

# 2014-2016年全球及中国非离子型纤维素醚行业研究报告

- 全球非离子型纤维素醚纤维的生产比较集中，主要控制在美国、日本等发达国家公司手中，其中Dow Chemicals、Ashland、Shin-Etsu三家生产商控制大约75%的甲基纤维素MC和羟丙基甲基纤维素HPMC系列产品的市场。
- 2006-2013年全球非离子型纤维素醚产能稳步增长，年均增长率达到8.69%。2013年全球非离子型纤维素醚产能已达到49.1万吨。近年来全球纤维素醚产能增长主要来自于亚洲市场，尤其是中国。2013年中国非离子型纤维素醚产能达到19.5万吨，产量达到15.4万吨，其中MC/HPMC产量在13.3万吨左右。
- 在美国、西欧和日本，纤维素醚业务通常低于再投资经济效益，新建工厂缺乏竞争力。然而，在中国投资相对要低，并且中国市场具有较好的发展前景。截止2013年底，中国非离子型纤维素醚产能超过万吨的企业共有10家，合计产能占中国非离子型纤维素醚总产能的87.4%；其中上虞创峰化工有限公司非离子型纤维素醚产能达到30000吨/年，排名第一。
- 从下游需求来看，建材级纤维素醚是需求量最大的产品。2013年中国非离子型纤维素醚消费量在13.2万吨左右，其中建材级纤维素醚消费量达到11.4万吨，占总体消费量的86.4%。
- 未来中国建筑业将在政府严厉调控政策下回归理性、健康的发展轨道，对建材级纤维素醚的需求继续保持稳定增长。预计到2016年，中国非离子型纤维素醚行业市场规模有望达到52亿元，消费量达16万吨。



水清木华研究中心《2014-2016年全球及中国非离子型纤维素醚行业研究报告》着重研究了以下内容：

- 全球非离子型纤维素醚行业发展概况（包括市场规模、市场供需分析等）；
- 中国非离子型纤维素醚行业发展环境（包括原材料市场、政策环境分析等）；
- 中国非离子型纤维素醚市场规模及未来3年预测、竞争格局（TOP15厂商产能）、供需及进出口分析等；
- 中国非离子型纤维素醚下游行业应用（包括建材、医药、食品添加剂行业等）市场容量分析等；
- 信越、亚什兰、陶氏化学等全球非离子型纤维素醚重点企业经营情况及非离子型纤维素醚业务分析等；
- 中国18家非离子型纤维素醚重点企业（包括创峰化工、赫克力士天普、瑞泰化工、赫达股份等）经营情况及非离子型纤维素醚业务分析等。



### 2013 年中国非离子型纤维素醚主要厂商产品及产能

厂商	产能 (ton/a)	产品
上虞市创峰化工有限公司	30000	MC、HPMC、HEC 和 HEMC
赫克力士天普化工有限公司	见报告	MC、HPMC
山东瑞泰化工(集团)有限公司	见报告	MC、HPMC、HEC 和 HPC
浙江科泓化工有限公司	20000	MC、HPMC、HEC
河南天盛精细化工有限公司	见报告	MC、HPMC、HEC、HEMC
山东光大科技发展有限公司	见报告	HEC、HPC、EC
山东一滕新材料股份有限公司	见报告	HPMC
邹平福海科技发展有限公司	12000	HEC、HPMC
山东赫达股份有限公司	见报告	MC、HPMC、EC、HEC 和 HPC
河北志诚精细化工有限公司	见报告	MC、HPMC、HPC 和 HEC
浙江海申化工有限公司	见报告	MC、HPMC、HEC、HEMC
湖州美欣霍普生物科技有限公司	8000	MC、HPMC、HEC
戈麦斯化工(中国)有限公司	见报告	HPMC、HEC
石家庄市东方纤维素有限公司	见报告	HPMC
石家庄鑫源纤维素有限公司	2300	MC、HPMC

来源：水清木华科技有限公司《2014-2016 年中国非离子型纤维素醚行业研究报告》



# 报告目录

## 第一章 非离子型纤维素醚简介

- 1.1 定义与分类
- 1.2 上下游产业链

## 第二章 中国非离子型纤维素醚行业发展环境

- 2.1 原材料市场
  - 2.1.1 精制棉
  - 2.1.2 环氧丙烷
  - 2.1.3 烧碱
- 2.2 政策环境

## 第三章 全球非离子型纤维素醚市场分析

- 3.1 市场规模
- 3.2 市场供需
- 3.3 国际标杆企业分析
  - 3.1.1 信越 Shinetsu
  - 3.1.2 亚什兰 ASHLAND
  - 3.1.3 陶氏化学 DOW Chemical

## 第四章 中国非离子型纤维素醚市场分析

- 4.1 发展概况
- 4.2 供应
- 4.3 需求
- 4.4 竞争格局
- 4.5 进出口
  - 4.5.1 进口
  - 4.5.2 出口

## 第五章 中国非离子型纤维素醚应用行业需求分析

- 5.1 建材
- 5.2 医药
- 5.3 食品添加剂

## 第六章 中国非离子型纤维素醚行业重点企业分析

- 6.1 赫达股份
  - 6.1.1 企业简介
  - 6.1.2 经营情况
  - 6.1.3 营收构成
  - 6.1.4 毛利率
  - 6.1.5 客户与供应商
  - 6.1.6 研发
  - 6.1.7 非离子型纤维素醚业务



6.1.8 发展前景

6.2 一滕新材料

6.2.1 企业简介

6.2.2 经营情况

6.2.3 营收构成

6.2.4 毛利率

6.2.5 客户与供应商

6.2.6 纤维素醚业务

6.2.7 发展前景

6.3 瑞泰化工

6.3.1 企业简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 营收构成

6.3.4 客户与供应商

6.3.5 非离子型纤维素醚业务

6.4 戈麦斯化工（中国）

6.4.1 企业简介

6.4.2 产能情况

6.5 天盛化学

6.5.1 企业简介

6.5.2 非离子型纤维素醚业务

6.6 光大科技

6.6.1 企业简介

6.6.2 产能情况

6.7 邹平福海

6.7.1 企业简介

6.7.2 产能情况

6.8 科泓化工

6.8.1 公司简介

6.8.2 产能情况

6.9 美欣霍普生物

6.9.1 企业简介

6.9.2 产能情况

6.10 海申化工

6.10.1 企业简介

6.10.2 非离子型纤维素醚业务

6.11 创峰化工

6.11.1 企业简介

6.11.2 非离子型纤维素醚业务

6.12 宁津德鑫

6.13 赛诺

6.14 鑫源纤维素

6.15 瑞鑫纤维素

6.16 晨旭纤维素

6.17 东方纤维素

6.18 志诚精细化工



## 第七章 总结与预测

### 7.1 总结



## 图表目录

- 表：非离子型纤维素醚分类
- 图：2013年中国非离子型纤维素醚原材料成本构成
- 图：2007-2012年中国皮棉小绒精制棉产量
- 图：2010-2014年中国棉短绒现货均价
- 图：2007-2013年中国环氧丙烷产量
- 表：2012年中国主要环氧丙烷企业产能
- 图：2014年1-7月中国环氧丙烷价格走势
- 图：2005-2012年中国烧碱产量及增速
- 图：2005-2012年中国烧碱表观消费量及增速
- 图：2005-2012年中国烧碱自给率
- 图：2010-2013年中国32%离子膜烧碱低、中、高端价格
- 表：2008-2012年中国非离子型纤维素醚相关政策
- 图：2006-2013年全球非离子型纤维素醚市场规模
- 图：2006-2013年全球非离子型纤维素醚产能
- 图：2006-2013年全球非离子型纤维素醚（分产品）消费量
- 图：2010-2014财年信越营业收入及净利润
- 图：2011-2014财年信越（分产品）营收占比
- 图：2011-2014财年信越（分地区）营业收入
- 图：2010-2014财年信越研发投入及营收占比
- 表：信越主要非离子型纤维素醚产品产能



- 图：2009-2013年亚什兰营业收入及净利润
- 图：2013年亚什兰特种添加剂（分行业）营收占比
- 图：2013年亚什兰特种添加剂（分产品）营收占比
- 图：2013年亚什兰特种添加剂（分地区）营收占比
- 图：2009-2013年亚什兰研发投入及营收占比
- 图：2011-2013年亚什兰纤维素制品销售额
- 图：2009-2013年陶氏化学营业收入及净利润
- 图：2013年陶氏化学（分部门）营业收入
- 图：2009-2013年陶氏化学研发投入及营收占比
- 表：陶氏化学主要METHOCEL™纤维素醚产品
- 图：2006-2013年中国非离子型纤维素醚市场规模
- 图：2006-2013年中国非离子型纤维素醚产能
- 图：2006-2013年中国MC/HPMC产能
- 图：2006-2013年中国HEC及其衍生物产能
- 图：2006-2013年中国非离子型纤维素醚产量
- 图：2006-2013年中国非离子型纤维素醚（分产品）产量占比
- 图：2006-2013年中国非离子型纤维素醚消费量
- 图：2013年中国非离子型纤维素醚（分产品）需求结构
- 图：2013年中国非离子型纤维素醚（分行业）需求结构
- 表：2013年中国非离子型纤维素醚主要厂商产能
- 图：2011-2014年中国非离子型纤维素醚进口量及进口金额
- 表：2014年上半年中国非离子型纤维素醚（分国家）进口量前十名



- 图：2011-2014年中国非离子型纤维素醚出口量及出口金额
- 表：2014年上半年中国非离子型纤维素醚（分国家）出口量前二十名
- 图：2008-2013年中国房屋建筑施工面积及竣工面积
- 图：2007-2013年中国水泥及商品混凝土产量
- 图：2009-2016年中国建材级纤维素醚需求量
- 图：2008-2012年中国药用辅料行业市场规模
- 图：2009-2016年中国医药级纤维素醚需求量
- 图：2006-2011年中国食品添加剂产量
- 图：2011-2013年赫达股份营业收入与净利润
- 图：2011-2013年赫达股份纤维素醚（分类型）营业收入占比
- 图：2011-2013年赫达股份（分地区）营业收入占比
- 图：2011-2013年赫达股份纤维素醚（分类型）毛利率
- 图：2011-2013年赫达股份前五名供应商合计采购金额及占比
- 表：2013年赫达股份前五名供应商采购金额及占比
- 图：2011-2013年赫达股份前五名客户合计营业收入及占比
- 表：2013年赫达股份前五名客户营业收入及占比
- 图：2011-2013年赫达股份研发支出及占营业收入比例
- 图：2011-2013年赫达股份纤维素醚（分类型）营业收入
- 图：2011-2013年赫达股份建材级纤维素醚产销量及平均售价
- 图：2011-2013年赫达股份建材级纤维素醚（分渠道）销量
- 图：2011-2013年赫达股份医药食品级纤维素醚产销量及平均售价
- 图：2011-2013年赫达股份食品医药级纤维素醚（分渠道）销量



- 图：2013-2016年赫达股份营业收入及净利润
- 图：2011-2013年一腾新材料营业收入与净利润
- 图：2011-2013年一腾新材料（分产品）营收占比
- 图：2011-2013年一腾新材料（分地区）营收占比
- 图：2011-2013年一腾新材料（分产品）毛利率
- 图：2011-2013年一腾新材料前五名供应商合计采购金额及占比
- 表：2013年一腾新材料前五名供应商采购金额及占比
- 图：2011-2013年一腾新材料前五名客户合计营业收入及占比
- 表：2013年一腾新材料前五名客户营业收入及占比
- 图：2011-2013年一腾新材料客户（分类型）数量
- 图：2011-2013年一腾新材料客户数量分布
- 图：2011-2013年一腾新材料HPMC产销量及平均售价
- 图：2011-2013年一腾新材料PAC产销量及平均售价
- 图：2011-2013年一腾新材料HPMC新增客户销量及占比
- 图：2011-2013年一腾新材料PAC产品主要客户销量
- 图：2011-2013年一腾新材料（分地区）销量
- 图：2013-2016年一腾新材料营业收入与净利润
- 图：2007-2011年瑞泰化工营业收入与净利润
- 图：2007-2009年瑞泰化工（分产品）营收构成
- 图：2007-2009年瑞泰化工（分地区）营收构成
- 图：2007-2009年瑞泰化工前五名供应商合计采购金额及占比
- 图：2007-2009年瑞泰化工前三名客户合计营业收入及占比



- 图：2007-2009年瑞泰化工非离子型纤维素醚（分产品）营业收入
- 图：戈麦斯化工（中国）销售网络分布
- 图：光大科技销售网络分布
- 图：邹平福海营销网络
- 图：海申化工销售网络分布
- 图：赛诺销售网络分布
- 图：瑞鑫纤维素营销网络分布
- 图：2013-2016年中国非离子型纤维素醚消费量
- 图：2006-2016年非离子型纤维素醚市场规模



# 购买报告

价 格	电子版: 7500元	电话: 010-8260.1561
	纸质版: 8000元	传真: 010-8260.1570
页数: 86页		邮箱: hanyue@waterwood.com.cn
发布日期: 2014-7		网址: www.pday.com.cn
链接: <a href="http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201408/24511825.html">http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201408/24511825.html</a>		
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](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。

