



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国磷化工市场监 测及投资前景分析报告

一、调研说明

《2015-2020年中国磷化工市场监测及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/254400.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

第1章：中国磷化工行业发展综述

1.1 磷化工行业界定

1.1.1 磷化工行业定义

1.1.2 磷化工产品分类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 磷化工行业统计标准

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 磷化工行业产业链分析

1.3.1 磷化工行业产业链简介

1.3.2 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

1.3.3 电力行业发展分析

(1) 电力对磷化工行业影响

(2) 电力行业投资情况

1) 电力行业投资规模

2) 电力工程投资结构

(3) 电力生产情况

1) 新增装机容量

2) 电力供给总量

3) 电力供给结构

(4) 电力消费情况

1) 电力需求总量

2) 电力消费结构

1.3.4 硫酸市场发展分析

(1) 硫酸对磷化工行业影响

(2) 硫酸生产情况

(3) 硫酸消费情况

(4) 硫酸价格走势

第2章：中国磷化工行业市场环境分析

2.1 磷化工行业政策环境分析

2.1.1 行业相关政策分析

(1) 磷矿合理开发利用"三率"指标要求

(2) 黄磷产业相关政策

1) 《黄磷行业准入条件》提高了行业进入门槛

2) 高耗能产业落后产能淘汰制度加快了黄磷行业的整合

(3) 磷化工产品外贸政策

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) "十二五"发展规划

2.2 磷化工行业经济环境分析

2.2.1 农业总产值

(1) 农业总产值增长分析

(2) 农业总产值与磷化工的相关性

2.2.2 工业增加值

(1) 工业增加值增长分析

(2) 工业增加值与磷化工的相关性

2.3 磷化工行业技术环境分析

2.3.1 磷化工行业主要生产工艺

2.3.2 磷化工行业专利申请分析

(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

2.4 磷化工行业环境污染及治理

2.4.1 行业废气的排放及循环利用

2.4.2 行业废水的排放及循环利用

2.4.3 行业固废的排放及循环利用

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

3.3 磷化工产品价格传导机制分析

- 3.3.1 农产品影响磷化工产品价格
 - (1) 农产品价格影响磷肥价格
 - (2) 磷肥价格影响磷矿石价格
 - (3) 磷矿石价格影响磷酸盐价格
- 3.3.2 工业需求影响磷化工产品价格
- 3.3.3 自然灾害影响磷化工产品价格
- 3.3.4 硫磺价格影响磷化工产品价格
- 3.4 磷化工行业矿电磷一体化发展分析
 - 3.4.1 矿电磷一体化的优势分析
 - 3.4.2 矿电磷一体化的成本分析
 - 3.4.3 矿电磷一体化的发展分析
 - (1) 磷化工行业的后向一体化
 - (2) 磷矿石行业的前向一体化
 - 1) 磷矿石行业前向一体化比例
 - 2) 磷矿石行业前向一体化案例
- 第4章：中国磷肥行业发展分析
 - 4.1 磷肥行业运行现状分析
 - 4.1.1 磷肥行业发展概况
 - (1) 中国磷肥行业发展历程
 - (2) 中国磷肥行业产销规模
 - 4.1.2 磷肥行业产量分析
 - (1) 全球磷肥产量规模增长
 - (2) 中国磷肥产量规模增长
 - 4.1.3 磷肥行业发展特点
 - (1) 产销方面：行业需求旺盛
 - (2) 产品方面：高浓度磷肥占比扩大
 - (3) 技术方面：技术和设备得到显著发展
 - 4.1.4 磷肥行业经营情况
 - (1) 2011-2014年磷肥行业盈利能力
 - (2) 2011-2014年磷肥行业运营能力
 - (3) 2011-2014年磷肥行业偿债能力
 - (4) 2011-2014年磷肥行业发展能力

4.2 磷肥行业产品市场分析

4.2.1 磷酸一铵市场分析

- (1) 市场供需分析
- (2) 市场价格走势
- (3) 市场需求趋势

4.2.2 磷酸二铵市场分析

- (1) 市场供需分析
- (2) 市场价格走势
- (3) 市场需求趋势

4.2.3 氮磷钾复合肥市场分析

- (1) 市场供需分析
- (2) 市场发展形势
- (3) 市场发展预测

4.3 磷肥行业市场需求分析

4.3.1 磷肥产品需求领域分布

4.3.2 国际磷肥产品需求预测

4.3.3 国内磷肥产品需求预测

4.4 磷肥行业市场竞争分析

4.4.1 磷肥行业国际竞争力分析

4.4.2 磷肥行业竞争格局分析

- (1) 行业区域格局
- (2) 企业性质格局
- (3) 企业竞争格局

第5章：中国磷酸盐行业发展分析

5.1 磷酸盐行业发展概况

5.2 磷酸盐产品市场分析

5.2.1 磷酸市场分析

- (1) 市场供需分析
- (2) 市场价格走势

5.2.2 三聚磷酸钠市场分析

- (1) 市场供需分析
- (2) 市场价格走势

5.2.3 六偏磷酸钠市场分析

(1) 市场供需分析

(2) 市场价格走势

5.2.4 磷酸氢钙市场分析

(1) 市场供需分析

(2) 市场价格走势

5.2.5 有机磷阻燃剂市场分析

(1) 市场应用分析

(2) 市场供需分析

1) 全球有机磷系阻燃剂供需

2) 中国有机磷系阻燃剂供需

(3) 市场竞争格局

(4) 市场发展趋势——有机磷系替代溴系是大势所趋

1) 从环保角度考虑

2) 从政策角度考虑

3) 从成本角度考虑

(5) 市场前景预测

5.2.6 电子级磷酸盐市场分析

(1) 市场应用分析

(2) 市场供需分析

(3) 市场价格走势

5.2.7 锂电池用磷酸盐市场分析

(1) 市场应用分析

1) 锂电池市场规模

2) 锂电池成本构成

3) 锂电池材料利润对比

(2) 磷酸铁锂市场分析

(3) 六氟磷酸锂市场分析

1) 六氟磷酸锂供需情况

2) 六氟磷酸锂价格趋势

3) 六氟磷酸锂前景预测

5.2.8 草甘膦市场分析

(1) 市场应用分析

(2) 市场供需分析

(3) 市场价格走势

5.2.9 磷系水处理剂市场分析

(1) 市场应用分析

(2) 市场供需分析

(3) 磷系水处理剂发展趋势

5.3 磷酸盐行业市场需求分析

5.3.1 洗涤剂对磷酸盐的需求分析

5.3.2 工业水处理对磷酸盐的需求分析

5.3.3 食品加工对磷酸盐的需求分析

5.3.4 其他应用对磷酸盐的需求分析

第6章：中国磷化工行业区域市场分析

6.1 磷矿资源的区域结构分析

6.2 云南省磷化工行业发展分析

6.2.1 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

6.2.2 云南省磷化工行业竞争力分析

(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

6.2.3 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

6.2.4 云南省矿电磷一体化发展现状

6.2.5 云南省矿电磷一体化发展前景

6.3 湖北省磷化工行业发展分析

6.3.1 湖北省磷资源分布及利用

(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

6.3.2 湖北省磷化工行业竞争力分析

(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

6.3.3 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

6.3.4 湖北省产业技术创新战略联盟

6.3.5 湖北省矿电磷一体化发展现状

6.3.6 湖北省矿电磷一体化发展前景

6.4 贵州省磷化工行业发展分析

6.4.1 贵州省磷资源分布及利用

(1) 贵州省磷矿资源产量

(2) 贵州省磷矿资源分布

6.4.2 贵州省磷化工行业竞争力分析

(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

6.4.3 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

6.4.4 贵州省矿电磷一体化发展现状

6.4.5 贵州省矿电磷一体化发展前景

6.5 四川省磷化工行业发展分析

6.5.1 四川省磷资源分布及利用

6.5.2 四川省磷化工行业竞争力分析

(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

6.5.3 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

6.5.4 四川省矿电磷一体化发展现状

6.5.5 四川省矿电磷一体化发展前景

第7章：磷化工行业主要企业生产经营分析

7.1 磷化工企业发展总体状况分析

7.1.1 磷化工企业整体排名

7.1.2 磷化工制造行业销售收入状况

7.1.3 磷化工制造行业资产总额状况

7.1.4 磷化工制造行业利润总额状况

7.2 磷化工行业领先企业经营分析

7.2.1 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) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势

(6) 企业最新发展动向

7.2.2 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

7.2.3 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

7.2.4 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) 企业销售渠道与网络分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.5 湖北宜化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
- (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

7.2.6 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

7.2.7 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

7.2.8 中化重庆涪陵化工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) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.9 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.10 云南煤业能源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

7.2.11 湖北省黄麦岭磷化工有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.12 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) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.13 湖北新洋丰肥业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) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.14 广西鹿寨化肥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) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.15 云南三环中化美盛化肥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) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.16 宜昌鄂中化工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) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.17 云南弘祥化工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) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.18 四川宏达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

7.2.19 云南南磷集团寻甸磷电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) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.20 宜宾天蓝化工有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.21 江苏雅克科技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

7.2.22 安徽省司尔特肥业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

7.2.23 四川龙蟒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) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.24 绵阳启明星磷化工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) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.25 云南金色田野化肥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) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.26 武汉醒狮化学品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) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.27 云南澄江县德安磷化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.28 贵州天峰化工有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.29 湖北尧治河化工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) 企业经营优劣势分析

7.2.30 天津金牛电源材料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) 企业产能状况分析

(4) 企业经营优劣势分析

第8章：中国磷化工行业发展趋势及投资分析

8.1 中国磷化工行业发展趋势

8.1.1 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

8.1.2 中国磷化工行业发展方向

(1) 矿电磷一体化发展方向

(2) 磷化工产品精细化发展方向

8.2 中国磷化工行业投资特性分析

8.2.1 磷化工行业进入壁垒分析

8.2.2 磷化工行业盈利模式分析

(1) 磷化工行业主要盈利模式分析

(2) 磷矿成为产业链的核心竞争因素

8.2.3 磷化工行业盈利因素分析

8.3 中国磷化工行业投资建议

8.3.1 磷化工行业投资风险分析

8.3.2 中国磷化工行业投资建议

第9章：中国磷化工行业授信风险及机会分析

9.1 环境风险分析及提示

9.1.1 国际宏观环境对行业影响及风险提示

(1) 国际宏观环境预警

(2) 对行业的影响分析

9.1.2 国内宏观环境对行业影响及风险提示

(1) 国内宏观环境预警

(2) 对行业的影响分析

9.1.3 央行货币及银行业调控政策

(1) 央行货币政策展望

(2) 对行业的影响分析

9.2 行业政策分析及提示

9.2.1 产业政策影响及风险提示

9.2.2 环保政策影响及风险提示

9.2.3 节能减排政策影响及风险提示

9.2.4 能源规划影响分析及风险提示

9.3 行业市场风险及提示

9.3.1 市场供需风险提示

9.3.2 市场价格风险提示

9.3.3 行业竞争风险提示

9.4 行业授信机会及建议

9.4.1 总体授信机会及授信建议

9.4.2 子行业授信机会及授信建议

(1) 磷肥行业授信机会及建议

(2) 磷酸盐行业授信机会及建议

9.4.3 区域授信机会及建议

(1) 区域发展特点及总结

(2) 区域市场授信建议

9.4.4 企业授信机会及建议

(1) 大型企业授信机会及建议

(2) 中小型企业授信机会及建议

图表目录：

图表1：磷化工行业主要产品列表

图表2：2007-2014年Q3磷肥制造行业在GDP中的占比走势图（单位：%）

图表3：磷化工产业链示意图（简图）

图表4：磷化工产业链示意图（详图）

图表5：2000-2014年全球磷矿石储量分布情况（单位：百万吨，%）

图表6：2014年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9：1999-2014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13：2007-2014年全球磷矿产量（单位：万吨）

图表14：2014年全球主要产磷国磷矿石产量（单位：万吨）

图表15：2014年全球磷矿石产量分布结构（单位：%）

图表16：2000-2014年美国磷矿产量（单位：万吨）

图表17：2000-2014年摩洛哥磷矿产量（单位：万吨）

图表18：2000-2014年俄罗斯磷矿产量（单位：万吨）

图表19：2007-2014年11月中国磷矿石产量（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23：2007-2014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25：2006-2014年国内磷矿石价格走势（单位：元/吨）

图表26：全国电源建设投资结构（单位：%）

图表27：2008-2014年11月全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况（单位：亿元，%）

图表28：2014年1-11月全国电力工程建设累计完成投资结构（单位：%）

图表29：2014年1-11月全国电源工程建设投资结构（单位：%）

图表30：2009-2014年11月全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%）

图表31：截至2014年11月全国全口径发电装机容量结构分析（单位：%）

图表32：2008-2014年11月全国全口径发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表33：2014年1-11月全国全口径发电量结构分析（单位：%）

图表34：2008-2014年11月中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表35：2012-2014年中国分产业用电结构情况（单位：%）

图表36：2012-2014年中国分地区用电结构情况（单位：%）

图表37：2008-2014年11月硫酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表38：2013我国硫酸产量地区分布情况（单位：%）

图表39：2006-2014年中国硫酸销售量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表40：2011-2014年硫酸铵价格走势图（单位：元/吨）

图表41：2014年浓硫酸价格走势图（单位：元/吨）

图表42：《磷矿资源合理开发利用"三率"指标要求（试行）》指标要求

图表43：中国黄磷装置经济技术指标

图表44：中国黄磷产业相关政策与文件

图表45：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46：中国磷矿石出口政策变更过程

图表47：2014年磷化工相关产品出口关税调整分析

图表48：《对磷肥行业产业结构调整的意见》要点列表

图表49：《磷铵生产准入条件》相应要点列表

图表50：《化工矿业"十二五"发展规划》要点列表

图表51：2006-2014年Q3我国农业总产值及其增速（单位：亿元，%）

图表52：我国作物产量与化肥使用量关系图

图表53：2007-2014年11月全国工业增加值同比增速（单位：%）

图表54：磷及其化合物的应用示意图

图表55：三种磷化工生产工艺的比较

图表56：热法磷酸与湿法磷酸原材料成本比较（单位：吨，元/吨，元，%）

图表57：2005-2014年磷化工行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表58：2005-2014年磷化工行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表59：中国磷化工行业相关专利申请人前十位构成图（单位：%）

图表60：中国磷化工行业相关专利申请人前十位情况（单位：个）

图表61：中国磷化工行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表62：磷化工行业废气的排放及循环利用

图表63：磷化工行业废水的排放及循环利用

图表64：磷化工行业固废的排放及循环利用

图表65：2014年中国磷化工行业主要产品（不含磷、复肥）产能、产量统计（单位：万吨）

图表66：2014年我国磷化工供需情况

图表67：中国磷化工行业主要区域分布图

图表68：世界&中国磷矿石应用领域占比图（单位：%）

图表69：2011-2014年11月中国磷化工行业进出口状况表（单位：万美元）

图表70：2009-2014年11月中国磷化工行业进出口总额变化（单位：亿美元，%）

图表71：2009-2014年11月中国磷化工行业出口额走势图（单位：亿美元，%）

图表72：2013-2014年11月中国磷化工行业主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表73：2013-2014年11月磷化工行业出口产品结构比较图（单位：%）

图表74：2009-2014年11月中国磷化工行业进口额走势图（单位：亿美元，%）

图表75：2013-2014年11月中国磷化工行业主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表76：2013-2014年11月磷化工行业进口产品结构比较图（单位：%）

图表77：磷化工产品价格传导机制示意图

图表78：国际磷酸二铵和玉米价格涨幅走势（单位：%）

图表79：磷矿石价格跟随磷肥价格变动：磷酸二铵、磷酸一铵与磷矿石历史价格走势（单位：美元/吨）

图表80：2009-2014年黄磷价格走势（单位：元/吨）

图表81：2012-2014年中国硫磺价格走势（单位：元/吨）

图表82：2014年中国硫磺价格走势（单位：元/吨）

图表83：矿电磷一体化优势分析

图表84：中美磷化工行业一体化企业VS非一体化企业的成本构成（单位：元）

图表85：中国一体化企业VS非一体化企业DAP盈利情况（单位：元/吨）

图表86：澄星股份的资源状况（单位：万吨，万千瓦，%）

图表87：2006-2014年中国磷肥行业矿电磷一体化比例和磷矿石价格趋势预测（单位：% ，元/吨）

图表88：兴发集团磷矿资源储量和产能（单位：万吨，%）

图表89：兴发集团产业链简图

图表90：兴发集团拥有的电站分布情况

图表91：兴发集团产业布局规划（单位：万吨，万元，%）

图表92：中国磷肥行业发展历程示意图

图表93：2008-2014年Q3中国磷肥销售收入和资产总计走势图（单位：亿元，%）

图表94：中国带动过去十年全球磷肥产量增长（单位：千吨）

图表95：2011-2016年全球DAP/MAP/TSP产能变化预计（P₂O₅含量）（单位：千吨）

图表96：2007-2014年11月中国磷肥产量及增长率（单位：万吨，%）

图表97：2004-2014年中国磷肥产销率（单位：%）

图表98：1996-2014年中国高浓度磷肥占比走势图（单位：%）

图表99：2011-2014年中国磷肥行业盈利能力分析（单位：%）

图表100：2011-2014年中国磷肥行业运营能力分析（单位：次）

图表101：2011-2014年中国磷肥行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表102：2011-2014年中国磷肥行业发展能力分析（单位：%）

图表103：2010-2014年Q3中国磷酸一铵产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表104：2006-2014年国内60%磷酸一铵平均出厂价格走势（单位：元/吨）

图表105：2007-2015年中国复合肥施用量（单位：万吨）

图表106：2009-2014年Q3中国磷酸二铵产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表107：2011-2014年中国磷酸二铵出口量（单位：万吨）

图表108：2009-2014年长三角和美国海湾磷酸二铵价格走势（单位：元/吨，美元/吨）

图表109：2007-2015年中国复合肥施用量（折纯）及增长情况（单位：万吨）

图表110：中国主要复合肥企业产能（万吨）

图表111：2011-2014年氮磷钾复合肥料进口情况（单位：万吨）

图表112：中国VS发达国家化肥复合化率对比图（单位：%）

图表113：2011-2018年中国化肥复合化率走势预测图（单位：%）

图表114：中国磷肥应用领域分布图（单位：%）

图表115：中国化肥中磷肥消费量占比图（单位：%）

图表116：2008-2014年全球化肥需求量图（单位：百万吨）

图表117：2011-2016年中国磷肥需求量预测图（单位：万吨）

图表118：世界五大磷肥生产国国际市场竞争力排名示意图示意图

图表119：世界五大磷肥生产国国内市场竞争力排名示意图示意图

图表120：世界五大磷肥生产国企业竞争力指数排名示意图

……略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/254400.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。