

中国磷矿行业产销需求与投资预测分析报告2024-2030年

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 中国磷矿行业产销需求与投资预测分析报告2024-2030年 |
| 公司名称 | 北京中研智业信息咨询有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址） |
| 联系电话 | 010-57126768 15263787971 |

产品详情

中国磷矿行业产销需求与投资预测分析报告2024-2030年【报告编号】：424515【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：磷矿行业发展综述1.1 磷矿行业定义及分类1.1.1 磷矿定义1.1.2 磷矿产品分类1.1.3 行业在国民经济中的地位1.2 磷矿行业政策及标准1.2.1 行业主管部门及管理体制1.2.2 行业相关产业政策（1）国家行业相关政策及规划（2）地方行业相关政策及规划1.2.3 中国磷矿行业开采准入门槛（1）矿业权人（2）采矿规模（3）选矿规模（4）工艺技术（5）环境保护（6）安全生产1.3 磷矿行业经济环境分析1.3.1 国际宏观经济环境（1）国际宏观经济现状1.3.2 国内宏观经济环境（1）国内宏观经济现状（2）国内宏观经济预测1.4 磷矿行业开采技术分析1.4.1 行业技术活跃程度分析1.4.2 行业技术重点企业分析1.4.3 专利技术构成第2章：磷矿行业市场运营状况分析2.1 全球磷矿行业市场运营状况分析2.1.1 全球磷矿储量分布2.1.2 全球磷矿产量（1）美国磷矿产量（2）摩洛哥磷矿产量（3）俄罗斯磷矿产量2.1.3 全球磷矿消费分析（1）全球磷矿消费量（2）全球磷矿消费地区分布（3）全球磷矿消费结构2.1.4 全球磷矿进出口分析（1）全球磷矿出口分析（2）全球磷矿进口分析2.2 中国磷矿行业市场运营状况分析2.2.1 中国磷矿储量分布2.2.2 中国不同品位磷矿储量2.2.3 中国磷矿储量及平均品位分析2.2.4 中国磷矿产量（1）湖北磷矿产量（2）四川磷矿产量（3）贵州磷矿产量（4）云南磷矿产量2.2.5 中国磷矿消费分析2.2.6 中国磷矿价格走势分析2.2.7 中国磷矿价格影响因素分析（1）价值因素（2）供求因素（3）成本因素（4）其他因素2.2.8 中国磷矿贸易出口配额分析第3章：磷矿行业重点区域市场分析3.1 湖北省磷矿主要矿区资源开采状况分析3.1.1 荆襄磷矿（1）荆襄磷矿基本情况（2）荆襄磷矿资源开采情况（3）荆襄磷矿主要开采企业3.1.2 宜昌磷矿（1）宜昌磷矿基本情况（2）宜昌磷矿资源开采情况（3）宜昌磷矿主要开采企业3.1.3 保康磷矿（1）保康磷矿基本情况（2）保康磷矿资源开采情况3.1.4

黄麦岭磷矿(1)黄麦岭磷矿基本情况(2)黄麦岭磷矿主要开采企业3.1.5 湖北省磷矿行业投资兼并与重组整合分析(1)湖北省磷矿企业投资兼并与重组整合特征(2)湖北省磷矿行业投资兼并与重组整合动态3.2 川省磷矿主要矿区资源开采状况分析3.2.1
金河磷矿(1)金河磷矿基本情况(2)金河磷矿资源开采情况3.2.2
清平磷矿(1)清平磷矿基本情况(2)清平磷矿资源开采情况3.2.3
马边磷矿(1)马边磷矿基本情况(2)马边磷矿资源开采情况(3)马边磷矿主要开采企业3.2.4 川省磷矿行业投资兼并与重组整合分析(1)四川省磷矿企业投资兼并与重组整合特征(2)四川省磷矿行业投资兼并与重组整合动态3.3 贵州省磷矿主要矿区资源开采状况分析3.3.1
瓮福磷矿(1)瓮福磷矿基本情况(2)瓮福磷矿资源开采情况3.3.2
开阳磷矿(1)开阳磷矿基本情况(2)开阳磷矿主要开采企业3.3.3
贵州省磷矿行业投资兼并与重组整合3.4 云南省磷矿主要矿区资源开采状况分析3.4.1
海口磷矿(1)海口磷矿基本情况(2)海口磷矿资源开采情况3.4.2
昆阳磷矿(1)昆阳磷矿基本情况(2)昆阳磷矿资源开采情况3.4.3 云南省磷矿行业投资兼并与重组整合分析(1)云南省磷矿企业投资兼并与重组整合特征(2)云南省磷矿行业投资兼并与重组整合动态3.5
磷矿资源最新勘探状况分析第4章：磷矿行业运输市场分析4.1 全球运输市场分析4.1.1 全球集装箱运输市场分析(1)全球集装箱运输市场概况(2)集装箱运输价格走势(3)集装箱运价影响因素4.1.2 全球干散货运输市场分析(1)全球干散货运输市场概况(2)干散货运价影响因素(3)全球干散货船队运力分析(4)干散货运输价格波动带来的贸易风险4.2 中国港口运输市场分析4.2.1 中国港口货物吞吐量分析4.2.2 中国主要港口货物吞吐量(1)中国沿海港口货物吞吐量(2)中国内河港口货物吞吐量4.2.3 中国港口集装箱吞吐量4.3 中国水上运输市场分析4.3.1 中国水上货物运输量4.3.2 中国沿海散货运输市场分析4.3.3
长江航运市场分析(1)长江航运景气情况(2)长江集装箱航运市场运行情况4.4
中国铁路运输市场分析4.4.1 中国铁路货运发送量4.4.2 中国铁路货运周转量4.4.3 中国磷矿产地铁路运输情况分析(1)湖北铁路运输情况分析(2)四川铁路运输情况分析(3)贵州铁路运输情况分析(4)云南铁路运输情况分析4.5 中国公路运输市场分析4.5.1 中国公路货运情况4.5.2 中国磷矿产地公路运输情况分析(1)湖北公路运输情况分析(2)四川公路运输情况分析(3)贵州公路运输情况分析(4)云南公路运输情况分析第5章：磷矿行业下游市场需求分析5.1 磷肥行业产品市场需求分析5.1.1 磷酸一铵市场分析(1)磷酸一铵市场发展概况(2)磷酸一铵市场供需情况分析(3)磷酸一铵市场价格走势分析(4)磷酸一铵市场需求趋势分析5.1.2 磷酸二铵市场分析(1)磷酸二铵市场供需情况分析(2)磷酸二铵市场价格走势分析(3)磷酸二铵市场需求趋势分析5.1.3 氮磷钾复合肥市场需求分析(1)氮磷钾复合肥市场供需情况分析(2)氮磷钾复合肥市场需求趋势分析5.1.4
重过磷酸钙市场分析(1)重过磷酸钙市场供需情况分析(2)重过磷酸钙市场价格走势5.1.5 磷肥主要生产企业(1)安徽六国化工股份有限公司1)企业磷肥产能分析2)企业销售网络分布(2)贵州天峰化工有限责任公司1)企业磷肥产能分析2)企业销售网络分布(3)四川宏达股份有限公司1)企业磷肥产能分析2)企业销售网络分布5.2 传统磷酸盐产品市场需求分析5.2.1
磷酸市场需求分析(1)磷酸市场现状分析(2)磷酸市场供需情况分析(3)磷酸市场价格走势分析5.2.2 聚磷酸钠市场需求分析(1)三聚磷酸钠市场供需情况分析(2)三聚磷酸钠市场价格走势分析(3)三聚磷酸钠市场需求趋势分析5.2.3 偏磷酸钠市场需求分析(1)六偏磷酸钠市场供需情况分析(2)六偏磷酸钠市场价格走势分析(3)六偏磷酸钠市场需求趋势分析5.2.4 磷酸氢钙市场需求分析(1)磷酸氢钙市场现状分析(2)磷酸氢钙市场供需情况分析(3)磷酸氢钙市场价格走势分析5.2.5 传统磷酸盐主要生产企业(1)江苏澄星磷化工股份有限公司1)企业传统磷酸盐产能分析2)企业销售网络分布(2)湖北兴发化工集团股份有限公司1)企业传统磷酸盐产能分析2)企业主要销售网络5.3
精细磷酸盐产品市场需求分析5.3.1 有机磷阻燃剂市场需求分析(1)阻燃剂特征分析(2)有机磷阻燃剂市场供需情况分析(3)有机磷阻燃剂市场需求趋势分析5.3.2 电子级磷酸盐市场需求分析(1)电子级磷酸盐特征分析(2)电子级磷酸盐市场供需情况分析(3)电子级磷酸盐市场价格走势分析5.3.3
锂电池用磷酸盐市场需求分析(1)锂电池用磷酸盐特征分析(2)六氟磷酸锂市场需求分析5.3.4
草甘膦市场需求分析(1)草甘膦市场供需情况分析(2)草甘膦市场价格走势分析5.3.5 磷系水处理剂市场需求分析(1)磷系水处理剂市场现状分析(2)磷系水处理剂市场供需情况分析(3)磷系水处理剂发展趋势5.4 磷酸盐行业市场需求分析5.4.1 洗涤剂对磷酸盐的需求分析5.4.2
工业水处理对磷酸盐的需求分析5.4.3 食品加工对磷酸盐的需求分析5.4.4
其他应用对磷酸盐的需求分析第6章：磷矿行业主要企业生产经营分析6.1 磷矿企业总体状况分析6.2

磷矿行业重点企业分析6.2.1 云南磷化集团有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业最新发展动向分析6.2.2 贵州开磷(集团)有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业最新发展动向分析6.2.3 瓮福(集团)有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业最新发展动向分析6.2.4 云南云天化股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.5 湖北东圣化工集团有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业最新发展动向分析6.2.6 宜昌市西岔河磷矿有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.7 湖北恒顺矿业有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.8 湖北昌达化工有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.9 襄阳市丰荣磷化有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.10 贵州开阳双阳磷矿有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.11 德阳昊华清平磷矿有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业最新发展动向分析6.2.12 湖北宜化集团矿业有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.13 贵州路发实业有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.14 湖北中孚化工集团有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.15 贵州省福泉磷矿有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.16 四川省金河磷矿经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.17 贵州息烽磷矿有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析

第7章：磷矿行业投资分析7.1 磷矿行业投资特性7.1.1 磷矿行业进入壁垒分析(1)技术壁垒(2)资金壁垒(3)人才壁垒7.1.2 磷矿行业盈利模式分析(1)盈利点分析(2)盈利模式分析7.1.3 磷矿行业盈利因素分析(1)需求因素(2)价格因素7.2 磷矿行业投资风险7.2.1 磷矿行业政策风险7.2.2 磷矿行业所有权风险7.2.3 磷矿行业市场风险(1)经济周期的影响(2)市场机制的制约(3)环保政策变动风险(4)外贸政策环境变化的风险(5)高产量风险导致价格下跌风险7.2.4 磷矿行业其他风险7.3 磷矿行业投资建议7.3.1 磷矿行业投资现状分析7.3.2 磷矿行业主要投资建议

图表目录

图表1：中国磷矿产品分类表

图表2：《国土资源“十三五”规划纲要》

图表3：主要省市磷矿石减产政策

图表4：《云南省磷矿采选行业准入条件》相关内容

图表5：2005-2023年全球GDP运行趋势(单位：%)

图表6：2013-2023年美国国内生产总值变化趋势图(单位：亿美元，%)

图表7：2015-2023年日本GDP变化情况(单位：万亿日元，%)

图表8：2015-2023年欧元区GDP变化情况(单位：万亿欧元，%)

图表9：2024年全球主要经济体经济增速预测(单位：%)

图表10：2013-2023年中国GDP增长走势图(单位：亿元，%)

图表11：2018-2023年全部工业增加值及其增长速度(单位：亿元，%)

图表12：2024年中国主要经济指标增长及预测(单位：%)

图表13：截至2024年3月磷矿行业相关专利申请数量变化图(单位：项)

图表14：截至2023年磷矿行业专利结构(单位：%)

图表15：截至2024年3月磷矿行业相关专利申请人综合比较(单位：项)

图表16：截至2024年3月磷矿行业相关专利数量分析(单位：项)

图表17：2022年全球磷矿石储量(单位：亿吨)

图表18：2012-2023年全球磷矿产量及同比变化(单位：万吨，%)

图表19：2022年全球主要产磷国磷矿石产量(单位：万吨)

图表20：2022年全球磷矿石产量分布结构(单位：%)

图表21：2015-2023年美国磷矿产量(单位：万吨)

图表22：2015-2023年摩洛哥磷矿产量(单位：万吨)

图表23：2015-2023年俄罗斯磷矿产量(单位：万吨)

图表24：2016-2023年全球磷矿消费量(单位：万吨)

图表25：2022年全球磷矿消费地区分布(以P₂O₅计)(单位：%)

图表26：2022年全球磷矿消费结构(单位：%)

图表27：2023年全球磷矿出口地区分布(单位：%)

图表28：2023年全球磷矿进口地区分布(单位：%)

图表29

: 中国磷矿石分布地区 (单位: %) 图表30: 2022年中国磷矿石区域分布结构 (单位: %) 图表31: 中国不同品位磷矿资源储量 (单位: 亿吨, %) 图表32: 中国I级磷矿区域特征 (单位: 亿吨) 图表33: 中国I级磷矿区域特征 图表34: 中国III级磷矿区域特征 (单位: 亿吨, %) 图表35: 中国主要产磷地区磷矿储量及平均品位 (单位: 亿吨, %) 图表36: 2012-2023年中国磷矿石产量及同比变化 (单位: 万吨, %) 图表37: 2012-2023年湖北磷矿石产量 (单位: 万吨, %) 图表38: 2012-2023年四川磷矿石产量 (单位: 万吨, %) 图表39: 2012-2023年贵州磷矿石产量 (单位: 万吨, %) 图表40: 2012-2023年云南磷矿石产量 (单位: 万吨, %) 图表41: 中国磷矿石消费结构 (单位: %) 图表42: 2016-2024年国内磷矿石价格走势 (单位: 元/吨) 图表43: 2023年中国磷矿石出口配额 (单位: 万吨) 图表44: 2023年我国磷矿石出口企业名单 图表45: 荆襄磷矿主要开采企业 图表46: 宜昌磷矿主要开采企业 图表47: 保康磷矿矿区特征 图表48: 湖北磷矿政策及资源整合情况 图表49: 马边磷矿主要开采企业 图表50: 四川省磷矿行业兼并重组动态 图表51: 瓮福磷矿资源情况表 (单位: 万吨, %) 图表52: 开阳磷矿主要开采企业 图表53: 2021-2023年上海航交所集装箱运费指数 图表54: 集装箱运价影响因素 图表55: 1989-2023年BDI增速与供需增速差波动图 (单位: %) 图表56: 干散货运价影响因素 图表57: 2012-2023年12月全球干散货船队运力增速 (单位: %) 图表58: 截至2023年12月干散货船运力不同船型各指标现值 (单位: 百万DWT) 图表59: 2023年全球动力煤主要海运贸易经济体海运贸易量 (估计值) (单位: 百万吨) 图表60: 2015-2023年中国港口货物吞吐量 (单位: 亿吨, %) 图表61: 2022-2023年10月全国主要沿海港口货物吞吐量 (单位: 万吨) 图表62: 2022-2023年11月全国主要内河港口货物吞吐量 (单位: 万吨) 图表63: 2016-2023年11月中国港口集装箱吞吐量 (单位: 亿TEU) 图表64: 2023年1-11月中国分港口集装箱吞吐量 (单位: 万TUE) 图表65: 2016-2024年中国水路货运总量走势图 (单位: 亿吨, %) 图表66: 2023-2024年3月中国沿海散货运价指数 (CCBFI) 图表67: 2023年长江航运景气情况表 图表68: 2022-2024年3月长江集装箱综合运价指数 (单位: 点) 图表69: 2024年3月长江集装箱综合运价指数具体情况 (单位: 点, %) 图表70: 2016-2023年中国铁路货运总量走势图 (单位: 亿吨, %) 图表71: 2016-2023年中国铁路货物周转量走势图 (单位: 亿吨公里, %) 图表72: 湖北省铁路运输网络 图表73: 《四川省推进运输结构调整三年行动计划实施方案的通知》摘要 图表74: 四川省“十三五”铁路规划图 图表75: 贵州省铁路规划图 图表76: 云南省“十三五”铁路规划图 图表77: 2016-2024年2月中国公路货运总量走势图 (单位: 亿吨, %) 图表78: 2015-2023年中国磷酸一铵产量及增长情况 (单位: 万吨, %) 图表79: 2023-2024年磷酸一铵价格走势 (单位: 元/吨) 图表80: 2012-2023年中国复合肥施用量 (单位: 万吨) 图表81: 2014-2023年中国磷酸二铵产量及增长情况 (单位: 万吨, %) 图表82: 2015-2024年磷酸二胺价格走势 (单位: 元/吨) 图表83: 2012-2023年中国复合肥施用量 (单位: 万吨) 图表84: 中国主要复合肥企业产能 (万吨) 图表85: 2016-2023年氮磷钾复合肥料进口情况 (单位: 万吨) 图表86: 2016-2023年中国重过磷酸钙出口量 (单位: 万吨) 图表87: 贵州天峰化工有限责任公司主要产品产能 (单位: 万吨/年) 图表88: 2022年四川宏达股份有限公司主要产品销售占比 (单位: %) 图表89: 2022年四川宏达股份有限公司的主营业务地区分布 (单位: %) 图表90: 2020-2024年国内磷酸价格 (单位: 元/吨) 图表91: 2017-2024年国内三聚磷酸钠价格走势 (单位: 元/吨) 图表92: 2012-2022年中国六偏磷酸钠周产量 (单位: 万吨) 图表93: 2017-2023年我国饲料产量及其增长情况 (单位: 万吨, %) 图表94: 2021-2024年中国磷酸氢钙价格走势 (单位: 元/吨) 图表95: 2023年1-12月江苏澄星磷化工股份有限公司的产品结构 (单位: %) 图表96: 2023年江苏澄星磷化工股份有限公司的主营业务地区分布 (单位: %) 图表97: 2023年湖北兴发化工集团股份有限公司的产品结构 (单位: %) 图表98: 2023年湖北兴发化工集团股份有限公司的销售渠道结构 (单位: %) 图表99: 三类阻燃剂特性及应用领域 图表100: 全球阻燃剂市场消费区域 (单位: %) 图表101: 全球阻燃剂市场消费结构 (单位: %) 图表102: 2012-2023全球阻燃剂消费量统计 (单位: 万吨, %) 图表103: 2012-2023年全球阻燃剂销售金额统计 (单位: 亿美元, %) 图表104: 2005-2023年全球有机磷系阻燃剂消费量及预测 (单位: Kt) 图表105: 国内主要的电子级磷酸项目 (单位: 万吨) 图表106: 锂电池各项成本占比情况 (单位: %) 图表107: 2023年锂电池搭载占比 (单位: %) 图表108: 2022-2023年国内电解液企业销量及市占率情况 (单位: 万吨, %) 图表109: 中资锂离子电池电解液主要生产企业总产能 (单位: 吨) 图表110: 2023-2020年六氟磷酸锂主要生产企业产能 (单位: 吨/年) 图表111: 2019-2023年六氟磷酸锂价格 (单位: 万元/吨) 图表112: 2014-2023年中国草甘膦产量 (单位: 万吨) 图表113: 2022年国内草甘膦产能情况 (单位: 万吨) 图表114: 2019-2024年中国草甘膦价格走势 (单位: 元/吨) 图表115: 世界磷化工下游消费构成 (单位: %) 图表116: 2018-2022年中国合成洗衣粉产量 (单位: 万吨, %) 图表117: 2012-2023年水处理市场销售收入及同比变动 (单位: 亿元, %) 图表118: 云南磷化集团有限公司基本信息表 图表119: 云南磷化集团有限公司业务能力简况表

