



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国纤维素乙醇市 场分析预测及战略咨询报告

一、调研说明

《2015-2020年中国纤维素乙醇市场分析预测及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/250907.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

第一部分 纤维素乙醇行业发展现状1

第一章 纤维素乙醇概述1

第一节 简介1

一、定义1

二、工艺流程2

第二节 发展历史2

第二章 2013-2014年中国纤维素乙醇行业市场动态分析5

第一节 2013-2014年中国纤维素乙醇生产分析5

一、2013-2014年中国纤维素乙醇产能统计分析5

二、2013-2014年中国纤维素乙醇产量统计分析55

第二节 市场规模5

一、我国纤维素乙醇行业市场消费需求分析5

二、我国生物质能源行业市场供需分析15

三、中国纤维素乙醇区域市场规模分析16

第三节 2013-2014年中国纤维素乙醇行业进出口情况分析20

一、纤维素乙醇进出口情况分析20

二、生物质能源进出口情况分析20

第四节 2013-2014年纤维素乙醇产业化进展分析21

一、目前燃料乙醇处于相对停滞阶段21

二、新酶制剂推动纤维素乙醇产业化22

三、可直接利用现有中下游分销渠道23

第三章 2013-2014年世界纤维素乙醇行业发展现状分析24

第一节 2013-2014年世界纤维素乙醇发展概况24

第二节 2013-2014年世界主要国家纤维素乙醇行业发展情况分析25

一、美国25

二、法国26

三、德国27

四、巴西28

第三节 2013-2014年国际纤维素乙醇研究政策、规划与行动29

一、美国29

1、纤维素乙醇路线图	29
2、国家生物能源行动计划	31
3、美国复兴与再投资计划	32
4、美国清洁能源与安全法案	35
5、美国纤维素乙醇研发的其他资助计划	39
6、美国在建的纤维素乙醇项目	41
二、加拿大	42
1、加拿大发展纤维素乙醇的政策	42
2、加拿大政府出台的部分激励措施	44
三、欧盟	47
1、欧盟资助第二代生物燃料研究计划	47
2、欧盟委员会投资90亿欧元发展生物能源	47
四、英国	48
五、其他国家	50
1、日本	50
2、澳大利亚	50
3、印度	51
第四章 2014年纤维素乙醇产品制造工艺技术发展	52
第一节 行业技术发展分析	52
一、纤维素乙醇技术发展现状	52
二、2014年纤维素乙醇研究新进展	53
第二节 纤维素乙醇研究进展与关键技术分析	54
一、纤维素生物质原料的生产与供应技术	54
1、纤维素生物质原料的种类和特性	54
2、纤维素生物质原料的研究与开发	57
3、纤维素生物质原料生产与供应面临的挑战	60
二、水解生产纤维素乙醇技术	61
1、水解生产纤维素乙醇的技术发展	61
2、水解生产纤维素乙醇的专利分析	68
三、热化学转化技术	86
1、新技术发展与突破	86
2、产业现状与经济性	87

四、纤维素乙醇研发布局88

1、政府机构的研发布局88

2、重要企业的研发态势96

第三节 技术发展趋势103

一、纤维素乙醇研发值得关注的问题与新兴技术103

二、中国纤维素乙醇的发展潜力105

三、针对纤维素乙醇发展的前景分析与争议107

第五章 2013-2014年国内外纤维素乙醇行业发展对比分析113

第一节 2013-2014年纤维素乙醇行业发展分析113

一、2013-2014年全球纤维素乙醇行业发展分析113

二、2013-2014年国内纤维素乙醇行业现状分析115

第二节 2014年纤维素乙醇市场现状116

一、市场概述116

二、市场规模117

第三节 2013-2014年纤维素乙醇行业国内与国外情况对比分析117

一、纤维素乙醇行业国内外对比117

二、生物质能源国内外对比120

第六章 2013-2014年中国纤维素乙醇行业主要数据监测分析123

第一节 2013-2014年中国纤维素乙醇行业规模分析123

一、企业数量增长分析123

二、从业人数增长分析123

三、资产规模增长分析124

第二节 2013-2014年中国纤维素乙醇行业产值分析124

一、工业销售产值124

二、主营业务收入124

三、利润总额125

第三节 2013-2014年中国纤维素乙醇行业盈利能力分析125

一、销售利润率125

二、成本费用利润率126

三、亏损面126

第四节 2013-2014年中国纤维素乙醇行业偿债能力分析127

一、资产负债比率127

二、利息保障倍数127

第五节 2013-2014年中国纤维素乙醇行业运营能力分析128

一、应收账款周转率128

二、总资产周转率129

第六节 2013-2014年中国纤维素乙醇行业成长能力分析129

一、总资产增长率129

二、利润总额增长率129

三、主营业务收入增长率130

四、资本保值增值率130

第二部分 纤维素乙醇行业竞争格局132

第七章 2014年纤维素乙醇行业竞争分析132

第一节 行业集中度分析132

第二节 行业竞争格局132

第三节 区域竞争格局132

一、纤维素乙醇生产潜力的规模和格局132

二、以农作物秸秆为原料生产规模和格局134

三、以林业废弃物为原料生产规模和格局134

第八章 2014年中国纤维素乙醇企业竞争策略分析136

第一节 2014年纤维素乙醇市场竞争策略分析136

第二节 2014年纤维素乙醇企业竞争策略分析145

一、后危机时代行业竞争格局的影响145

二、中国纤维素乙醇市场竞争趋势147

第九章 纤维素乙醇国内重点生产厂家分析149

第一节 诺维信149

一、企业基本概况149

二、产品介绍149

三、2013-2014年企业经营与财务状况分析150

四、2013-2014年企业竞争优势分析151

五、企业未来发展战略与规划151

第二节 杜邦154

一、企业基本概况154

二、产品介绍155

三、2013-2014年企业经营与财务状况分析	155
四、2013-2014年企业竞争优势分析	156
五、企业未来发展战略与规划	160
第三节 中粮集团	164
一、企业基本概况	164
二、产品介绍	165
三、2013-2014年企业经营与财务状况分析	166
四、2013-2014年企业竞争优势分析	169
五、中粮试水纤维素乙醇商业化项目	170
第四节 圣泉集团	172
一、企业基本概况	172
二、产品介绍	173
三、2013-2014年企业经营与财务状况分析	175
四、2013-2014年企业竞争优势分析	175
五、圣泉将生产纤维素乙醇	177
第五节 龙力生物	179
一、企业基本概况	179
二、产品介绍	181
三、2013-2014年企业经营与财务状况分	181
四、2013-2014年企业竞争优势分析	189
五、龙力生物破冰纤维素乙醇市场	192
第六节 国能生物	194
一、企业基本概况	194
二、产品介绍	194
三、2013-2014年企业经营与财务状况分析	195
四、2013-2014年企业竞争优势分析	196
五、国能纤维素乙醇建设项目签约	196
第三部分 纤维素乙醇行业投资前景	198
第十章 2015-2020年中国纤维素乙醇行业发展前景预测分析	198
第一节 2015-2020年中国纤维素乙醇行业发展预测分析	198
一、未来纤维素乙醇发展分析	198
二、未来纤维素乙醇行业产量预测	198

1、"十三五"我国燃料乙醇产量预测	198
2、"十三五"我国非粮乙醇产量预测	200
三、总体行业"十三五"整体规划及预测	202
第二节 2015-2020年中国纤维素乙醇行业市场前景分析	222
一、纤维素乙醇行业市场前景	222
二、生物质能行业的发展前景	223
第十一章 2015-2020年中国纤维素乙醇行业投资前景预测	225
第一节 中国纤维素乙醇行业发展现状研究评价	225
第二节 中国纤维素乙醇行业发展影响因素分析	226
一、有利因素分析	226
二、不利因素分析	226
第三节 中国纤维素乙醇行业投资前景展望预测	227
一、纤维素乙醇行业投资前景展望预测	227
二、生物质能发电行业投资前景展望预测	229
第十二章 专家观点及注意事项	233
第一节 技术应用注意事项	233
第二节 项目投资注意事项	233
第三节 生产开发注意事项	234
第四节 行业发展策略分析	234

图表目录：

图表 1：NREL纤维素酶解发酵工艺	2
图表 2：loger纤维素酶接发酵工艺	2
图表 3：NEDO纤维素没接发酵工艺	2
图表 4：2013-2014年中国纤维素乙醇产能统计	5
图表 5：2013-2014年中国纤维素乙醇产量统计	5
图表 6：2013年9月-2014年9月电力行业累计固定资产投资额、同比增长率及比重情况	6
图表 7：2013、2014年同期电源基本建设投资结构比较	8
图表 8：2010-2014年同期电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重走势比较	8
图表 9：2014年9月末全国发电设备容量结构	10
图表 10：2013年9月-2014年9月总发电量及同比增长情况	10
图表 11：2013、2014年同期电源结构比较	11

图表 12 : 2013年9月-2014年9月火电发电量及同比增长情况	12
图表 13 : 2013年9月-2014年9月水电发电量及同比增长情况	13
图表 14 : 2013年9月-2014年9月核电发电量及同比增长情况	14
图表 15 : 2014年1-9月份全国各地区发电设备累计平均利用小时比较	15
图表 16 : 2013年重点省市发酵酒精产量规模	17
图表 17 : 2014年1-9月重点省市发酵酒精产量规模	18
图表 18 : 美国能源部纤维素乙醇研究的"三个五年"发展战略	30
图表 19 : 国家生物能源行动计划五个关键行动领域	31
图表 20 : 纤维素生物燃料商业化时间表 (美国国家能源行动计划 , 2013)	32
图表 21 : 美国复兴与再投资计划的四个主要发展领域	33
图表 22 : 《美国复兴与再投资法案》资助的部分项目	34
图表 23 : 美国 A R S 开展纤维素乙醇研发的研究单元	40
图表 24 : 2013年加拿大联邦政府出台实施的部分相关的激励措施	44
图表 25 : 加拿大各省2013年燃料乙醇激励措施与计划	44
图表 26 : 2013年加拿大政府资助的生物质燃料领域的部分项目	45
图表 27 : 生物能源中心先进生物质燃料计划	49
图表 28 : 美国能源部提出的纤维素生物质原料开发的阶段发展目标	57
图表 29 : 中国科学院提出的能源植物研究与可持续利用路线图时间框架	59
图表 30 : 水解生产纤维素乙醇的专利数年度发展态势图	69
图表 31 : 专利家族指数统计表	71
图表 32 : 专利家族成员国分布图	72
图表 33 : 中国专利来源	73
图表 34 : 水解生产纤维素乙醇专利合作强度指数及TOP10专利权人	75
图表 35 : 不同时期纤维素酶专利团队强度指数	77
图表 36 : 水解生产纤维素乙醇专利引用强度2001 ~ 2009	78
图表 37 : 水解生产纤维素乙醇专利被引TOP10 (2001-2009)	78
图表 38 : 水解生产纤维素乙醇专利主题图 (2001-2009)	84
图表 39 : 水解生产纤维素乙醇专利主题图 (2001 ~ 2007)	84
图表 40 : 水解生产纤维素乙醇专利主题图 (2008 ~ 2013)	85
图表 41 : 美国农业部ARS各研究单元开展的纤维素乙醇研发相关项目	94
图表 42 : 2010-2014年国内纤维素乙醇行业市场规模	117
图表 43 : 2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业企业单位数	123

图表 44：2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业从业人数123

图表 45：2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业资产总计124

图表 46：2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业工业销售产值124

图表 47：2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业主营业务收入124

图表 48：2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业利润总额125

图表 49：2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业销售利润率125

图表 50：2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业成本费用利润率126

图表 51：2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业亏损面126

图表 52：2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业资产负债比率127

图表 53：2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业利息保障倍数127

图表 54：2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业应收账款周转率128

图表 55：2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业总资产周转率129

图表 56：2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业总资产增长率129

图表 57：2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业利润总额增长率129

图表 58：2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业主营业务收入增长率130

图表 59：2013-2014年纤维素乙醇等有机化学原料制造业资本保值增值率130

图表 60：某燃料乙醇项目和某石油化工项目基本投资及能耗、水耗情况140

图表 61：两种方案建设成本对比140

图表 62：方案 2 资源综合利用示意141

图表 63：生物炼制与石油炼制一体化示意142

图表 64：2014年杜邦公司财务状况分析155

图表 65：2009-2014年杜邦公司营收和利润趋势比较156

图表 66：2014年中粮集团有限公司财务状况分析166

图表 67：2009-2014年中粮集团有限公司营收和利润趋势比较166

图表 68：2013-2014年9月中粮生化主要财务指标——利润表分析167

图表 69：2013-2014年9月中粮生化主要财务指标——利润表分析181

图表 70：2013-2014年9月中粮生化主要财务指标——资产负债表分析183

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/250907.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。