

2018-2024年中国磷酸行业 前景研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国磷酸行业前景研究与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/114382CZ2M.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

磷酸是磷化工最主要的基础产品。由于我国对磷肥、三聚磷酸钠等含磷产品的需求在不断提升，因此我国的磷化工及涉磷产业的产能已经跃居世界前列，使得我国成为世界磷化工大国。不过，我国的磷化工产业依然面临严峻挑战，包括产能过剩、产品同质化严重、结构性矛盾突出以及磷资源储备严重不足等等，正因如此，我国磷化工的国际竞争力仍然不足。

可见，经过多年的建设和发展，我国磷酸行业已经形成了一定的规模和水平，特别是近几年来，部分骨干企业逐渐形成了自己的经营特色与品牌。同时，也应注意到在外国投资者的刺激下，国内磷酸生产企业盲目扩张产能，行业产能过剩的现象普遍存在，特别是在低端产品上表现的尤为突出。加上产品技术水平较低，国际影响力不足。目前，行业转型升级的压力越来越大，以往的发展模式已经不足以支撑行业继续前进，行业竞争水平必须向更高层次迈进，不断增加创新能力，提高技术水平。凭借技术和市场优势重点加工高端产品，避免无序竞争，提高整个行业的技术水平，提高行业盈利能力，未来发展空间才会继续壮大。报告

目录第1章：中国磷酸行业发展综述1.1 磷酸行业发展情况概述1.1.1 磷酸行业的基本情况介绍1.1.2 磷酸行业的发展特点分析1.1.3 行业在国民经济中的地位1.2 磷酸行业统计标准1.2.1 行业研究方法概述1.2.2 行业数据来源1.2.3 行业数据统计标准1.3 磷酸行业基本分析1.3.1 磷酸行业生命周期分析1.3.2 磷酸行业产业链分析1.3.3 磷矿石行业发展分析（1）磷矿石资源分布1）世界磷矿石资源分布2）世界磷矿石质量分布3）中国磷矿石资源分布4）中国磷矿石质量分布（2）磷矿石生产情况1）世界磷矿石产量走势2）世界磷矿石生产国分布3）中国磷矿石产量走势4）中国磷矿石生产企业数量5）中国磷矿石生产企业单产产量（3）磷矿石消费情况1）世界磷矿石下游消费构成2）中国磷肥消费量3）中国磷矿石下游消费构成（4）磷矿石价格走势1）价格走势2）价格影响因素分析 第2章：中国磷酸行业市场环境分析2.1 磷酸行业政策环境分析2.1.1 行业相关政策分析2.1.2 行业发展规划分析（1）产业结构调整规划（2）行业准入条件规划（3）“十三五”发展规划2.2 磷酸行业经济环境分析2.2.1 农业总产值（1）农业总产值增长分析（2）农业总产值与磷酸的相关性2.2.2 工业增加值（1）工业增加值增长分析（2）工业增加值与磷酸的相关性2.3 磷酸行业技术环境分析2.3.1 磷酸行业主要生产工艺（1）磷酸生产工艺发展现状（2）磷酸主要生产工艺比较（3）磷酸生产工艺的发展趋势2.3.2 磷酸行业专利申请分析（1）行业技术活跃程度分析（2）行业技术领先申请人分析（3）行业热门技术分析2.3.3 节能减排新技术——磷酸余热回收技术 第3章：中国磷化工行业发展状况分析3.1 磷化工行业发展概况3.1.1 磷化工行业供需情况（1）磷化工产能产量（2）磷化工供需情况3.1.2 磷化工行业区域分布3.1.3 磷化工行业企业数量3.1.4 磷化工行业应用领域3.2 磷化工行业进出口分析3.2.1 行业进出口状况综述3.2.2 行业出口情况分析（1）行

业出口总体情况(2)行业出口产品结构3.2.3行业进口情况分析(1)行业进口总体情况(2)行业进口产品结构 第4章：磷酸行业应用领域需求分析与预测4.1磷酸在农业领域的应用需求分析4.1.1磷酸在农业领域的应用概况(1)磷酸在肥料生产中的应用(2)磷酸在饲料生产中的应用4.1.2磷肥市场发展分析(1)磷肥产量规模增长分析(2)磷肥细分产品市场分析(3)磷肥行业市场需求预测4.1.3磷肥行业对磷酸的需求预测4.1.4饲料市场发展分析(1)饲料产量规模增长分析(2)饲料细分产品市场分析(3)饲料行业市场需求预测4.1.5饲料行业对磷酸的需求预测4.2磷酸在工业领域的应用需求分析4.2.1磷酸在金属表面处理中的应用需求分析(1)应用现状分析(2)市场规模分析(3)市场需求预测4.2.2磷酸在家化产品中的应用需求分析(1)应用现状分析(2)应用规模分析(3)市场需求预测4.2.3磷酸在阻燃剂生产中的应用需求分析(1)应用现状分析(2)应用规模分析(3)市场需求预测4.2.4磷酸在锂电池生产中的应用需求分析4.2.5磷酸在其他工业领域中的应用需求分析4.3磷酸在食品工业中的应用需求分析4.3.1磷酸在食品添加剂中的应用分析4.3.2食品添加剂的规模分析4.3.3食品工业对磷酸的市场需求预测4.4磷酸在医药工业中的应用需求分析4.4.1磷酸在医药工业中的应用现状4.4.2医药用磷酸盐市场规模分析4.4.3医药工业对磷酸的市场需求预测 第5章：中国磷酸行业重点区域市场竞争力分析5.1磷酸行业区域市场概况5.1.1磷酸行业产值分布情况5.1.2磷酸行业市场分布情况5.1.3磷酸行业利润分布情况5.1.4中国磷矿资源分布情况5.2云南省磷酸行业发展分析5.2.1云南省磷矿资源分布及利用(1)云南省磷矿资源产量(2)云南省磷矿资源分布(3)云南省磷矿资源规划5.2.2云南省磷酸行业竞争力分析(1)云南省磷化工在全国的地位分析(2)云南省磷化工企业竞争情况分析5.2.3云南省磷化工主要产品市场分析(1)云南省磷肥市场分析(2)云南省磷酸一铵市场分析(3)云南省磷酸二铵市场分析5.2.4云南省磷酸行业市场需求预测5.3湖北省磷酸行业发展分析5.3.1湖北省磷矿资源分布及利用(1)湖北省磷矿资源产量(2)湖北省磷矿资源结构(3)湖北省磷矿资源规划5.3.2湖北省磷酸行业竞争力分析(1)湖北省磷化工在全国的地位分析(2)湖北省磷化工企业竞争情况分析5.3.3湖北省磷化工主要产品市场分析(1)湖北省磷肥市场分析(2)湖北省磷酸一铵市场分析(3)湖北省磷酸二铵市场分析5.3.4湖北省磷酸行业市场需求预测5.4贵州省磷酸行业发展分析5.4.1贵州省磷矿资源分布及利用(1)贵州省磷矿资源产量(2)贵州省磷矿资源分布5.4.2贵州省磷酸行业竞争力分析(1)贵州省磷化工在全国的地位分析(2)贵州省磷化工企业竞争情况分析5.4.3贵州省磷化工主要产品市场分析(1)贵州省磷肥市场分析(2)贵州省磷酸一铵市场分析(3)贵州省磷酸二铵市场分析5.4.4贵州省磷酸行业市场需求预测5.5四川省磷酸行业发展分析5.5.1四川省磷矿资源分布及利用5.5.2四川省磷酸行业竞争力分析(1)四川省磷化工在全国的地位分析(2)四川省磷化工企业竞争情况分析5.5.3四川省磷化工主要产品市场分析(1)四川省磷肥市场分析(2)四川省磷酸一铵市场分析(3)四川省磷酸二铵市场分析5.5.4

四川省磷酸行业市场需求预测 第6章：磷酸行业主要企业生产经营分析6.1 磷酸企业发展总体状况分析6.1.1 磷酸企业整体排名6.1.2 磷酸行业销售收入状况6.1.3 磷酸行业资产总额状况6.1.4 磷酸行业利润总额状况6.2 磷酸行业领先企业经营分析6.2.1 贵州开磷集团股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业产能与生产工艺（5）企业销售渠道与网络（6）企业经营状况优劣势分析（7）企业最新发展动向分析6.2.2 湖北兴发化工集团股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）主要经济指标分析（3）企业盈利能力分析（4）企业运营能力分析（5）企业偿债能力分析（6）企业发展能力分析（7）企业产品结构分析（8）企业销售渠道与网络分析（9）企业经营状况优劣势分析（10）企业最新发展动向分析6.2.3 安徽六国化工股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）主要经济指标分析（3）企业盈利能力分析（4）企业运营能力分析（5）企业偿债能力分析（6）企业发展能力分析（7）企业产品结构分析（8）企业销售渠道与网络分析（9）企业经营状况优劣势分析（10）企业投资兼并与重组分析（11）企业最新发展动向分析6.2.4 江苏澄星磷化工股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）主要经济指标分析（3）企业盈利能力分析（4）企业运营能力分析（5）企业偿债能力分析（6）企业发展能力分析（7）企业产品结构分析（8）企业产能与生产工艺分析（9）企业销售渠道与网络分析（10）企业经营状况优劣势分析6.2.5 铜陵化学工业集团有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）主要经济指标分析（3）企业盈利能力分析（4）企业运营能力分析（5）企业偿债能力分析（6）企业发展能力分析（7）企业产品结构分析（8）企业销售渠道与网络（9）企业经营状况优劣势分析（10）企业投资兼并与重组分析（11）企业最新发展动向分析6.2.6 浙江新安化工集团股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）主要经济指标分析（3）企业盈利能力分析（4）企业运营能力分析（5）企业偿债能力分析（6）企业发展能力分析（7）企业产品结构分析（8）企业销售渠道与网络（9）企业经营状况优劣势分析（10）企业最新发展动向分析6.2.7 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）企业经营情况分析（3）企业生产情况分析（4）企业产品结构分析（5）企业研发能力分析（6）企业国际发展战略分析（7）企业销售渠道与网络（8）企业经营状况优劣势分析（9）企业最新发展动向分析6.2.8 云南江磷集团股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业产能与生产工艺（5）企业销售渠道与网络（6）企业经营状况优劣势分析（7）企业最新发展动向分析第7章：中国磷酸行业发展趋势及投资分析7.1 中国磷酸行业发展趋势7.1.1 中国磷化工市场发展趋势（1）磷肥行业需求预测（2）磷酸盐行业需求预测7.1.2 2018-2024年中国磷酸行业发展预估（1）行业市场需求分析（2）行业现有产能情况分析（3）行业在建工程情况分析（4）行业投资情况分析预测7.2 中国磷酸行业投资特性分析7.2.1 磷酸行业进入壁垒分析7.2.2 磷酸行

业盈利模式分析(1)磷酸行业主要盈利模式分析(2)磷酸行业核心竞争因素分析7.2.3磷化工行业盈利因素分析7.3中国磷酸行业投资建议7.3.1磷酸行业投资风险分析7.3.2中国磷酸行业投资建议 图表目录

图表1：磷化工行业主要产品列表
图表2：2007-2017年磷肥制造行业在GDP中的占比走势图(单位：%)
图表3：磷酸行业产业链示意图(简图)
图表4：磷酸产业链示意图(详图)
图表5：2000-2017年全球磷矿石储量分布情况(单位：百万吨，%)
图表6：全球磷矿石经济储量分布图(单位：%)
图表7：主要磷资源国可开采年限(单位：年)
图表8：全球(除中国外)主要磷矿石新增产能(单位：千吨)
图表9：1999-2017年全球磷矿石平均品位(单位：%P₂O₅)
图表10：中国磷矿石经济储量分布图(单位：%)
图表11：中国不同品位磷矿资源储量(单位：亿吨%)
图表12：中国磷矿石资源分布及品位情况(单位：亿吨，%)
图表13：2007-2017年全球磷矿产量(单位：万吨)
图表14：全球主要产磷国磷矿石产量(单位：万吨)
图表15：全球磷矿石产量分布结构(单位：%)
图表16：2000-2017年美国磷矿产量(单位：万吨)
图表17：2000-2017年摩洛哥磷矿产量(单位：万吨)
图表18：2000-2017年俄罗斯磷矿产量(单位：万吨)
图表19：2007-2017年中国磷矿石产量(单位：万吨，%)
图表20：中国磷矿企业数量变动(单位：家)
图表21：国内磷矿企业单产产量(单位：千吨)
图表22：全球磷矿石下游消费构成(单位：%)
图表23：2007-2017年中国磷肥产能增长及预测(单位：百万吨)
图表24：中国磷矿石下游消费构成(单位：%)
图表25：2006-2017年国内磷矿石价格走势(单位：元/吨)
图表26：《磷矿资源合理开发利用“三率”指标要求(试行)》指标要求
图表27：中国黄磷装置经济技术指标
图表28：中国黄磷产业相关政策与文件
图表29：中国部分高耗能产业电价差别加价标准(单位：元/千瓦时)
图表30：中国磷矿石出口政策变更过程

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/114382CZ2M.html>