

2014-2016年全球及中国针状焦行业研究报告

- 2006-2013年，全球针状焦产能从92万吨/年增长到116万吨/年，年复合增长率达3.9%。目前全球针状焦生产主要掌握在美国和日本企业手中。ConocoPhillips是全球最大的油系针状焦生产商，2013年其针状焦产能达到37万吨/年；C-Chem是全球最大的煤系针状焦生产商，2013年其针状焦产能达到17万吨/年。
- 2006-2013年，中国针状焦产能从6万吨/年增长到24万吨/年，年复合增长率达到17%，远高于全球水平，且仍有多个项目在建。如宝泰隆5万吨/年和方大炭素10万吨/年针状焦项目（均计划于2014年底投产）、德临石化10万吨/年针状焦项目（已于2013年6月奠基），若这些在建项目如期投产，届时中国在建针状焦产能将达88万吨/年以上。
- 中国作为全球最大的钢铁生产国，一直保持较高的针状焦需求。但2013年，在全球经济环境恶劣以及国内经济增速整体放缓的背景下，中国针状焦市场供大于求的局面日益凸显，总体需求规模出现萎缩，价格也出现下行趋势。2013年中国针状焦需求量在33.2万吨左右，同比下滑7.8%。受制于下游石墨电极产能严重过剩，预计2014年中国针状焦需求仍难有较大起色，可能出现小幅度的下滑。
- 目前中国实现针状焦量产的企业有宏特化工、锦州化工和中钢热能。其中宏特化工和中钢热能均生产煤系针状焦，2013年其产能分别为15万吨/年和4万吨/年；锦州化工生产油系针状焦，2013年其产能达5万吨/年。



水清木华研究中心《2014-2016年全球及中国针状焦行业研究报告》着重研究了以下内容：

- 全球针状焦行业发展概况（包括竞争格局、市场供需）及主要国家（包括美国、日本、英国）针状焦市场分析等；
- 中国针状焦行业发展环境、市场供需、竞争格局、进出口及价格走势分析等；
- 中国石墨电极行业市场供需、竞争格局等；
- 全球7家针状焦重点企业（包括康菲石油、Seadrift、C-Chem等）经营情况及针状焦业务分析等；
- 中国10家针状焦重点企业（包括宏特化工、锦州石化、中钢热能等）经营情况及针状焦分析等。



2013年全球及中国主要针状焦厂商产能



报告目录

第一章针状焦概述

- 1.1 产品介绍
- 1.2 分类及应用
- 1.3 产业链

第二章全球针状焦行业发展现状

- 2.1 发展概述
- 2.2 供应情况
- 2.3 需求情况
- 2.4 技术现状
- 2.5 竞争格局
- 2.6 美国
- 2.7 日本
- 2.8 英国

第三章中国针状焦行业发展现状

- 3.1 发展环境
 - 3.1.1 政策环境
 - 3.1.2 技术环境
 - 3.1.3 贸易环境

- 3.2 供应情况
- 3.3 需求情况
- 3.4 竞争格局
- 3.5 进出口情况
- 3.6 重点拟在建项目
- 3.7 价格走势

第四章中国石墨电极行业发展情况

- 4.1 发展环境
- 4.2 生产情况
- 4.3 需求情况
- 4.4 市场格局
- 本章小结

第五章全球针状焦重点生产企业

- 5.1 ConocoPhillips
 - 5.1.1 公司介绍
 - 5.1.2 经营情况
 - 5.1.3 营收构成
 - 5.1.4 针状焦业务
- 5.2 Seadrift
 - 5.2.1 公司介绍



5.2.2针状焦业务

5.3 JX Holdings Inc

5.3.1公司介绍

5.3.2经营情况

5.3.3 营收构成

5.3.4针状焦业务

5.4 C-Chem

5.4.1公司介绍

5.4.2针状焦业务

5.5 Mitsubishi Chemical (MC)

5.5.1公司介绍

5.5.2经营情况

5.5.3 营收构成

5.5.4针状焦业务

5.6 Petrocokes Japan Limited

5.6.1公司介绍

5.6.2针状焦业务

5.7 Indian OilCompany Limited

5.7.1公司介绍

5.7.2经营情况

5.7.3 营收构成

5.7.4针状焦业务

第六章中国针状焦重点生产企业

6.1方大炭素

6.1.1公司介绍

6.1.2经营情况

6.1.3 营收构成

6.1.4针状焦项目

6.2 宏特化工

6.2.1 公司介绍

6.2.2 经营情况

6.2.3重点项目

6.2.4针状焦业务

6.3锦州石化

6.3.1公司介绍

6.3.2经营情况

6.3.3针状焦业务

6.4中钢热能

6.4.1公司介绍

6.4.2针状焦业务

6.5宝钢化工

6.5.1公司介绍

6.5.2经营情况

6.5.3针状焦业务

6.6海化集团



6.6.1 公司介绍

6.6.2 针状焦业务

6.7 兖矿科蓝

6.7.1 公司介绍

6.7.2 针状焦业务

6.8 宝泰隆

6.8.1 公司介绍

6.8.2 经营情况

6.8.3 针状焦业务

6.9 三元碳素

6.9.1 公司介绍

6.9.2 针状焦业务

6.10 其他企业

6.10.1 金州集团

6.10.2 济宁碳素集团

6.10.3 首山焦化

第七章 总结与预测



图表目录

- 图：针状焦实物
- 图：针状焦产业链
- 图：2006-2014年全球针状焦产能
- 图：2006-2013年全球针状焦（分产品）产能结构
- 表：2007-2013年全球及中国电炉钢产量及石墨电极需求量
- 图：2007-2013年全球针状焦需求量
- 表：全球煤系针状焦生产工艺及其特点
- 图：不同原料生产针状焦的工艺流程
- 表：2013年全球（不含中国）主要针状焦生产企业产能及产品
- 表：2013年美国针状焦生产企业产能及生产基地
- 表：2013年日本主要针状焦生产企业产能及产品类型
- 表：2013年英国针状焦生产企业产能及生产基地
- 图：2006-2014年中国针状焦产能
- 图：2006-2014年中国针状焦（分产品）产能结构
- 图：2006-2014年中国针状焦需求量
- 图：2006-2015年中国针状焦产品供给缺口
- 表：2014年中国针状焦生产企业产能
- 图：2012年中国针状焦生产企业市场份额
- 图：2006-2014年中国针状焦产品进口量
- 图：2006-2013年中国针状焦（分产品）进口量



- 表：2013年上半年中国针状焦（分国家）进口量、金额及均价
- 表：2011-2014年中国重点针状焦拟在建项目
- 图：2009-2014年中国煤系及油系针状焦进口均价
- 表：2006-2013年中国电炉钢产量及在粗钢中占比
- 图：2006-2013年中国石墨电极产量
- 表：2006-2013年中国石墨电极（分产品）产量
- 图：2006-2013年中国石墨电极产品结构变化趋势
- 图：2006-2013年中国石墨电极需求量
- 图：2006-2013年中国石墨电极需求结构
- 表：2013年中国前10名生产企业超高功率石墨电极产能
- 表：2012年中国前10名生产企业高功率石墨电极产能
- 表：2006-2014年中国石墨电极（分产品）产量及需求量
- 图：2008-2013年ConocoPhillips公司营业收入及净利润
- 表：2009-2013年康菲石油(分地区)营业收入
- 表：CONOCO INC英国Humber生产基地针状焦性能指标
- 表：2013年CONOCO INC针状焦生产基地产能
- 表：Seadrift SSP™高级石油焦及Seadrift SNP™普通石油焦特性
- 表：2012年JX Holdings Inc下属企业及主营业务
- 图：2010-2013财年JX Holdings Inc营业收入及净利润
- 图：2009-2013财年JX控股（分部门）营收占比
- 表：2011-2013财年JX控股(分地区)营业收入
- 表：2013年JX Holdings Inc针状焦产能及生产基地



- 图：2012年C-Chem针状焦产业链
- 表：C-Chem针状焦性能指标
- 表：2008-2013财年三菱化学控股营业收入及净利润
- 表：2009-2013财年三菱化学(分部门)营业收入
- 表：2009-2013财年三菱化学(分地区)营业收入
- 表：2008-2010年三菱化学针状焦相关原料产能扩张计划
- 表：2013年Petrocokes Japan Limited针状焦产能及生产基地
- 图：2008-2014财年印度石油营业收入及净利润
- 表：2010-2014年印度石油(分部门)营业收入
- 图：2008-2015年方大炭素营业收入及净利润
- 表：2009-2013年方大碳素(分产品)营业收入
- 表：2009-2013年方大碳素(分地区)营业收入
- 表：2013年方大炭素针状焦项目
- 图：2005-2011年宏特化工销售收入
- 表：2011-2013年宏特化工针状焦项目
- 图：2006-2013年宏特化工针状焦产能
- 表：2013年宏特化工针状焦性能指标
- 图：2008-2012年锦州石化销售收入
- 图：2006-2013年锦州石化针状焦实际产能
- 图：2007-2013年宝钢化工销售收入
- 图：2008-2013年宝泰隆营业收入及净利润
- 表：2014年宝泰隆针状焦项目



- 表：2013年三元碳素主要产品产能
- 表：2014年金州集团针状焦项目
- 表：2013年济宁碳素集团主要产品产能
- 表：2014年首山焦化针状焦项目
- 表：2007-2013年全球针状焦产能及需求量
- 表：2006-2014年中国针状焦产能及需求量
- 表：2013年全球主要针状焦生产企业产能
- 表：2014年中国针状焦生产企业已投产、在建及规划产能



购买报告

价 格	电子版: 6000元	电话: 010-8260.1561
	纸质版: 6500元	传真: 010-8260.1570
页数: 76页		邮箱: hanyue@waterwood.com.cn
发布日期: 2014-8		网址: www.pday.com.cn
链接: http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201408/24511839.html		
地址: 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		

如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

