰品行业的渠道和管理瓶颈  
　　第五节 中国银饰行业的发展前景及趋势  
　　　　一、中国白银饰品市场有巨大的开发价值和潜力  
　　　　二、中国白银首饰业的发展前景乐观  
　　　　三、2024年中国白银饰品消费前景看好  
　　　　四、中国白银首饰业的发展趋势  
  
第七章 2024-2030年全国及主要省份白银（银锭）产量概况  
　　第一节 2024-2030年全国白银（银锭）产量数据分析  
　　第二节 2024-2030年华东地区分析  
　　第三节 2024-2030年华中地区分析  
　　第四节 2024-2030年华南地区分析  
　　第五节 2024-2030年西南地区分析  
  
第八章 2024年国内外白银行业重点企业分析  
　　第一节 全球著名白银企业发展概况  
　　　　一、墨西哥佩诺莱斯工业公司  
　　　　二、波兰铜业集团  
　　　　三、必和必拓公司  
　　　　四、哈萨克斯坦铜业集团（Kazakhmys）  
　　　　五、俄罗斯多种金属公司（Polymetal）  
　　第二节 河南豫光金铅集团有限公司（600531）  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、企业经营状况分析  
　　　　四、2024-2030年公司发展战略分析  
　　第三节 盛达矿业股份有限公司（000603）  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、企业经营状况分析  
　　　　四、2024-2030年公司发展战略分析  
　　第四节 云南驰宏锌锗股份有限公司（600497）  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、企业经营状况分析  
　　　　四、2024-2030年公司发展战略分析  
　　第五节 云南铜业股份有限公司（000878）  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、企业经营状况分析  
　　　　四、2024-2030年公司发展战略分析  
　　第六节 西部矿业股份有限公司（601168）  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、企业经营状况分析  
　　　　四、2024-2030年公司发展战略分析  
  
第九章 2024年我国白银市场投资分析  
　　第一节 外资矿业公司在华投资白银矿业情况  
　　　　一、加拿大明科矿业公司  
　　　　二、加拿大希尔威金属矿业公司  
　　第二节 投资背景及机遇  
　　　　一、白银市场从撤资到融资的转换  
　　　　二、白银已成为全球普遍接受的投资产品  
　　　　三、白银投资开辟新渠道回归主流投资市场  
　　第三节 白银投资渠道及投资者  
　　　　一、白银现货品种和白银延期交收品种  
　　　　二、实物白银  
　　　　三、白银股票  
　　　　四、白银投资者概况  
  
第十章 2024-2030年中国白银行业的前景趋势分析  
　　第一节 白银产业发展前景展望  
　　　　一、全球白银市场需求形势预测  
　　　　二、未来中国白银行业发展前景分析  
　　　　三、2024-2030年中国白银产业预测分析  
　　第二节 中^智林^济研：白银产业的发展趋势分析  
　　　　一、未来中国白银产业的发展趋势  
　　　　二、未来白银价格走势预测  
略……

了解《[2024-2030年白银行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/13/BaiYinShiChangXingQingFenXi.html)》，报告编号：1A62113，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/13/BaiYinShiChangXingQingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！