2016-2022年中国电石市场 深度调查与行业前景预测报告

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

《2016-2022年中国电石市场深度调查与行业前景预测报告》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/jinshu/H47750HE8R.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

碳化钙,电石的主要成分,是无机化合物,白色晶体,工业品为灰黑色块状物,断面为紫色或灰色。遇水立即发生激烈反应,生成乙炔,并放出热量。碳化钙是重要的基本化工原料,主要用于产生乙炔气。也用于有机合成、氧炔焊接等。

近年来,中国电石发展速度较快,已成为世界第一生产和消费大国。2013年,世界电石产能约3755万t,其中,中国电石产能约占世界总产能的96%。2014年产能突破4000万吨/年,占全球总产能的九成以上。虽然近几年我国电石产量稳步增长,但产量增速低于产能增速,导致产能利用率一直低于70%,2014年电石产业产能利用率仅为61%,电石产能整体过剩局面未能改善。

2010年,我国电石行业企业数量为382家;2011年和2012年,由于我国大量淘汰落后产能,电石企业数量大幅较少,2012年,我国电石行业企业数量仅为311家;2013年,我国电石行业企业数量为318家。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国电石市场深度调查与行业前景预测报告》共八章。首先介绍了电石行业市场发展环境、电石整体运行态势等,接着分析了电石行业市场运行的现状,然后介绍了电石市场竞争格局。随后,报告对电石做了重点企业经营状况分析,最后分析了电石行业发展趋势与投资预测。您若想对电石产业有个系统的了解或者想投资电石行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第1章:中国电石行业发展背景

- 1.1 电石行业研究背景及方法
- 1.1.1 行业研究背景
- 1.1.2 数据来源及统计口径
- (1) 行业统计部门和统计口径
- (2)行业统计方法及数据种类
- 1.1.3 报告主要研究方法介绍
- 1.2 电石行业政策环境分析

- 1.2.1 行业监管部门
- 1.2.2 行业相关政策
- 1.2.3 行业相关规划
- (1)《电石行业"十三五"发展规划》
- (2)《氯碱行业"十三五"发展指南》
- 1.2.4 行业政策展望
- 1.3 电石行业经济环境分析
- 1.3.1 国际宏观经济环境分析
- (1) 国际宏观经济现状
- (2)国际宏观经济展望
- 1.3.2 国内宏观经济环境分析
- (1) GDP增长形势分析
- (2) 固定资产投资规模
- (3) 工业增加值情况分析
- (4) PMI指数分析
- (5) 工业生产者价格分析
- (6) 宏观经济走势预测
- 1.3.3 行业与宏观经济关联性分析
- 1.4 电石行业社会环境分析
- 1.4.1 行业发展面临的环境保护问题
- 1.4.2 能源供应对行业发展的影响
- 1.5 电石行业技术环境分析
- 1.5.1 电石行业技术活跃度
- 1.5.2 电石行业技术领先企业

第2章:电石行业发展概况

- 2.1 电石行业概述
- 2.1.1 电石行业定义
- 2.1.2 电石行业产业链分析
- 2.1.3 电石行业地位分析
- 2.2 电石行业供需分析
- 2.2.1 电石行业生产情况

- (1) 电石产能
- (2) 电石产量
- (3) 电石产能利用率
- (4) 电石行业落后产能淘汰
- 2.2.2 电石行业消费分析
- 2.2.3 电石行业进出口分析
- (1) 电石行业进出口总体情况
- (2) 电石行业进口分析
- (3) 电石行业出口分析
- (4) 电石行业进出口市场预测分析
- 2.3 电石行业竞争分析
- 2.3.1 电石行业企业竞争格局
- 2.3.2 电石行业区域竞争分析
- 2.3.3 电石行业不同技术类型竞争分析
- 2.4 电石行业市场价格分析
- 2.4.1 电石市场价格走势
- 2.4.2 电石市场价格影响因素
- 2.4.3油价下跌对电石行业的影响
- 2.4.4 电石市场价格走势预测

第3章:电石行业上游原辅料及能源市场分析

- 3.1 中国煤炭市场供需及价格分析
- 3.1.1 煤炭资源分布
- (1) 储量规模分析
- (2) 储量煤炭品种分布
- (3) 煤炭储量区域分布
- 3.1.2 煤炭生产情况
- (1)全国原煤产量
- (2) 重点煤矿原煤产量
- 3.1.3 煤炭销售情况
- (1)全国原煤销量
- (2) 重点煤矿原煤销量

- 3.1.4 煤炭库存情况
- (1) 社会库存情况
- (2)港口库存情况
- (3) 电厂库存情况
- 3.1.5 煤炭市场企业集中度分析
- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析
- 3.1.6 煤炭价格走势分析
- (1) 国际煤价分析
- 1)国际煤价走势分析
- 2)国际煤价预测
- (2)国内主要煤种价格分析
- 1) 动力煤
- 2) 焦煤
- 3) 无烟煤
- 4) 喷吹煤
- 3.1.7 煤炭行业供需矛盾分析
- (1) 原煤产能过剩
- (2)国际煤炭市场供大于求
- (3)国内市场无序竞争
- (4) 进口煤炭冲击
- 3.1.8 煤炭市场变动对电石行业影响
- 3.2 中国石灰市场供需及价格分析
- 3.2.1 我国石灰资源分布
- (1) 石灰资源储量
- (2) 石灰资源区域分布
- 3.2.2 石灰生产情况
- 3.2.3 石灰销售情况
- 3.2.4 石灰价格走势
- 3.2.5 石灰市场变动对电石行业影响
- 3.3 中国电力市场供需及价格分析

- 3.3.1 电力生产情况
- (1) 电力装机容量
- (2) 电力发电规模
- (3) 发电设备利用小时数
- 3.3.2 电力消费情况
- (1) 全社会用电量
- (2) 各产业用电量
- (3) 城乡居民生活用电量
- (4) 高耗能行业用电情况
- 3.3.3 电力价格走势
- (1) 发改委可能调整电价
- (2) 煤炭价格下降, 为电价调整创造机会
- (3) 阶梯电价实施面将会拓宽
- 3.3.4 电力市场供需现状与形势预测
- (1) 电力供需形势现状
- (2) 电力供需形势预测
- 3.3.5 电力市场变动对电石行业影响

第4章:电石行业下游需求分布及前景预测

- 4.1 电石行业下游需求分布
- 4.2 PVC行业电石需求前景预测
- 4.2.1 PVC行业发展现状及前景
- (1) PVC生产分析
- 1)产量增长情况
- 2)产量地区分布
- 3)产能企业分布
- (2) PVC消费分析
- 1) 消费总量增长
- 2)消费地区分布
- (3)中国PVC行业供需平衡状况
- 1) 行业目前供需平衡现状分析
- 2) 行业供需平衡未来走势

- (4)中国PVC价格波动分析
- 1) PVC中长期价格波动规律
- 2) PVC短期价格波动规律
- 3) 各区域之间的PVC价格相关性
- 4.2.2 电石法PVC发展分析
- (1) 电石法PVC优劣势分析
- (2) 电石法PVC产量分析
- (3) 电石法PVC耗用电石总量份额
- 4.2.3 PVC行业电石需求前景预测
- 4.3 PVA行业电石需求前景预测
- 4.3.1 PVA行业发展现状及前景
- (1) PVA生产分析
- 1) 全球生产分析
- 2) 中国生产分析
- (2) PVA消费分析
- 1) 全球消费分析
- 2)中国消费分析
- (3) PVA进出口分析
- (4) PVA行业前景预测
- 4.3.2 电石乙炔法PVA发展分析
- (1) 电石乙炔法PVA优劣势分析
- (2) 电石乙炔法PVA产量分析
- (3) 电石乙炔法PVA耗用电石总量份额
- 4.3.3 PVA行业电石需求前景预测
- 4.4 氯丁橡胶行业电石需求前景预测
- 4.4.1 氯丁橡胶行业发展现状及前景
- (1) 氯丁橡胶生产分析
- (2) 氯丁橡胶消费分析
- (3) 氯丁橡胶行业前景预测
- 4.4.2 氯丁橡胶行业电石消耗量
- 4.51,4-丁二醇行业电石需求前景预测
- 4.5.11,4-丁二醇行业发展现状及前景

- (1)1,4-丁二醇生产分析
- 1) 全球生产分析
- 2) 中国生产分析
- (2)1,4-丁二醇消费分析
- 1) 全球消费分析
- 2)中国消费分析
- (3)1,4-丁二醇行业市场分析
- (4)1,4-丁二醇行业前景预测
- 4.5.21,4-丁二醇行业生产工艺比较
- 4.5.31,4-丁二醇行业电石消耗量
- 4.5.41,4-丁二醇行业电石需求前景预测
- 4.6 乙烯行业电石需求前景预测
- 4.6.1 乙烯行业发展现状及前景
- (1) 乙烯生产分析
- (2) 乙烯消费分析
- (3) 乙烯行业前景预测
- 4.6.2 乙烯行业电石消耗量
- 4.6.3 乙烯行业电石需求前景预测
- 4.7 醋酸行业电石需求前景预测
- 4.7.1 醋酸行业发展现状及前景
- (1) 醋酸生产分析
- (2)醋酸消费分析
- (3)醋酸行业前景预测
- 4.7.2 醋酸行业电石消耗量
- 4.7.3 醋酸行业电石需求前景预测

第5章:电石行业技术发展分析

- 5.1 电石行业生产工艺
- 5.1.1 电石主要生产工艺
- (1)电热法
- (2) 氧热法
- 5.1.2 我国电石生产工艺水平

- 5.1.3 我国电石生产工艺发展方向
- 5.1.4 我国电石生产研发进展
- 5.2 中国电石行业装备技术水平
- 5.2.1 电石生产装备类型
- (1) 开放式电石炉
- (2) 内燃式电石炉
- (3)密闭式电石炉
- 5.2.2 我国电石工业装备技术水平
- 5.2.3 我国电石工业装备技术发展方向
- 5.3 中国电石行业节能减排分析
- 5.3.1 电石生产主要污染因子
- 5.3.2 电石生产能耗
- 5.3.3 我国电石行业节能减排技术水平
- 5.4 电石生产废弃物的综合利用
- 5.4.1 电石渣的综合利用
- (1)作为生产建材的原料
- 1) 生产水泥
- 2) 生产免烧砖
- 3) 其他普通建筑材料
- (2) 替代石灰石制备化工产品
- (3) 利用其强碱特性实现环境治理
- 1)制备脱硫剂或固硫剂
- 2)处理(中和)酸性废水及浆水回用
- (4) 其他综合利用途径
- 5.4.2 电石炉尾气净化与综合利用
- (1) 电石炉尾气主要成分
- (2) 电石炉尾气除尘净化预技术进展
- 1)湿法除尘净化技术
- 2) 干法除尘净化技术
- 3) 干法除尘与湿法净化相结合净化技术
- (3) 电石尾气资源综合利用途径
- 1) 用作热源燃料

2)用作化工产品原料

第6章:电石行业重点区域市场分析

- 6.1 电石行业区域结构分析
- 6.2 内蒙古电石行业发展分析
- 6.2.1 内蒙古电石原料资源分布
- (1) 煤炭资源分布
- (2) 石灰资源分布
- 6.2.2 内蒙古电石行业发展现状
- 6.2.3 内蒙古电石行业竞争力分析
- (1) 内蒙古电石行业在全国的地位
- (2)内蒙古电石生产企业竞争分析
- 6.2.4 内蒙古电石行业发展规划及相关政策
- 6.2.5 内蒙古电石行业发展展望
- 6.3 宁夏电石行业发展分析
- 6.3.1 宁夏电石原料资源分布
- (1) 煤炭资源分布
- (2) 石灰资源分布
- 6.3.2 宁夏电石行业发展现状
- 6.3.3 宁夏电石行业竞争力分析
- (1) 宁夏电石行业在全国的地位
- (2)宁夏电石生产企业竞争分析
- 6.3.4 宁夏电石行业发展规划及相关政策
- 6.3.5 宁夏电石行业发展展望
- 6.4 陕西电石行业发展分析
- 6.4.1 陕西电石原料资源分布
- (1) 煤炭资源分布
- (2) 石灰资源分布
- 6.4.2 陕西电石行业发展现状
- 6.4.3 陕西电石行业竞争力分析
- (1) 陕西电石行业在全国的地位
- (2)陕西电石生产企业竞争分析

- 6.4.4 陕西电石行业发展规划及相关政策
- 6.4.5 陕西电石行业发展展望
- 6.5 新疆电石行业发展分析
- 6.5.1 新疆电石原料资源分布
- (1) 煤炭资源分布
- (2) 石灰资源分布
- 6.5.2 新疆电石行业发展现状
- 6.5.3 新疆电石行业竞争力分析
- (1)新疆电石行业在全国的地位
- (2)新疆电石生产企业竞争分析
- 6.5.4 新疆电石行业发展展望
- 6.6 甘肃电石行业发展分析
- 6.6.1 甘肃电石原料资源分布
- (1) 煤炭资源分布
- (2) 石灰资源分布
- 6.6.2 甘肃电石行业发展现状
- 6.6.3 甘肃电石行业竞争力分析
- (1)甘肃电石行业在全国的地位
- (2)甘肃电石生产企业竞争分析
- 6.6.4 甘肃电石行业发展规划及相关政策
- 6.6.5 甘肃电石行业发展展望
- 6.7 山东电石行业发展分析
- 6.7.1 山东电石原料资源分布
- (1) 煤炭资源分布
- (2) 石灰资源分布
- 6.7.2 山东电石行业发展现状
- 6.7.3 山东电石行业竞争力分析
- (1) 山东电石行业在全国的地位
- (2) 山东电石生产企业竞争分析
- 6.7.4 山东电石行业发展规划及相关政策
- 6.7.5 山东电石行业发展展望
- 6.8 河北电石行业发展分析

- 6.8.1 河北电石原料资源分布
- (1) 煤炭资源分布
- (2) 石灰资源分布
- 6.8.2 河北电石行业发展现状
- 6.9 河南电石行业发展分析
- 6.9.1 河南电石原料资源分布
- (1) 煤炭资源分布
- (2) 石灰资源分布
- 6.9.2 河南电石行业发展现状
- 6.9.3 河南电石行业竞争力分析
- (1)河南电石行业在全国的地位
- (2)河南电石生产企业竞争分析
- 6.9.4 河南电石行业发展规划及相关政策
- 6.9.5 河南电石行业发展展望

第7章:中国电石行业主要企业经营分析

- 7.1 中国电石企业发展总体状况
- 7.2 中国电石行业领先企业个案分析
- 7.2.1 新疆天业(集团)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业电石产业分析
- (3)企业电石产业发展分析
- (4)企业电石产业技术分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 7.2.2 内蒙古白雁湖化工股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产能情况分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业发展战略分析
- 7.2.3 鄂尔多斯化工集团经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.4 鄂尔多斯电力冶金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)企业经营优劣势分析
- (4)企业发展规划分析
- 7.2.5 汉江集团丹江口电化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)企业经营优劣势分析
- 7.2.6 宜宾天原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)企业经营优劣势分析
- (10)公司发展策略
- 7.2.7 鄂尔多斯市同源化工有限责任公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业背景情况分析
- (3)企业经营方式分析
- (4)企业产能情况分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 7.2.8 内蒙古君正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)企业经营优劣势分析
- 7.2.9 宁夏金昱元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)企业经营优劣势分析
- 7.2.10 宁夏兴平精细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)企业经营优劣势分析
- 7.2.11 新疆中泰化学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)企业经营优劣势分析
- (10) 2016年生产经营目标
- 7.2.12 宁夏英力特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)企业经营优劣势分析
- (10) 2016年公司经营计划
- 7.2.13 贵州省安龙华虹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)企业经营优劣势分析
- 7.2.14 浙江巨化电石有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质分析
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业经营优劣势分析
- 7.2.15 内蒙古伊东集团东兴化工有限责任公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业园区介绍
- (6)企业经营优劣势分析
- 7.2.16 吴华宇航化工有限责任公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业产品结构分析

- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业经营优劣势分析
- 7.2.17 顺发电熔冶炼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)企业分公司分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 7.2.18 鄂尔多斯市新华结晶硅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)企业经营优劣势分析
- (6)企业发展战略分析

第8章:中国电石行业发展预测及投资分析(ZYGXH)

- 8.1 中国电石行业发展预测
- 8.1.1 电石行业发展影响因素
- (1)产能影响
- (2)下游需求影响
- (3) 能源市场影响
- (4)产业政策影响
- 8.1.2 中国电石行业发展趋势
- (1) 电石产量继续增加、产能过剩明显
- (2) 电石产业布局继续向中西部集中
- (3)市场消费继续增长、受聚氯乙烯影响仍然较大
- (4) 电石行业结构不合理的局面继续存在
- 8.1.3 中国电石行业前景预测
- 8.2 中国电石行业转型升级发展分析
- 8.2.1 中国电石企业发展面临的问题
- (1)主要下游产品市场行情持续低迷,难以对电石市场形成有力支撑

- (2) 电石行业将继续面临低开工率与产能扩张过快的矛盾
- (3)成本上涨与价格走低将继续困扰电石企业
- (4) 行业技术创新能力薄弱, 节能减排压力大
- 8.2.2 中国电石行业转型升级路径
- 8.2.3 中国电石行业转型升级进展
- 8.3 中国电石行业投资分析
- 8.3.1 中国电石行业进入壁垒
- (1)产业政策壁垒
- (2)成本壁垒
- (3)规模壁垒
- 8.3.2 中国电石行业投资现状
- 8.3.3 中国电石行业投资机会
- 8.3.4 中国电石行业投资风险 (ZY GXH)

图表目录:

图表1:我国统计上大中小微型企业划分标准(工业*类)(单位:人,万元)

图表2:中国电石行业统计划分的范围

图表3:本报共主要研究方法

图表4:电石行业相关政策

图表5:《关于鼓励利用电石渣生产水泥有关问题的通知》有关事项

图表6:《电石行业准入条件》之生产企业布局

图表7:《电石行业准入条件》之规模、工艺与装备

图表8:《电石行业准入条件》之能源消耗和资源综合利用

图表9:《电石行业准入条件》之环境保护

图表10:《电石行业"十三五"发展规划》主要目标

图表11:《电石行业"十三五"发展规划》重点任务

图表12:《氯碱行业"十三五"发展指南》主要目标

图表13:《氯碱行业"十三五"发展指南》发展重点

图表14:《氯碱行业"十三五"发展指南》政策措施建议

图表15:2012-2016年美国ISM制造业PMI指数走势图

图表16:2011-2016年美国ISM非制造业PMI指数走势图

图表17:2013-2016年欧元区综合PMI指数走势图

图表18:2007-2016年日本制造业PMI指数走势图

图表19:2016-2022年全球宏观经济指标预测(单位:%)

图表20:2007-2016年中国国内生产总值走势(单位:万亿元,%)

图表21:2007-2016年中国固定资产投资及同比增速(单位:万亿元,%)

图表22:2013-2016年中国固定资产投资月度同比增速变化情况(单位:%)

图表23:2010-2016年全国规模以上企业工业增加值及同比增速(单位:万亿元,%)

图表24:2014-2016年我国采购经理人指数分析(单位:%)

图表25:2014-2016年工业生产者出厂价格涨跌幅(单位:%)

图表26:2014-2016年工业生产者购进价格涨跌幅(单位:%)

图表27:2013-2016年主要经济指标增长及预测(单位:%)

图表28:2005-2016年电石行业生产状况与GDP比较(单位:%)

图表29:2000-2016年6月中国电石行业相关专利申请量变化图(单位:项)

图表30:截至2015年6月底中国电石行业相关专利类型构成(单位:%)

图表31:截至2015年6月底中国电石行业相关专利申请人构成图(前十位)(单位:项)

图表32:电石的主要用途

图表33:电石行业产业链

图表34:2009-2016年中国电石行业产能统计(单位:万吨,%)

图表35:2005-2016年我国电石产量及增长情况(单位:万吨,%)

图表36:2008-2016年中国电石行业产能利用率(单位:%)

图表37:2006-2016年电石行业淘汰落后产能情况(单位:万吨)

图表38:2005-2016年中国电石行业表观消费量(单位:万吨)

图表39:2010-2016年中国电石行业进出口总体情况(单位:t,美元,万t,万美元,%)

图表40:2005-2016年中国电石行业进口量情况(单位:吨)

图表41:2010-2016年中国电石行业进口金额情况(单位:美元)

图表42:2005-2016年中国电石行业出口量情况(单位:万吨)

图表43:2010-2016年中国电石行业出口金额情况(单位:万美元)

图表44:2016-2022年中国电石出口市场预测(单位:万吨)

图表45:2010-2016年中国电石行业企业数量(单位:家)

图表46:中国电石行业不同规模企业占比情况(单位:%)

图表47:中国电石行业有无下游产品配套企业占比情况(单位:%)

图表48:2011-2016年中国主要省市电石产量情况(单位:万吨,%)

图表49:2011-2016年中国主要省市电石产量占全国总产量比重情况(单位:%)

图表50:2005年&:2016年中国电石行业不同类型电石炉产能占比情况(单位:%)

图表51:2016年国内主要地区电石价格走势(单位:元/吨,%)

图表52:2015年11-12月电石产业链价格涨跌图

图表53:2007-2016年中国新增资源储量煤(单位:亿吨)

图表54:中国煤种储量结构(单位:%)

图表55:内蒙古、山西和陕西主要煤炭储量分布(单位:亿吨)

图表56:2008-2016年全国原煤产量(单位:亿吨,%)

图表57:2011-2016年我国重点煤矿原煤产量(单位:亿吨)

图表58:2007-2016年全国原煤销量情况(单位:亿吨)

图表59:2007-2016年我国重点煤矿原煤销量情况(单位:亿吨)

图表60:2008-2016年全社会煤炭库存情况(单位:万吨)

图表61:2012-2016年秦皇岛煤炭库存量(单位:万吨)

图表62:2011-2016年全国重点发电企业煤炭库存情况(单位:万吨)

图表63:2016年中国煤炭行业前10名厂商销售额及销售份额(单位:亿元,%)

图表64:2016年中国煤炭行业前10名厂商资产规模(单位:亿元,%)

图表65:2016年中国煤炭行业前10名厂商利润情况(单位:亿元,%)

图表66:2008-2016年澳大利亚BJ动力煤价指数

图表67:2009-2016年国际主要动力煤价格(单位:美元/吨)

图表68:2013-2016年国内动力煤收盘价趋势图(单位:元/吨)

图表69:2013-2016年渤海商品交易所炼焦煤现货收盘价趋势图(单位:元/吨)

图表70:2012-2016年6月晋城无烟煤坑口价(单位:元/吨)

图表71:2011-2016年山西喷吹煤价格走势(单位:元/吨)

图表72:2009-2016年中国主要耗煤行业耗煤量同比增速趋势图(单位:%)

图表73:2010-2016年中国煤炭进出口同比增速走势图(单位:%)

图表74:煤炭行业变动对电石行业的影响分析

图表75:石灰石矿点不同规模矿床分布情况(单位:%)

图表76:石灰石资源区域分布

图表77:2009-2016年全国石灰石产量分析(单位:亿吨,%)

图表78:2009-2016年石灰石、石膏开采产成品及增长情况(单位:亿元,%)

图表79:2009-2016年石灰石、石膏开采销售收入及增长情况(单位:亿元,%)

图表80:2016年6月24日石灰石价格(单位:元/吨)

图表81:石灰对电石行业的影响分析

图表82:2009-2016年中国发电装机容量及增速(单位:亿千瓦,%)

图表83:2010-2016年全国发电量及增长情况(单位:亿千瓦小时,%)

图表84:2012-2016年我国6000千瓦及以上电厂发电设备利用小时(单位:小时)

图表85:2010-2016年中国全社会用电量及增长情况(单位:亿千瓦时,%)

图表86:2016年我国分产业用电量情况(单位:亿千瓦时,%)

图表87:2012-2016年我国城乡居民生活用电量(单位:亿千瓦时)

图表88:2012-2016年四大高耗能行业用电量情况(单位:亿千瓦时)

图表89:发改委2007年以来的电价调整情况

图表90:电力市场对电石行业影响分析

图表91:中国电石下游用途分布(单位:%)

图表92:2004-2016年中国PVC产能产量增长走势(单位:万吨)

图表93:2004-2016年中国PVC行业开工率走势(单位:%)

图表94:2013-2016年中国PVC产量区域分布(单位:万吨)

图表95:2016年中国PVC产量区域分布(单位:%)

图表96:2016年PVC产量排名前10的省份(单位:万吨,%)

图表97:2016年中国PVC产能省份分布(单位:%)

图表98:2013年我国PVC产能排名前10的企业(单位:万吨)

图表99:2007-2016年中国PVC表观消费量及其增长(单位:万吨,%)

图表100:中国PVC下游消费结构情况(单位:%)

图表101:中国PVC消费区域分布情况(单位:%)

图表102:2006-2016年中国PVC的供需情况表(单位:万吨)

图表103:2004-2016年中国PVC价格走势(单位:元/吨)

图表104:2009-2016年中国PVC结算价格(单位:元/吨)

图表105:2012-2016年华东、华南、华北、华中地区PVC价格(电石法)走势图(单位:元/

吨)

图表106:华东、华南、华北地区PVC市场价格GS模型的参数估计表

图表107:PVC生产工艺流程

图表108:PVC生产工艺构成(单位:%)

图表109:电石法和乙烯法对比分析

图表110:电石法生产每吨PVC的耗材量

图表111:乙烯法生产每吨PVC的耗材量

图表112:2008-2016年中国乙烯产量及同比增长情况(单位:万吨,%)

图表113:2016年我国乙烯产量地区分布情况(单位:%)

图表114:2016年国内新建乙烯项目投产计划(单位:万吨)

图表115:2005-2016年中国乙烯表观消费量情况(单位:万吨)

图表116:2012-2016年国内乙烯到岸中间价(单位:元/吨)

图表117:2010-2016年电石法PVC产量(单位:万吨)

图表118:2010-2016年电石法PVC产量占PVC总产量比重(单位:%)

图表119:2010-2016年电石法PVC电石消费量(单位:万吨)

图表120:2010-2016年电石法PVC电石消费量占电石消费总量比重(单位:%)

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jinshu/H47750HE8R.html</u>