

# 2015-2020年中国半纤维素 酶市场分析与投资前景研究报告

## 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年中国半纤维素酶市场分析与投资前景研究报告》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/huagong1508/A25043TEXT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-05

【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年中国半纤维素酶市场分析与投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了半纤维素酶行业相关概述、中国半纤维素酶产业运行环境、分析了中国半纤维素酶行业的现状、中国半纤维素酶行业竞争格局、对中国半纤维素酶行业做了重点企业经营状况分析及中国半纤维素酶产业发展前景与投资预测。您若想对半纤维素酶产业有个系统的了解或者想投资半纤维素酶行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

植物是自然界主要的可再生有机资源,主要成分是纤维素、半纤维素和木质素。半纤维素占植物干重的35%,在自然界中含量仅次于纤维素。与纤维素(B-1,4葡聚糖主链)相比,半纤维素结构与组成十分复杂,包括木聚糖、甘露聚糖、阿拉伯聚糖、阿拉伯半乳聚糖和木葡聚糖等多种组分,而其中又以木聚糖和甘露聚糖两种多糖与食品、饲料及制浆造纸工业关系最大,所以在此我们着重讨论与木聚糖和甘露聚糖有关的半纤维素和半纤维素酶。

生物转化在处理废弃物方面体现了远大的发展前景,应用半纤维素酶可将木质纤维性材料生物转化为单细胞蛋白、乙醇或其他有用物质。酶法水解半纤维素还可得到各种低聚糖,这些低聚糖作为功能性食品越来越受到人们的重视。此外半纤维素酶还广泛应用于食品和饲料工业中,半纤维素酶与果胶酶和纤维素酶一起可用于水果、蔬菜的浸软及果汁(酒)的澄清;在改善烘烤食品的质地、结构,提高咖啡和植物油浸出率以及改善青贮饲料的营养价值等方面,半纤维素酶也都体现了广阔的应用前景。目前,应用半纤维素酶最广、最成功的领域是纸浆业。

## 第一章 半纤维素酶行业基本情况分析 10

### 第一节 半纤维素酶产业定义和特性 10

#### 一、定义 10

#### 二、特征 10

### 第二节 半纤维素酶产业在国民经济中的地位分析 12

### 第三节 半纤维素酶行业发展环境分析 12

#### 一、2015年我国宏观经济运行情况 12

#### 二、我国宏观经济发展运行趋势 22

#### 三、半纤维素酶行业相关政策及影响分析 23

### 第四节 我国半纤维素酶产业发展概况 24

#### 一、产业链分析 24

#### 二、行业发展态势分析 25

## 第五节 我国半纤维素酶产业经济特性分析 27

### 一、产业经济周期分析 27

### 二、产业成熟度分析 28

## 第六节 中国半纤维素酶行业发展中存在的问题 28

## 第二章 2015年中国半纤维素酶行业整体经济运行状况 30

### 第一节 半纤维素酶行业产销能力分析 30

### 第二节 半纤维素酶行业盈利能力分析 30

### 第三节 半纤维素酶行业偿债能力分析 32

### 第四节 半纤维素酶行业营运能力分析 33

### 第五节 半纤维素酶行业发展能力分析 34

#### 一、营业收入增长率 34

#### 二、总资产增长率 35

## 第三章 中国半纤维素酶主要生产情况介绍 37

### 第一节 2006 -2015年半纤维素酶行业工业总产值分析 37

#### 一、2006-2015年半纤维素酶行业工业总产值分析 37

#### 二、不同规模企业工业总产值分析 37

#### 三、不同所有制企业工业总产值比较 38

#### 四、2015年半纤维素酶行业工业总产值地区分布 39

### 第二节 2006-2015年中国半纤维素酶产能概况 39

### 第三节 2006-2015年中国半纤维素酶产量概况 40

### 第四节 优势企业的产品策略 41

### 第五节 2006-2015年中国半纤维素酶消费总体情况 41

### 第六节 中国半纤维素酶产业的生命周期模型分析 42

## 第四章 半纤维素酶行业市场规模及成长性分析 45

### 第一节 2006-2015年中国半纤维素酶市场规模 45

#### 一、市场规模 45

#### 二、增长性与波动性分析 45

#### 三、各季度市场情况 46

### 第二节 中国半纤维素酶行业成长性分析 46

- 一、2006-2015年行业销售收入增长分析 46
- 二、2006-2015年行业总资产增长分析 46
- 三、2006-2015年行业固定资产增长分析 47
- 四、2006-2015年行业净资产增长分析 48
- 五、2006-2015年行业利润增长分析 48
- 六、2015-2020年半纤维素酶行业增长预测 49
- 第三节 半纤维素酶行业投融资体制及变化 50

## 第五章 半纤维素酶行业产品营销分析及预测 51

- 第一节 半纤维素酶行业国内营销模式分析 51
- 第二节 半纤维素酶行业主要销售渠道分析 51
- 第三节 半纤维素酶行业价格竞争方式分析 52
- 第四节 半纤维素酶行业营销策略分析 53
  - 一、销售策略 53
  - 二、销售措施 54
  - 三、促销措施 54
- 第五节 半纤维素酶行业国际化营销模式分析 55
- 第六节 半纤维素酶行业市场营销发展趋势预测 56
  - 一、展望中国半纤维素酶营销未来 56
  - 二、未来半纤维素酶营销模式发展趋势分析 57

## 第六章 主要中国企业 59

### 第一节 广州裕立宝生物科技有限公司 59

- 一、企业概况 59
- 二、产品构成 59
- 三、竞争优势分析 59
- 四、未来发展战略 60

### 第二节 北京恒业中远化工有限公司 60

- 一、企业概况 60
- 二、产品构成 61
- 三、竞争优势分析 61
- 四、未来发展战略 61

### 第三节 上海浩然生物技术有限公司 62

#### 一、企业概况 62

#### 二、产品构成 62

#### 三、竞争优势分析 62

#### 四、未来发展战略 62

### 第四节 河南省所以化工有限公司 63

#### 一、企业概况 63

#### 二、产品构成 63

#### 三、竞争优势分析 64

#### 四、未来发展战略 65

### 第五节 武汉远成共创科技发展有限公司 65

#### 一、企业概况 65

#### 二、产品构成 65

#### 三、竞争优势分析 66

#### 四、未来发展战略 67

## 第七章 中国半纤维素酶行业地区市场分析 68

### 第一节 2015年我国不同地区产品生产分析 68

### 第二节 2015年我国不同地区产品消费分析 68

### 第三节 2015年我国主要城市产品市场价格分析 69

### 第四节 2015年我国不同地区产品竞争程度分析 70

### 第五节 2015年我国不同地区产品供需走势分析 70

### 第六节 2015-2020年我国不同地区产品发展预测 71

### 第七节 主要省市集中度及竞争力分析 72

## 第八章 半纤维素酶行业发展趋势分析 73

### 第一节 未来半纤维素酶行业发展趋势 73

#### 一、市场发展趋势 73

#### 二、行业竞争趋势 73

#### 三、未来技术发展趋势 73

### 第二节 市场发展预测 73

#### 一、未来我国半纤维素酶需求预测灰色模型介绍 73

## 二、灰色模型预测结果 74

### 第三节 未来中国半纤维素酶成本变化趋势 74

### 第四节 2015-2020年半纤维素酶行业运行能力预测 75

## 第九章 半纤维素酶产业供需状况分析及预测 76

### 第一节 行业供需分析及预测 76

#### 一、进口变化趋势 76

#### 二、2015-2020年供应预测 76

### 第二节 行业需求分析及预测 77

#### 一、销量及速率分析 77

#### 二、2015-2020年需求预测 78

### 第三节 2015-2020年中国半纤维素酶行业市场供需预测分析 78

#### 一、半纤维素酶整体供需情况预测分析 78

#### 二、影响未来半纤维素酶供需的因素预测分析 79

## 第十章 半纤维素酶行业进出口总况 80

### 第一节 进出口总况 80

### 第二节 出口现状及前景 80

### 第三节 进口现状及前景 80

#### 一、进口规模及增长 80

#### 二、进口国家分析 81

#### 三、主要进口贸易方式分析 81

### 第四节 产品价格波动及税率变化分析 81

## 第十一章 博思数据关于我国半纤维素酶产业竞争态势分析及预测 83

### 第一节 产业集群与重点区域分析 83

#### 一、主要区域及发展状况 83

#### 二、各区域经济效益对比 83

### 第二节 半纤维素酶行业竞争结构分析及预测 84

#### 一、供应商分析及预测 84

#### 二、购买者分析及预测 84

#### 三、替代品分析及预测 85

#### 四、潜在竞争者分析及预测 85

##### 第三节 行业垄断性分析 85

###### 一、企业集中度总体分析 85

###### 二、企业集中度具体分析 86

##### 第四节 行业进入壁垒分析及预测 86

### 第十二章 半纤维素酶产品投资价值分析及贸易预警 88

#### 第一节 投资价值分析 88

#### 第二节 投资收益分析 88

#### 第三节 进入壁垒 89

##### 一、技术壁垒 89

##### 二、经济壁垒 90

##### 三、政策壁垒 90

#### 第四节 贸易预警 90

### 第十三章 2015-2020年中国半纤维素酶产业投资机会与风险分析 91

#### 第一节 2015-2020年中国半纤维素酶产业投资环境分析 91

##### 一、宏观经济预测分析 91

##### 二、金融危机影响分析 92

#### 第二节 2015-2020年中国半纤维素酶产业投资机会分析 93

#### 第三节 2015-2020年中国半纤维素酶产业投资风险分析 93

##### 一、市场竞争风险 93

##### 二、政策风险 94

##### 三、进入退出风险 94

#### 第四节 半纤维素酶行业投资策略分析 94

##### 一、市场定位 94

##### 二、重点区域 95

#### 第五节 专家投资建议 95

##### 一、我国半纤维素酶产业的SWOT分析 95

##### 二、劣势 95

##### 三、机会 95

##### 四、威胁 96



二、加速我国半纤维素酶产业发展的战略建议 96

三、半纤维素酶企业管理建议 96

图表目录：

图表 半纤维素酶产品概况 12

图表 1999-2014年国内生产总值及增长率 14

图表 1999-2014年国内生产总值及增长率 14

图表 2008-2014年CPI指数趋势 15

图表 2008.12-2014.12工业总产值及增速 18

图表 2014年1-12月我国工业增加值情况 20

图表 2014年1-12月主要产品产量统计 22

图表 我国GDP和三次产业增加值增长率的内在发展趋势 23

图表 半纤维素酶行业成熟度 28

图表 2006-2014年半纤维素酶产销率分析 30

图表 2006-2014年中国半纤维素酶行业销售毛利率情况 32

图表 2006-2014年中国半纤维素酶行业资产负债率情况 33

图表 2006-2014年中国半纤维素酶行业总资产周转率情况 33

图表 2006-2014年中国半纤维素酶行业营业收入增长率情况 34

图表 2006-2014年中国半纤维素酶行业总资产增长率情况 35

图表 2006-2014年中国工业总产值情况 37

图表 2006-2014年不同规模企业工业总产值 38

图表 2006-2014年不同所有制企业工业总产值 38

图表 2014年半纤维素酶行业工业总产值地区分布情况 39

图表 2006-2014年中国半纤维素酶产能情况 39

图表 2006-2014年中国半纤维素酶产量情况 40

图表 2006-2014年中国半纤维素酶需求量情况 41

图表 行业生命周期 42

图表 半纤维素酶行业生命周期图 44

图表 2006-2014年中国半纤维素酶市场规模及增长速度 45

图表 2006-2014年中国半纤维素酶销售收入及增长速度 46

图表 2006-2014年中国半纤维素酶总资产增长速度 47

图表 2006-2014年中国半纤维素酶固定资产增长率 47

图表 2006-2014年中国半纤维素酶净资产及增长速度 48

图表 2006-2014年中国半纤维素酶利润增长速度 48

图表 2015-2020年中国半纤维素酶销售收入增长速度 49

图表 半纤维素酶营销方案 51

图表 2014年半纤维素酶行业主要销售渠道情况 51

图表 半纤维素酶价格竞争策略 52

图表 半纤维素酶促销措施 55

图表 我国半纤维素酶行业营销渠道扩展 56

图表 广州裕立宝生物科技有限公司发展战略 60

图表 北京恒业中远化工有限公司发展战略 61

图表 上海浩然生物技术有限公司发展战略 62

图表 河南省所以化工有限公司产品构成 63

图表 半纤维素酶规格参数 64

图表 河南省所以化工有限公司发展战略 65

图表 武汉远成共创科技发展有限公司产品构成 65

图表 武汉远成共创科技发展有限公司发展战略 67

图表 2014年我国不同地区供应情况 68

图表 2014年我国不同地区产品消费分析 68

图表 2014年我国主要城市产品市场价格 69

图表 2014年我国不同地区市场集中度 70

图表 2014年我国主要地区半纤维素酶的产销率 70

图表 2015-2020年我国主要地区半纤维素酶的产销率预测 71

图表 2014年我国主要省市集中度 72

图表 2015-2020年我国半纤维素酶行业工业总产值预测情况 74

图表 2015-2020年中国半纤维素酶行业总资产周转率预测 75

图表 2015-2020年我国半纤维素酶进口量预测 76

图表 2015-2020年我国半纤维素酶产量预测 76

图表 2015-2020年我国半纤维素酶销量预测 77

图表 我国2015-2020年半纤维素酶需求量预测 78

图表 2015-2020年中国半纤维素酶行业市场供需预测 78

图表 影响半纤维素酶供需主要因素 79

图表 2014年我国半纤维素酶进口量情况 80

图表 2014年半纤维素酶进口国情况 81

图表 2006-2014年半纤维素酶进口价格增长趋势 81

图表 2006-2014年我国半纤维素酶主要区域工业总产值 83

图表 2014年各区域销售利润率情况 83

图表 2014年半纤维素酶行业前五位企业市场综合占有率 85

图表 半纤维素酶行业新进入者应注意的障碍壁垒 86

图表 2006-2014年投资收益率分析 88

图表 2012-2014年我国国内生产总值预测 91

图表 2012-2014年我国固定资产投资预测 92

图表 2015-2020年中国半纤维素酶产业投资总额预测 93

图表 半纤维素酶产品竞争策略 98

图表 半纤维素酶渠道竞争策略 98

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/huagong1508/A25043TEXT.html>