

2018-2023年中国磷矿行业 深度调研与市场调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国磷矿行业深度调研与市场调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/T128532YB0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-11-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国磷矿行业深度调研与市场调查报告》介绍了磷矿行业相关概述、中国磷矿产业运行环境、分析了中国磷矿行业的现状、中国磷矿行业竞争格局、对中国磷矿行业做了重点企业经营状况分析及中国磷矿产业发展前景与投资预测。您若想对磷矿产业有个系统的了解或者想投资磷矿行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

磷矿石多产于沉积岩，也有产于变质岩和火成岩，除个别情况外，矿物中的磷总是以正磷酸盐形态存在，磷的主要矿物为磷灰石。磷是重要的化工原料，也是农作物生长的必要元素，工业用磷必须大量从磷矿中提取，用于制造黄磷、赤磷、磷酸、磷肥、磷酸盐。

磷化工包括磷肥工业、黄磷及磷化物工业、磷酸及磷酸盐工业、有机磷化物工业、含磷农药及医药工业等等。世界上磷矿石的消费结构中约80%左右生产磷肥后用于农业，其余的用于提取黄磷、磷酸及制造其它磷酸盐系列产品。磷化工产品工业、国防、尖端科学和人民生活中已被普遍应用。除了在农业中用作磷肥、含磷农药、家禽和牲畜的饲料以外，在洗涤剂、冶金、机械、选矿、钻井、电镀、医药、食品、玻璃、陶瓷、搪瓷、水处理、耐火材料、建筑材料、造纸、弹药、阻燃及灭火等方面广泛使用。

磷矿资源缺乏相应的替代品种，磷矿资源的稀缺性和不可替代性决定这种资源的估值更应该高于其它的资源，有着良好的市场前景。

我国磷矿资源比较丰富，已探明的资源储量仅次于摩洛哥和美国，居世界第3位。云南、贵州、四川、湖北和湖南5省是我国主要磷矿资源储藏地区，储量达98.6亿t，占全国总储量的74.5%。

我国磷矿的开采方式分为地下开采和露天开采两大类；地下开采约占开采总产量的60%，其采矿方法主要为房柱法。露天开采有代表性的大中型矿山是云南磷化学工业(集团)公司、昆阳、晋宁磷矿、湖北黄麦岭磷化工集团公司、贵州瓮福、湖北荆襄大峪口磷矿，约占磷矿总产量的40%。

据博思数据发布的《2018-2023年中国磷矿行业深度调研与市场调查报告》表明：2017年上半年我国磷矿石产量达7456.2万吨，累计增长14.2%。

					指标	2017年6月
2017年5月	2017年4月	2017年3月	2017年2月	2017年1月		
磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量_当期值(万吨)					1447.4	1332.5
1392.3	***	***	磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量_累计值(万吨)		2262.9	***
7456.2	6008.8	4693.8	3458.1	2262.9	***	
磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量_同比增长(%)					19.7	17.2
					11	10.6

	***		磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量_累计增长(%)	14.2
13	9.3	9.2	18.8	***

报告目录：

第一章 磷矿行业相关概述

1.1 磷矿相关概述

1.1.1 磷矿石定义及分类

1.1.2 磷矿石的应用领域

1.1.3 磷矿石的采矿方法

1.2 磷矿行业统计标准

1.2.1 磷矿行业统计口径

1.2.2 磷矿行业统计方法

1.2.3 磷矿行业数据种类

1.2.4 磷矿行业研究范围

1.3 磷矿资源分布情况

1.3.1 磷矿资源地理分布

1.3.2 磷矿资源质量分析

1.4 最近3-5年磷矿行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

1.5 磷矿产业市场发展存在的问题分析

1.5.1 资源浪费现象严重

1.5.2 生产企业集中度低

1.5.3 价格上扬抑制发展

第二章 2016年中国磷矿行业发展环境分析

2.1 磷矿行业政治法律环境

2.1.1 行业管理体制分析及主管部门

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关产业政策

2.1.4 政策环境对行业的影响

2.2 2016年磷矿行业经济环境分析

2.2.1 中国GDP增长情况分析

2.2.2 工业经济发展形势分析

2.2.3 全社会固定资产投资分析

2.2.4 城乡居民收入与消费分析

2.2.5 社会消费品零售总额分析

2.2.6 对外贸易的发展形势分析

2.3 磷矿行业社会环境分析

2.3.1 磷矿产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 磷矿行业技术环境分析

2.4.1 磷矿技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国磷矿行业新技术研究

2.4.2 磷矿技术发展水平

1、中国磷矿行业技术水平所处阶段

2、与国外磷矿行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 磷矿行业市场特点概述

3.1 磷矿行业市场概况

3.1.1 行业市场化程度

3.1.2 行业利润水平及变动趋势

3.2 进入磷矿行业的壁垒分析

3.2.1 资金准入障碍

3.2.3 市场准入障碍

3.2.3 技术与人才障碍

3.2.4 其他障碍

3.3 磷矿行业特征分析

3.3.1 产业链分析

1、磷矿的产业链结构分析

2、磷矿上游相关产业分析

3、磷矿下游相关产业分析

3.3.2 磷矿行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、磷矿行业生命周期

第四章 全球磷矿行业发展概述

4.1 2014-2016年全球磷矿行业市场发展情况分析

4.1.1 全球磷矿行业发展现状

4.1.2 全球磷矿行业竞争格局

4.1.3 2014-2016年全球磷矿行业市场规模

4.1.4 2014-2016年全球磷矿市场供需分析

4.2 2014-2016年全球主要地区磷矿行业发展分析

4.2.1 美国

1、美国磷矿石供给分析

2、美国磷矿开采情况分析

3、美国磷矿石市场消费分析

4.2.2 澳大利亚

1、澳大利亚磷矿供给分析

2、澳大利亚矿业前景不佳

3、澳中矿业合作现新热点

4.2.3 其它国家分析

1、俄罗斯磷矿资源的概况

2、巴西磷矿市场开发分析

3、塞内加尔磷矿开发计划

4.3 2017-2023年全球磷矿行业趋势预测分析

- 4.3.1 全球磷矿行业市场规模预测
- 4.3.2 全球磷矿行业趋势预测分析
- 4.3.3 全球磷矿行业发展趋势分析

第五章 2014-2016年中国磷矿行业发展概述

- 5.1 中国磷矿行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国磷矿行业发展历程
 - 5.1.2 中国磷矿行业发展现状
 - 5.1.3 中国磷矿行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年磷矿行业发展现状
 - 5.2.1 2014-2016年中国磷矿行业市场规模
 - 5.2.2 2014-2016年中国磷矿行业发展分析
 - 5.2.3 2014-2016年中国磷矿企业发展分析
- 5.3 2017-2023年中国磷矿行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国磷矿行业面临的困境分析
 - 5.3.2 中国磷矿行业发展对策探讨

第六章 2014-2016年中国磷矿行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国磷矿行业市场供需分析
 - 6.1.1 中国磷矿行业供给分析
 - 1、全国磷矿石产量
 - 2、磷矿石重点省市产量
 - 3、全国磷矿石基础储量
 - 4、高品位磷矿需求稳定
 - 5、磷矿石的市场价格分析
 - 6.1.2 中国磷矿行业需求分析
 - 6.1.3 中国磷矿行业供需平衡
- 6.2 磷矿石进出口情况分析
 - 6.2.1 磷矿石进出口总量分析
 - 6.2.2 磷矿石进出口金额分析
 - 6.2.3 磷矿石进出口结构分析
 - 6.2.4 磷矿石进出口均价分析

6.3 2014-2016年中国磷矿行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 2014-2016年中国化学矿采选行业主要数据监测分析

7.1 2014-2016年中国化学矿采选行业总体数据分析

7.1.1 2014年中国化学矿采选行业全部企业数据分析

7.1.2 2015年中国化学矿采选行业全部企业数据分析

7.1.3 2016年中国化学矿采选行业全部企业数据分析

7.2 2014-2016年中国化学矿采选行业不同规模企业数据分析

7.2.1 中国化学矿采选行业不同规模企业数据分析

7.2.2 中国化学矿采选行业不同规模企业数据分析

7.3 2014-2016年中国化学矿采选行业不同所有制企业数据分析

7.3.1 2014年中国化学矿采选行业不同所有制企业数据分析

7.3.2 2015年中国化学矿采选行业不同所有制企业数据分析

7.3.3 2016年中国化学矿采选行业不同所有制企业数据分析

第八章 中国磷矿行业上、下游产业链分析

8.1 磷矿行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 磷矿行业产业链

8.2 磷矿行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 磷矿行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业调研

第九章 中国磷矿行业市场竞争格局分析

9.1 中国磷矿行业竞争格局分析

9.1.1 磷矿行业区域分布格局

9.1.2 磷矿行业企业规模格局

9.1.3 磷矿行业企业性质格局

9.2 中国磷矿行业竞争五力分析

9.2.1 磷矿行业上游议价能力

9.2.2 磷矿行业下游议价能力

9.2.3 磷矿行业新进入者威胁

9.2.4 磷矿行业替代产品威胁

9.2.5 磷矿行业现有企业竞争

9.3 中国磷矿行业竞争SWOT分析

9.3.1 磷矿行业优势分析

9.3.2 磷矿行业劣势分析

9.3.3 磷矿行业机会分析

9.3.4 磷矿行业威胁分析

9.4 中国磷矿行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

第十章 中国磷矿行业领先企业竞争力分析

10.1 江苏澄星磷化工股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业经营状况分析

10.1.3 企业投资前景分析

10.2 湖北兴发化工集团股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业经营状况分析

10.2.3 企业投资前景分析

10.3 云南云天化股份有限公司

- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业经营状况分析
- 10.3.3 企业投资前景分析
- 10.4 湖北宜化化工股份有限公司
- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业经营状况分析
- 10.4.3 企业投资前景分析
- 10.5 鲁西化工集团股份有限公司
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业经营状况分析
- 10.5.3 企业投资前景分析
- 10.6 安徽六国化工股份有限公司
- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业经营状况分析
- 10.6.3 企业投资前景分析
- 10.7 贵州赤天化股份有限公司
- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业经营状况分析
- 10.7.3 企业投资前景分析
- 10.8 深圳市芭田生态工程股份有限公司
- 10.8.1 企业发展基本情况
- 10.8.2 企业经营状况分析
- 10.8.3 企业投资前景分析
- 10.9 山东鲁北化工股份有限公司
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业经营状况分析
- 10.9.3 企业投资前景分析
- 10.10 四川宏达股份有限公司
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业经营状况分析
- 10.10.3 企业投资前景分析

第十一章 2017-2023年中国磷矿行业发展趋势与前景分析

11.1 2017-2023年中国磷矿市场趋势预测

11.1.1 2017-2023年磷矿市场发展潜力

11.1.2 2017-2023年磷矿市场趋势预测展望

11.1.3 2017-2023年磷矿细分行业趋势预测分析

11.2 2017-2023年中国磷矿市场发展趋势预测

11.2.1 2017-2023年磷矿行业发展趋势

11.2.2 2017-2023年磷矿市场规模预测

11.2.3 2017-2023年磷矿行业应用趋势预测

11.2.4 2017-2023年细分市场发展趋势预测

11.3 2017-2023年中国磷矿行业供需预测

11.3.1 2017-2023年中国磷矿行业供给预测

11.3.2 2017-2023年中国磷矿行业需求预测

11.3.3 2017-2023年中国磷矿供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2017-2023年中国磷矿行业投资与趋势预测分析

12.1 磷矿行业投资特性分析

12.1.1 磷矿行业进入壁垒分析

12.1.2 磷矿行业盈利模式分析

12.1.3 磷矿行业盈利因素分析

12.2 磷矿行业投资机会分析

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.2.4 产业发展的空白点分析

12.3 2017-2023年中国磷矿行业发展预测分析

12.3.1 未来中国磷矿行业发展趋势分析

12.3.2 未来中国磷矿行业趋势预测展望

12.3.3 未来中国磷矿行业技术开发方向

12.3.4 中国磷矿行业“十三五”预测

12.4 磷矿行业投资前景分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资前景

第十三章 2017-2023年中国磷矿企业投资规划建议分析

13.1 磷矿企业战略规划制定依据

13.1.1 国家政策支持

13.1.2 行业发展规律

13.1.3 企业资源与能力

13.1.4 可预期的战略定位

13.2 磷矿行业投资策略分析

13.2.1 坚持产品创新的领先战略

13.2.2 坚持品牌建设的引导战略

13.2.3 坚持工艺技术创新的支持战略

13.2.4 坚持市场营销创新的决胜战略

13.2.5 坚持企业管理创新的保证战略

13.3 磷矿行业营销策略分析及建议

13.3.1 磷矿行业营销模式

13.3.2 磷矿行业营销策略

13.4 磷矿行业应对策略

13.4.1 把握国家投资的契机

13.4.2 竞争性战略联盟的实施

13.4.3 企业自身应对策略

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业投资策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：产业链模型介绍

图表：磷矿行业生命周期

图表：磷矿行业产业链分析

图表：磷矿行业SWOT分析

图表：2014-2016年中国GDP增长及增速图

图表：2014-2016年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2016年全国固定资产投资图

图表：2014-2016年磷矿行业市场规模分析

图表：2017-2023年磷矿行业市场规模预测

图表：中国磷矿行业盈利能力分析

图表：中国磷矿行业运营能力分析

图表：中国磷矿行业偿债能力分析

图表：中国磷矿行业发展能力分析

图表：中国磷矿行业经营效益分析

图表：2014-2016年磷矿重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国磷矿行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国磷矿行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国磷矿行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国磷矿竞争力分析

图表：2017-2023年中国磷矿产能预测

图表：2017-2023年中国磷矿消费量预测

图表：2017-2023年中国磷矿市场趋势分析

图表：2017-2023年中国磷矿市场价格走势预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T128532YB0.html>