

2014-2020年中国碳化钙行业 市场分析与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2014-2020年中国碳化钙行业市场分析与发展趋势预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201408/29-164146.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。近期国内电石市场整体趋稳，生产企业开工负荷较低，多维持限产状态，虽然供给面压力较前期略有缓解，但产能过剩问题仍可谓国内电石产品的老生常谈。随着我国经济的快速发展，特别是国内市场对于聚氯乙烯、醋酸乙烯等乙炔产品需求的增长，我国电石产能和产量得到快速增加。

国家统计局数据显示：2013年1-12月全国碳化钙(电石,折300升/千克)累计总产量22,342,444.54吨，同比增长16.22%。12月当月碳化钙(电石,折300升/千克)产量1,945,764.18吨，同比增长28.82%。

数据来源：国家统计局、中国产业研究报告网整理

中国产业研究报告网发布的《2014-2020年中国碳化钙行业市场分析与发展趋势预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网(www.chinairr.org)是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录

第一章2013年世界碳化钙行业运行动态分析

第一节2013年世界碳化钙产业发展概况

一、世界碳化钙生产情况分析

二、国外碳化钙技术研究进展分析

三、世界碳化钙价格走势分析

第二节2013年世界碳化钙主要国家运行情况分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三节2014-2020年世界碳化钙行业发展前景预测分析

第二章2013年中国碳化钙行业运行环境分析

第一节2013年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

第二节2013年中国碳化钙产业发展政策环境分析

- 一、电石行业新准入条件
- 二、电石行业生产标准
- 三、碳化钙（电石）国家标准
- 四、碳化钙相关产业政策分析

第三节2013年中国碳化钙行业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第三章2013年中国碳化钙行业运行形势分析

第一节2013年中国碳化钙行业发展综述

- 一、中国碳化钙行业发展特征分析
- 二、中国碳化钙生产技术分析
- 三、中国碳化钙行业发展机遇分析

第二节2013年中国碳化钙行业运行动态分析

- 一、碳化钙行业整顿分析

二、碳化钙项目建设情况分析

三、碳化钙进出口情况分析

第三节2013年中国碳化钙行业发展对策分析

一、加强行业统筹规划

二、严格行业准入管理

三、坚决淘汰落后能力

四、建立长效监管机制

五、加强信息引导和行业自律

六、强化价格和税收等经济手段和经济杠杆

第四章2013年中国碳化钙市场运营格局分析

第一节2013年中国碳化钙市场运行概况分析

一、国内碳化钙生产能力分析

二、碳化钙消费市场分析

三、碳化钙市场发展影响因素分析

第二节2013年中国碳化钙市场发展局势分析

一、碳化钙市场需求分析

二、碳化钙供需平衡分析

三、碳化钙价格走势分析

第三节2013年中国碳化钙市场发展存在的问题分析

第五章2011-2012年中国碳化钙产量统计分析

第一节2011-2012年全国碳化钙产量分析

第二节2013年全国及主要省份碳化钙产量分析

2013年1-12月中国碳化钙产量分省市统计		地区	碳化钙(电石,折300升/千克)(吨)	
			12月产量	1-12月止累计
12月同比增长(%)			累计同比增长(%)	全国
1,945,764.18			22,342,444.54	28.82
16.22	北京	-	-	-
-	天津	4	38	
300	72.73	河北	-	-

	-	-	山西	24,628.13
	255,807.70	-28.83	-41.45	
内蒙古	583,701.01		7,201,216.14	154.05
45.27		辽宁	4,432.36	58,170.81
	-63.29	-57.47	吉林	-
	1,672.00	-	-62.68	黑龙江
江	-	-	-	-
上海	-	-	-	-
江苏	-	-	-	-
	浙江	8,411.00	94,404.65	
93.85	91.13		安徽	-
81,384.24	-	194.96	福建	
-	-	-	-	江西
3,780.00		44,296.00	-43.99	-19.1
山东		2,758.00	44,138.00	
-51.61	-33.34		河南	68,094.68
1,160,673.73		-13.85	15.83	湖北
	98,060.41	886,782.08	36.03	
-7.8		湖南	7,990.00	146,019.68
-59.48		-39.61	广东	-
-	-	-	广西	
13,000.00	111,997.59		-54.31	-52.76
海南	-	-	-	-
	重庆	1,200.00	17,606.00	
-38.02	8.83		四川	79,126.73
796,052.18		-33.94	-12.03	贵州
20,614.70		230,184.13	-8.54	-38.27
	云南	54,288.25	564,122.45	
35.91	-2.65		西藏	-
-	-	-	陕西	
171,076.13	1,673,219.93		107.88	13.41
甘肃		112,184.51	1,267,456.59	

-6.71	-0.03	青海	16,151.00	
157,954.00	-61.6	-18.62		宁夏
254,840.01	3,195,631.51	-8.46	2.74	
	新疆	421,423.26	4,353,617.13	
35.79	39.5			

第三节2013年中国碳化钙产量集中度分析

我国碳化钙(电石，折300升/千克)行业产量区域集中度较高，据2013年统计数据显示，我国碳化钙(电石，折300升/千克)产量主要集中在内蒙古（7201216.14吨）、新疆（4353617.13吨）、宁夏（3195631.51吨）、陕西（1673219.93吨）以及甘肃（1267456.59吨）等地区，产量分别占同期全国总产量的32.2%（内蒙古）、19.5%（新疆）、14.3%（宁夏）、7.5%（陕西）、5.7%（甘肃）。

第六章2011-2013年中国无机盐制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国无机盐制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2013年中国无机盐制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2011-2013年中国无机盐制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2011-2013年中国无机盐制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2013年中国无机盐制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章2011-2013年中国碳化钙进出口数据监测分析

第一节2011-2013年中国碳化钙进口数据分析

一、进口数量分析2009-2013年中国碳化钙进口数量统计表		年份	
进口数量（千克）	2009年		36153
2010年	167810	2011年	10880
	2012年	29	2013年
	22534		

数据来源：中国海关

二、进口金额分析2009-2013年中国碳化钙进口金额统计表		年份	
进口金额（千美元）	2009年		244
2010年	149	2011年	8
	2012年	1	2013年
			8

数据来源：中国海关

第二节2011-2013年中国碳化钙出口数据分析

一、出口数量分析2009-2013年中国碳化钙出口数量统计表		年份	
出口数量（千克）	2009年		128706525
2010年	139615459	2011年	
185207337		2012年	158043094
2013年	142975594		

数据来源：中国海关

二、出口金额分析2009-2013年中国碳化钙出口金额统计表		年份	
出口金额（千美元）	2009年		70,446
2010年	78,971	2011年	
123,530		2012年	95,578
			2013年

数据来源：中国海关

第三节2011-2013年中国碳化钙进出口平均单价分析

第四节2011-2013年中国碳化钙进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章2013年中国碳化钙行业市场竞争格局分析

第一节2013年中国碳化钙产业竞争现状分析

一、中国碳化钙行业市场竞争力评价

二、电石入行标准改变竞争格局

三、碳化钙市场价格竞争分析

第二节2013年中国碳化钙行业集中度分析

一、碳化钙市场集中度分析

二、碳化钙技术竞争分析

三、碳化钙生产企业分布分析

第三节2013年中国碳化钙行业竞争策略分析

第九章2013年中国碳化钙行业优势企业竞争力与关键性数据分析

第一节内蒙古双欣资源集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节乌海市君正化工有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节内蒙古白雁湖化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节鄂尔多斯鑫达化工冶炼有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节鄂尔多斯市同源化工有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节湖北香溪化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节汉江集团丹江口市电化有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节四川宜宾昌宏化工有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节牡丹江顺达化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节内蒙古沙圪堵开发区兴茂化工有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章2013年中国电力工业发展状况分析

第一节2013年中国电力工业发展概况

一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献

二、中国历年电力工业规划与实现

三、中国电力行业政策综述

第二节2013年中国电力产业市场分析

- 一、中国电力市场容量的回顾
- 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长
- 三、国内电力供应形势紧张的原因
- 四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

第三节2013年中国电力市场营销分析

- 一、电价在电力市场营销中的作用
- 二、把握电力市场中竞争与营销策略
- 三、电力市场营销战略的三点设想

第十一章2013年中国聚氯乙烯产业发展情况分析

第一节2013年中国聚氯乙烯产业发展概况

- 一、中国PVC产业的发展历史
- 二、PVC研发呈现三大趋向
- 三、PVC树脂行业利润水平变动分析

第二节2013年中国聚氯乙烯产业发展现状分析

- 一、中国已成为世界聚氯乙烯生产与消费大国
- 二、中国聚氯乙烯企业区域分布
- 三、生产企业装置规模分析

第三节2013年中国聚氯乙烯市场行情分析

- 一、中国聚氯乙烯供应与消费结构
- 二、中国聚氯乙烯价格影响因素分析
- 三、聚氯乙烯行业正积极推进名牌战略

第四节2013年中国聚氯乙烯行业政策影响分析

- 一、聚氯乙烯产业面临政策门槛
- 二、聚氯乙烯进出口政策
- 三、氯碱（烧碱、聚氯乙烯）行业准入条件

第五节2013年中国聚氯乙烯产业发展面临的挑战分析

- 一、中国聚氯乙烯产业发展存在的问题
- 二、国内PVC行业发展面临的困境
- 三、PVC产业将面对三大绿色冲击
- 四、PVC生产企业面临原料价格上涨考验

第六节2013年中国聚氯乙烯产业的发展对策分析

- 一、中国聚氯乙烯产业发展的意义及建议
- 二、中国聚氯乙烯产业发展的七项举措
- 三、中国聚氯乙烯产业发展策略
- 四、中国PVC生产企业扩能须谨慎

第十二章2014-2020年中国碳化钙行业发展趋势预测分析

第一节2014-2020年中国碳化钙行业发展预测分析

- 一、聚氯乙烯工业对碳化钙工业的影响
- 二、能源市场对碳化钙市场的影响
- 三、中国电石乙炔化工发展战略分析

第二节2014-2020年中国碳化钙技术研发方向预测

第三节2014-2020年中国碳化钙行业市场预测分析

- 一、碳化钙产量预测
- 二、碳化钙需求预测
- 三、碳化钙进出口形势预测

第四节2014-2020年中国碳化钙行业盈利预测分析

第十三章2014-2020年中国碳化钙行业投资潜力分析

第一节2014-2020年中国碳化钙行业投资环境分析

第二节2014-2020年中国碳化钙行业投资机会分析

- 一、碳化钙行业吸引力分析
- 二、碳化钙区域投资潜力分析

第三节2014-2020年中国碳化钙行业投资风险分析

- 一、市场运营风险
- 二、政策风险
- 三、技术风险
- 四、原材料风险

第四节专家建议（ZYYL）

图表目录：（部分）

图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2009.04-2013.06年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2009-2013年我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2013年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2013年我国财政收入支出走势图

图表：2013年美元兑人民币汇率中间价

图表：2009-2013年中国货币供应量月度走势图

图表：2001-2013年中国外汇储备走势图

图表：1990-2013年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2013年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2013年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2013年我国总人口数量增长趋势图

图表：2003年人口数量及其构成

图表：2011-2013年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2013年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2008-2013年中国城镇化率走势图

图表：2011-2013年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2012年全国碳化钙产量分析

图表：2013年全国及主要省份碳化钙产量分析

图表：2013年碳化钙产量集中度分析

图表：2011-2013年中国无机盐制造行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2013年中国无机盐制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2013年中国无机盐制造行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2013年中国无机盐制造行业资产规模增长趋势图

图表：2013年中国无机盐制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2013年中国无机盐制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2013年中国无机盐制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年中国无机盐制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2011-2013年中国无机盐制造行业产成品增长趋势图

图表：2011-2013年中国无机盐制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2013年中国无机盐制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2011-2013年中国无机盐制造行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2013年中国无机盐制造行业费用使用统计图

图表：2011-2013年中国无机盐制造行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2013年中国无机盐制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2011-2013年中国碳化钙进口数量分析

图表：2011-2013年中国碳化钙进口金额分析

图表：2011-2013年中国碳化钙出口数量分析

图表：2011-2013年中国碳化钙出口金额分析

图表：2011-2013年中国碳化钙进出口平均单价分析

图表：2011-2013年中国碳化钙进口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国碳化钙出口国家及地区分析

图表：内蒙古双欣资源集团有限公司主要经济指标走势图

图表：内蒙古双欣资源集团有限公司经营收入走势图

图表：内蒙古双欣资源集团有限公司盈利指标走势图

图表：内蒙古双欣资源集团有限公司负债情况图

图表：内蒙古双欣资源集团有限公司负债指标走势图

图表：内蒙古双欣资源集团有限公司运营能力指标走势图

图表：内蒙古双欣资源集团有限公司成长能力指标走势图

图表：乌海市君正化工有限责任公司主要经济指标走势图

图表：乌海市君正化工有限责任公司经营收入走势图

图表：乌海市君正化工有限责任公司盈利指标走势图

图表：乌海市君正化工有限责任公司负债情况图

图表：乌海市君正化工有限责任公司负债指标走势图

图表：乌海市君正化工有限责任公司运营能力指标走势图

图表：乌海市君正化工有限责任公司成长能力指标走势图

图表：内蒙古白雁湖化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：内蒙古白雁湖化工股份有限公司经营收入走势图

图表：内蒙古白雁湖化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：内蒙古白雁湖化工股份有限公司负债情况图

图表：内蒙古白雁湖化工股份有限公司负债指标走势图

图表：内蒙古白雁湖化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：内蒙古白雁湖化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：鄂尔多斯鑫达化工冶炼有限公司主要经济指标走势图

图表：鄂尔多斯鑫达化工冶炼有限公司经营收入走势图

图表：鄂尔多斯鑫达化工冶炼有限公司盈利指标走势图

图表：鄂尔多斯鑫达化工冶炼有限公司负债情况图

图表：鄂尔多斯鑫达化工冶炼有限公司负债指标走势图

图表：鄂尔多斯鑫达化工冶炼有限公司运营能力指标走势图

图表：鄂尔多斯鑫达化工冶炼有限公司成长能力指标走势图

图表：鄂尔多斯市同源化工有限责任公司主要经济指标走势图

图表：鄂尔多斯市同源化工有限责任公司经营收入走势图

图表：鄂尔多斯市同源化工有限责任公司盈利指标走势图

图表：鄂尔多斯市同源化工有限责任公司负债情况图

图表：鄂尔多斯市同源化工有限责任公司负债指标走势图

图表：鄂尔多斯市同源化工有限责任公司运营能力指标走势图

图表：鄂尔多斯市同源化工有限责任公司成长能力指标走势图

图表：湖北香溪化工有限公司主要经济指标走势图

图表：湖北香溪化工有限公司经营收入走势图

图表：湖北香溪化工有限公司盈利指标走势图

图表：湖北香溪化工有限公司负债情况图

图表：湖北香溪化工有限公司负债指标走势图

图表：湖北香溪化工有限公司运营能力指标走势图

图表：湖北香溪化工有限公司成长能力指标走势图

图表：汉江集团丹江口市电化有限责任公司主要经济指标走势图

图表：汉江集团丹江口市电化有限责任公司经营收入走势图

图表：汉江集团丹江口市电化有限责任公司盈利指标走势图

图表：汉江集团丹江口市电化有限责任公司负债情况图

图表：汉江集团丹江口市电化有限责任公司负债指标走势图

图表：汉江集团丹江口市电化有限责任公司运营能力指标走势图

图表：汉江集团丹江口市电化有限责任公司成长能力指标走势图

图表：四川宜宾昌宏化工有限责任公司主要经济指标走势图

图表：四川宜宾昌宏化工有限责任公司经营收入走势图

图表：四川宜宾昌宏化工有限责任公司盈利指标走势图

图表：四川宜宾昌宏化工有限责任公司负债情况图

图表：四川宜宾昌宏化工有限责任公司负债指标走势图

图表：四川宜宾昌宏化工有限责任公司运营能力指标走势图

图表：四川宜宾昌宏化工有限责任公司成长能力指标走势图

图表：牡丹江顺达化工有限公司主要经济指标走势图

图表：牡丹江顺达化工有限公司经营收入走势图

图表：牡丹江顺达化工有限公司盈利指标走势图

图表：牡丹江顺达化工有限公司负债情况图

图表：牡丹江顺达化工有限公司负债指标走势图

图表：牡丹江顺达化工有限公司运营能力指标走势图

图表：牡丹江顺达化工有限公司成长能力指标走势图

图表：内蒙古沙圪堵开发区兴茂化工有限责任公司主要经济指标走势图

图表：内蒙古沙圪堵开发区兴茂化工有限责任公司经营收入走势图

图表：内蒙古沙圪堵开发区兴茂化工有限责任公司盈利指标走势图

图表：内蒙古沙圪堵开发区兴茂化工有限责任公司负债情况图

图表：内蒙古沙圪堵开发区兴茂化工有限责任公司负债指标走势图

图表：内蒙古沙圪堵开发区兴茂化工有限责任公司运营能力指标走势图

图表：内蒙古沙圪堵开发区兴茂化工有限责任公司成长能力指标走势图

图表：略…………更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201408/29-164146.html>