

# 2015-2020年中国羟丙基甲基纤维素市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国羟丙基甲基纤维素市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/huagong1503/V35043O6MW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-03-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国羟丙基甲基纤维素市场监测及投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了羟丙基甲基纤维素行业相关概述、中国羟丙基甲基纤维素产业运行环境、分析了中国羟丙基甲基纤维素行业的现状、中国羟丙基甲基纤维素行业竞争格局、对中国羟丙基甲基纤维素行业做了重点企业经营状况分析及中国羟丙基甲基纤维素产业发展前景与投资预测。您若想对羟丙基甲基纤维素产业有个系统的了解或者想投资羟丙基甲基纤维素行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

羟丙基甲基纤维素简称HPMC，属非离子纤维素醚，是纤维素的醚化产品，被广泛应用于医药、石油化工、建筑、陶瓷、纺织、食品、日化、合成树脂、涂料和电子等工业中。目前，全球纤维素醚生产总能力已超过90万t/a左右。2006年全球纤维素醚的市场规模已超过31亿美元。经过多年的发展，发达国家的纤维素醚的市场已十分成熟，发展中国家的市场仍处成长阶段，所以将是未来全球纤维素醚消费增长的主要推动力。欧洲是世界上最大的纤维素醚消费地区，占到全球消费总量的39%，其次是亚洲和北美。2006-2011年纤维素醚的年平均增长率有望维持在4.2%。在亚洲，日本有望保持负增长，而中国有可能保持9%的增长速度。具有最高消费量的北美和欧洲将分别以2.6%和2.1%的速度增长。

目前，美国MC/HPMC的市场已基本饱和，近年来市场增长比较缓慢，2003年的消费量为2.51万t，2006年消费量为3.05万t，其中60%的产品用于建筑行业，约为1.65万t。建筑业和食品及医药等行业是美国MC/HPMC市场发展的主要推动力，而聚合物行业的需求将保持不变。西欧MC/HPMC的消费市场进入平稳期，因此近年来西欧纤维素醚的消费量增长比较有限，其最大的消费领域也是建筑业。在美国，只有Dow一家公司生产MC/HPMC，生产能力为2.86万t/a，有两套装置，分别为1.5万t/a和1.36万t/a。2006年的产量约2万t。Dow化学公司在建筑市场占有最大的份额，2007年该公司兼并了Wolff Cellulosics公司，拓展了建筑市场的业务。西欧纤维素醚的生产能力位居世界第一，同时也是MC/HPMC生产和消费最多的地区。其MC/HPMC的生产能力达到约10万t/a。

2005年，我国MC/HPMC的消费量近9000t，主要消费领域是聚合物生产和建筑业。2006年非离子纤维素醚的消费量约为3.6万t。目前，国内MC/HPMC主要添加于墙地砖胶粉、石膏级刮墙腻子、石膏嵌缝腻子等材料中。2006年，建筑行业MC/HPMC的用量为10000t，占国内消费非离子纤维素醚总量的30%。悬浮法生产聚氯乙烯是MC/HPMC的第二大消费领域。2005年，全国聚氯乙烯(PVC)的产量为649.2万t，其中悬浮法占88%，消费HPMC约2000t。根据国内PVC生产发展的趋势，预计2010年PVC的生产量将达到1000万t以上。涂料和食品/

医药生产也是 MC / HPMC的重要消费领域，国内用量分别为900t和800t此外，日化、胶粘剂等也消费一定数量的MC / HPMC。今后这些应用领域对 MC / HPMC需求量将继续增加。随着国内建筑市场的发展，特别是机械化施工程度的提高，以及对建筑质量要求的提高，MC / HPMC在建筑领域的消费量将继续增加，预计2010年的用量将达到12000t以上。悬浮聚合工艺具有过程简易，便于控制，便于大规模生产，产品的适应性强等特点，是今后我国PVC生产的主导工艺，所以HPMC在聚合领域中用量将继续增加，预计2010年的用量为3000t左右。2010年全国MC / HPMC的总需求量将达到 15000t左右。

报告目录：

## 第一章 2013年中国羟丙基甲基纤维素行业发展概述

### 第一节 羟丙基甲基纤维素行业发展情况

#### 一、羟丙基甲基纤维素物理性质分析

#### 二、羟丙基甲基纤维素应用领域分析

### 第二节 2013年中国羟丙基甲基纤维素关联产业发展分析

#### 一、2013年建材产业发展分析

#### 二、2013年印刷产业发展分析

#### 三、2013年涂料产业发展分析

#### 四、2013年聚氯乙烯产业发展分析

#### 五、2013年陶瓷产业发展分析

## 第二章 2013年国际羟丙基甲基纤维素行业发展分析

### 第一节2013年全球羟丙基甲基纤维素行业概述

#### 一、生产规模现状

#### 二、需求结构分析

#### 三、重点需求客户与前景展望

### 第二节2013年全球羟丙基甲基纤维素行业主要市场分析

#### 一、日本

#### 二、美国

#### 三、西欧

## 第三章 2013年中国羟丙基甲基纤维素应用领域及行业供需分析

## 第一节 2013年中国羟丙基甲基纤维素需求分析

### 一、羟丙基甲基纤维素行业需求市场

### 二、羟丙基甲基纤维素行业客户结构

### 三、羟丙基甲基纤维素行业需求的地区差异

### 四、羟丙基甲基纤维素行业的需求预测

## 第二节 2013年中国羟丙基甲基纤维素供给分析

### 一、生产能力

### 二、进出口

## 第四章 2013年中国羟丙基甲基纤维素产业链的分析

### 第一节 羟丙基甲基纤维素上游棉短绒行业分析

#### 一、棉短绒概述

#### 二、棉短绒行业影响因素分析

#### 三、棉短绒价格走势分析

### 第二节 羟丙基甲基纤维素下游建材行业分析

#### 一、我国水泥需求量分析

#### 二、我国水泥价格走势分析

#### 三、2010-2013年我国水泥产量分析

### 第三节 羟丙基甲基纤维素下游涂料行业分析

#### 一、我国涂料需求量分析

#### 二、我国涂料价格走势分析

#### 三、墙面漆发展趋势分析

#### 四、2010-2013年我国涂料产量分析

### 第四节 羟丙基甲基纤维素下游聚氯乙烯行业分析

#### 一、我国聚氯乙烯需求量分析

#### 二、我国聚氯乙烯价格走势分析

#### 三、2010-2013年我国聚氯乙烯树脂产量分析

### 第五节 羟丙基甲基纤维素下游油墨行业分析

#### 一、油墨工业现状

#### 二、中国油墨产业布局分析

#### 三、国内油墨产业发展趋势分析

#### 四、2010-2013年我国油墨产量分析

## 第五章 2013年中国区域市场情况深度研究

### 第一节 长三角区域市场情况分析

#### 一、长三角区域建材市场机遇分析

#### 二、长三角区域涂料市场机遇分析

#### 三、长三角区域印刷市场机遇分析

### 第二节 珠三角区域市场情况分析

#### 一、珠三角区域建材市场发展分析

#### 二、珠三角区域涂料市场发展分析

#### 三、珠三角区域市场机遇分析

### 第三节 环渤海区域市场情况分析

#### 一、环渤海区域建材市场发展分析

#### 二、环渤海区域建材市场机遇分析

#### 三、环渤海区域陶瓷市场发展分析

## 第六章 2007-2013年中国羟丙基甲基纤维素行业数据监测分析（按季度更新）

### 第一节 2007-2013年中国羟丙基甲基纤维素行业规模分析

#### 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年中国羟丙基甲基纤维素行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节 2007-2013年中国羟丙基甲基纤维素行业产值分析

#### 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 2007-2013年中国羟丙基甲基纤维素行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2007-2013年中国羟丙基甲基纤维素行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

## 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2013年中国羟丙基甲基纤维素市场竞争格局分析

### 第一节 2013年中国羟丙基甲基纤维素行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、原料供应分析

#### 四、需求因素分析

#### 五、生产因素分析

### 第二节 2013年中国羟丙基甲基纤维素行业国际竞争力比较

#### 一、自主创新能力

#### 二、装备工艺水平

#### 三、原料与环保问题

#### 四、政府的作用

## 第八章 中国羟丙基甲基纤维素行业竞争对手分析（企业可自选）

### 第一节 浙江科泓化工有限公司

#### 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

### 第二节 山东赫达股份有限公司

#### 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

### 第三节 河南天盛化学工业有限公司

#### 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 泸州北方化学工业有限公司

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 赫克力士天普化工有限公司张家分公司

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 河北天伟化工有限公司

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 浙江海申化工有限公司

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

### 第九章 2012年影响羟丙基甲基纤维素企业生产与经营的关键趋势

#### 第一节 2012年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）

#### 第二节 市场成长趋势

- 一、我国HPMC产品有巨大的市场潜力
- 二、建设HPMC项目具有良好的经济效益

#### 第三节 需求变化趋势及新的商业机遇预测

- 一、汽车行业对粉末涂料的需求前景
- 二、国外汽车粉末涂料制备技术取得的进展
- 三、粉末涂料市场分析
- 四、国外粉末涂料和涂装的发展趋势

#### 第四节 科研开发趋势

- 一、国内外技术现状
- 二、生产工艺简介

#### 第五节 影响企业销售与服务方式的关键趋势

- 一、世界化学工业将进入第三轮创新高潮
- 二、业务重组与创新是今后的重要趋势
- 三、欧洲化学工业的市场地位面临挑战

### 第十章 2015-2020年中国羟丙基甲基纤维素市场需求预测分析

#### 第一节 羟丙基甲基纤维素行业领域2015-2020年需求量预测

- 一、2015-2020年羟丙基甲基纤维素需求量预测
- 二、2015-2020年羟丙基甲基纤维素市场发展预测

#### 第二节 2015-2020年羟丙基甲基纤维素行业领域需求产品（服务）功能预测

- 一、合成树脂聚合方面的应用预测

二、药物及食品方面的应用预测

三、涂料方面的应用预测

四、建筑材料方面的应用预测

五、印刷方面的应用预测

六、其它方面的应用预测

第三节 2015-2020年羟丙基甲基纤维素行业领域需求产品（服务）市场格局预测

一、2015-2020年我国涂料行业市场格局预测

二、2015-2020年我国印刷行业市场格局预测

三、2015-2020年我国药品行业市场格局预测

第十一章 2015-2020年羟丙基甲基纤维素行业投资方向预测与经营策略分析

第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析

一、产业发展的有利因素

二、产业发展的不利因素

第二节 新进入者应注意的障碍因素

一、竞争能力的影响因素

二、产品成本变动因素

第三节 市场策略分析

一、羟丙基甲基纤维素价格策略分析

二、羟丙基甲基纤维素目标市场策略分析

第四节 品牌营销策略分析

一、产品质量是保证

二、生产技术提升是核心

三、产品结构的优化调整和自主知识产权的研发是动力

四、产品销售网络的建立是基础

五、宣传是重要手段

六、销售服务是保障

七、品牌保护是根本

图表目录：

图表：中国PVC产量分析

图表：2006年全球纤维素醚消费情况

图表：美国非离子纤维素醚消费情况及预测

图表：美国MC/HPMC消费构成及预测

图表：美国HEC/CMHEC消费构成及预测

图表：西欧MC/HPMC消费构成及预测

图表：MC主要生产公司、产品及其生产能力

图表：2006年美国非离子纤维素醚生产企业

图表：2000-2006年美国非离子纤维素醚的进出口情况

图表：西欧非离子纤维素生产企业

图表：日本非离子纤维素醚的生产企业

图表：2006年日本非离子纤维素醚供求关系

图表：2006年国内纤维素醚的主要生产企业及其生产能力

图表：2000-2007年初级形状的其他纤维素醚的进出口量

图表：2008-2012年我国水泥产量变化图

图表：2010-2011年我国水泥重点省市产量对比图

图表：2012年我国水泥产量和2011年同期对比图

图表：2012年我国水泥产量前5位省市对比图

图表：2012年我国水泥前5位省市产量比例图

图表：2012年我国水泥重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表：2012年我国水泥产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨

图表：2012年我国水泥主要省份产量比重统计表

图表：2012年我国水泥市场集中度和2011年同期对比图

图表：2008-2012年我国涂料产量变化图

图表：2010-2011年我国涂料重点省市产量对比图

图表：2012年我国涂料产量和2011年同期对比图

图表：2012年我国涂料产量前5位省市对比图

图表：2012年我国涂料前5位省市产量比例图

图表：2012年我国涂料重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表：2012年我国涂料产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨

图表：2012年我国涂料主要省份产量比重统计表

图表：2012年我国涂料市场集中度和2011年同期对比图

图表：2008-2012年我国聚氯乙烯树脂产量变化图

图表：2010-2011年我国聚氯乙烯树脂重点省市产量对比图

图表：2012年我国聚氯乙烯树脂产量和2011年同期对比图

图表：2012年我国聚氯乙烯树脂产量前5位省市对比图

图表：2012年我国聚氯乙烯树脂前5位省市产量比例图

图表：2012年我国聚氯乙烯树脂重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表：2012年我国聚氯乙烯树脂产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨

图表：2012年我国聚氯乙烯树脂主要省份产量比重统计表

图表：2012年我国聚氯乙烯树脂市场集中度和2011年同期对比图

图表：2008-2012年我国油墨产量变化图

图表：2010-2011年我国油墨重点省市产量对比图

图表：2012年我国油墨产量和2011年同期对比图

图表：2012年我国油墨产量前5位省市对比图

图表：2012年我国油墨前5位省市产量比例图

图表：2012年我国油墨重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表：2012年我国油墨产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨

图表：2012年我国油墨主要省份产量比重统计表

图表：2012年我国油墨市场集中度和2011年同期对比图

图表：2007-2012年我国羟丙基甲基纤维素行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2012年我国羟丙基甲基纤维素行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2012年我国羟丙基甲基纤维素行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2012年我国羟丙基甲基纤维素行业资产规模增长趋势图

图表：2012年我国羟丙基甲基纤维素行业不同类型企业数量分布图

图表：2012年我国羟丙基甲基纤维素行业不同所有制企业数量分布图

图表：2012年我国羟丙基甲基纤维素行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2012年我国羟丙基甲基纤维素行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2012年我国羟丙基甲基纤维素行业产成品增长趋势图

图表：2007-2012年我国羟丙基甲基纤维素行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2012年我国羟丙基甲基纤维素行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2012年我国羟丙基甲基纤维素行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2012年我国羟丙基甲基纤维素行业费用使用统计图 单位：亿元

图表：2007-2012年我国羟丙基甲基纤维素行业主要盈利指标统计图 单位：亿元

图表：2007-2012年我国羟丙基甲基纤维素行业主要盈利指标增长趋势图

图表：浙江科泓化工有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江科泓化工有限公司经营收入走势图

图表：浙江科泓化工有限公司盈利指标走势图

图表：浙江科泓化工有限公司负债情况图

图表：浙江科泓化工有限公司负债指标走势图

图表：浙江科泓化工有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江科泓化工有限公司成长能力指标走势图

图表：山东赫达股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山东赫达股份有限公司经营收入走势图

图表：山东赫达股份有限公司盈利指标走势图

图表：山东赫达股份有限公司负债情况图

图表：山东赫达股份有限公司负债指标走势图

图表：山东赫达股份有限公司运营能力指标走势图

图表：山东赫达股份有限公司成长能力指标走势图

图表：河南天盛化学工业有限公司主要经济指标走势图

图表：河南天盛化学工业有限公司经营收入走势图

图表：河南天盛化学工业有限公司盈利指标走势图

图表：河南天盛化学工业有限公司负债情况图

图表：河南天盛化学工业有限公司负债指标走势图

图表：河南天盛化学工业有限公司运营能力指标走势图

图表：河南天盛化学工业有限公司成长能力指标走势图

图表：泸州北方化学工业有限公司主要经济指标走势图

图表：泸州北方化学工业有限公司经营收入走势图

图表：泸州北方化学工业有限公司盈利指标走势图

图表：泸州北方化学工业有限公司负债情况图

图表：泸州北方化学工业有限公司负债指标走势图

图表：泸州北方化学工业有限公司运营能力指标走势图

图表：泸州北方化学工业有限公司成长能力指标走势图

图表：赫克力士天普化工有限公司张家分公司主要经济指标走势图

图表：赫克力士天普化工有限公司张家分公司经营收入走势图

图表：赫克力士天普化工有限公司张家分公司盈利指标走势图

图表：赫克力士天普化工有限公司张家分公司负债情况图

图表：赫克力士天普化工有限公司张家分公司负债指标走势图

图表：赫克力士天普化工有限公司张家分公司运营能力指标走势图

图表：赫克力士天普化工有限公司张家分公司成长能力指标走势图

图表：河北天伟化工有限公司主要经济指标走势图

图表：河北天伟化工有限公司经营收入走势图

图表：河北天伟化工有限公司盈利指标走势图

图表：河北天伟化工有限公司负债情况图

图表：河北天伟化工有限公司负债指标走势图

图表：河北天伟化工有限公司运营能力指标走势图

图表：河北天伟化工有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江海申化工有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江海申化工有限公司经营收入走势图

图表：浙江海申化工有限公司盈利指标走势图

图表：浙江海申化工有限公司负债情况图

图表：浙江海申化工有限公司负债指标走势图

图表：浙江海申化工有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江海申化工有限公司成长能力指标走势图

图表：2005-2011年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2011年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2011年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2011年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.12-2011.12年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2011年我国全社会固定资产投资额走势图（2011年不含农户）

图表：2005-2011年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2010.12-2011.12中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2011年中国外汇储备走势图

图表：1990-2011年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2011年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2011年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2011年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2011年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2006-2011年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2005-2010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：2001-2010年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2010年中国城镇化率走势图

图表：2005-2010年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：国内技术与国外技术综合比较

图表：HPMC生产工艺流程图

图表：HPMC生产原材料消耗定额

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1503/V35043O6MW.html>