

2016-2022年中国聚乙烯醇 市场深度调查与投资策略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国聚乙烯醇市场深度调查与投资策略报告》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.abaogao.com/b/huagong/6684770167.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

聚乙烯醇溶解性PVA溶于水，水温越高则溶解度越大，但几乎不溶于有机溶剂。PVA溶解性随醇解度和聚合度而变化。部分醇解和低聚合度的PVA溶解极快，而完全醇解和高聚合度PVA则溶解较慢。一般规律，对PVA溶解性的影响，醇解度大于聚合度。PVA溶解过程是分阶段进行的，即：亲和润湿—溶胀—无限溶胀—溶解。

2005年至2014年我国PVA供需情况

年份	产量(万吨)	进口情况	出口情况	表现消费量(万吨)	进口量(万吨)	均价(美元/吨)	出口量(万吨)	均价(美元/吨)	2005					
2005	48.46	3.45	1943.2	3.75	1462.5	48.16	2006	49.86	4.00	1998.9	4.15	1441.7	49.71	2007
2007	49.99	4.16	2143.9	3.00	1748.5	51.15	2008	47.68	2.38	2887.2	4.21	2501.7	45.85	2009
2009	47.92	2.93	2578.1	2.96	1879.1	47.89	2010	50.00	3.42	2724.5	4.75	1898.1	48.67	2011
2011	50.45	3.56	2897.9	6.72	2141.1	47.29	2012	52.97	3.20	3099.9	7.75	2031.1	48.42	2013
2013	57.2	3.47	2999.4	7.21	2145.2	53.46	2014	62.9	3.50	30483.5	7.45	2123.2	58.95	2014

数据来源：国家统计局、国家海关

本聚乙烯醇行业研究报告共十三章是智研数据研究中心数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。聚乙烯醇行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了聚乙烯醇市场潜在需求与市场机会，报告对聚乙烯醇做了重点企业经营状况分析，并分析了聚乙烯醇行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 聚乙烯醇产业基本概述 1

第一节 聚乙烯醇基本信息 1

一、成分组成信息	1
二、危险性概述	1
三、泄漏应急处理	1
四、操作处置与储存	1
第二节 聚乙烯醇理化特性	2
第三节 聚乙烯醇主要用途	6
一、具有优良性质	6
二、聚乙烯醇用途和应用	7
第四节 聚乙烯醇生产方法	9
一、乙烯直接合成法	9
二、天然气裂解乙炔直接合成法	9
1、电石乙炔合成法	9
2、天然气裂解乙炔	9
第二章 2014年世界聚乙烯醇产业运行状况分析	12
第一节 2014年世界聚乙烯醇产业发展综述	12
一、世界聚乙烯醇的供求分析	12
二、全球聚乙烯醇需求增长分析	12
三、国外聚乙烯醇市场消费结构分析	14
第二节 2014年世界聚乙烯醇产业主要国家市场分析	14
一、日本	14
二、美国	15
三、欧洲	17
第三节 2016-2022年世界聚乙烯醇产业发展走势预测分析	17
第三章 2014年世界聚乙烯醇产业主要企业经营情况分析	19
第一节 日本的可乐丽公司	19
一、公司基本情况	19
二、2014年公司经营及市场销售分析	20
三、2014年公司竞争优势分析	21
四、未来国际化发展战略	22
第二节 美国空气产品公司	22

一、公司基本情况	22
二、2014年公司经营及市场销售分析	23
三、2014年公司竞争优势分析	25
四、未来国际化发展战略	25
第三节 杜邦公司 (DU PONT)	26
一、公司基本情况	26
二、2014年公司经营及市场销售分析	26
三、2014年公司竞争优势分析	27
四、未来国际化发展战略	27
第四节 日本合成化学公司	28
一、公司基本情况	28
二、2014年公司经营及市场销售分析	31
三、2014年公司竞争优势分析	33
四、未来国际化发展战略	34
第四章 2014年中国聚乙烯醇产业运行环境分析	36
第一节 2014-2015年中国宏观经济环境分析	36
一、GDP历史变动轨迹分析	36
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	46
三、2015年中国经济发展预测分析	53
第二节 2014年中国聚乙烯醇产业政策环境分析	55
一、非纤维用《聚乙烯醇树脂》国家标准	55
二、相关产业政策影响分析	58
三、进出口政策分析	61
第三节 2014年中国聚乙烯醇产业社会环境分析	61
一、人口环境分析	61
二、教育环境分析	63
三、文化环境分析	65
四、生态环境分析	67
五、中国城镇化率	69
六、居民的各种消费观念和习惯	70

第五章 2014年中国聚乙烯醇产业运行形势分析	77
第一节 2014年中国聚乙烯醇产业发展概述	77
一、聚乙烯醇生产回顾	77
二、改性聚乙烯醇耐擦洗内墙涂料配方	81
三、专利：聚乙烯醇缩醛粉体及使用该粉体的涂料	81
四、甘肃研发全生物可降解聚乙烯醇包装材料	82
第二节 2014年中国聚乙烯醇重点企业动态分析	83
一、中国石化川维聚乙烯醇获美国FDA认证	83
二、龙江化工聚乙烯醇10万吨电石产能正式投产	83
三、皖维高新生物物质制聚乙烯醇项目投产	84
四、中国石化起草聚乙烯醇国标正式实施	84
五、新疆生产建设兵团“十二五”项目青松维纶化工聚乙烯醇项目奠基	85
六、可乐丽将在美国德克萨斯州动工新建聚乙烯醇厂	85
七、全球首条生物聚乙烯醇生产线贯通	86
第三节 2014年中国聚乙烯醇产业发展建议分析	87
一、加强产品的开发，提高国际市场竞争力	87
二、引进先进生产技术，扩大生产规模	87
第六章 2014年中国聚乙烯醇产业市场运行动态分析	88
第一节 2014年中国聚乙烯醇市场营运形势分析	88
一、聚乙烯醇产品差别化率分析	88
二、聚乙烯醇生产成本分析	88
三、聚乙烯醇需求规模分析	89
第二节 2014年中国聚乙烯醇产业区域市场分析	90
一、PVA最近在西南市场价格走势	90
二、西南聚乙烯醇市场成交量分析	90
三、华东地区聚乙烯醇成交量分析	91
第三节 2014年国内外高性能聚乙烯醇纤维技术进展分析	92
第七章 2012-2014年中国有机化学原料制造行业数据监测分析	97
第一节 2012-2014年中国有机化学原料制造行业总体数据分析	97
一、2012年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析	97

二、2013年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析	99
三、2014年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析	100
第二节 2012-2014年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析	102
一、2012年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析	102
二、2013年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析	102
三、2014年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析	103
第三节 2012-2014年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析	103
一、2012年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析	103
二、2013年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析	104
三、2014年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析	105
2014年1-12月中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析	企业性质 企业数量(个)
	资产总额(千元) 销售收入(千元) 利润总额(千元)
	国有企业 53 150605138
	175822800 -2054173 集体企业 49 3111506 16052300 1793947
	股份合作企业 25 6149544
	8543557 95672 股份制企业 103 146959218 169201525 -6158610
	私营企业 1568
	217506526 473641755 30163130 外商和港澳台投资企业 354 367655445 441781432 18675652
	其他 649 316323107 355784762 13874059 数据来源:国家统计局

第八章 2014年中国聚乙烯醇产业市场竞争格局分析 106

第一节 2014年中国聚乙烯醇产业竞争现状分析 106

一、聚乙烯醇产业核心竞争力分析 106

近年来,我国对聚乙烯醇的需求量相对比较稳定。目前的产能已超150万吨。在消费结构上,以前我国聚乙烯醇主要用来生产维纶纤维,每年耗用12万吨以上。近年来随着聚乙烯醇非纤维用途的不断开拓,我国维纶纤维用聚乙烯醇的消费量不断减少,而聚乙烯醇非纤维用量的比例却在不断增加,彻底改变了我国聚乙烯醇的消费结构。目前,我国聚乙烯醇的消费结构为:聚合助剂对聚乙烯醇的需求量约占总消费量的36.2%,织物浆料约占19.8%,建筑涂料约占14.5%,维纶纤维约占12.1%,造纸浆料和涂层约占8.4%,粘合剂约占6.1%,其他方面约占2.9%。

自2008年美国次贷危机引发的全球性金融危机以来,国家加大了基础设施建设以拉动内需为黏合剂及涂料等基础市场提供了良好的发展机遇;另外,纺织行业、电子、造纸、精细化工等行业的发展为聚乙烯醇打开了广阔的市场空间,为进一步推动聚乙烯醇发展提供了市场基础。

虽然中国已经成为世界PVA产能及消费量最大的国家,但产品以普通黏度和醇解度的常规产

品为主，缺乏特高或特低聚合度、低醇解度类特殊品种的生产技术，而这类产品市场主要被国外厂家占有。我国聚乙烯醇进口主要来源于日本、新加坡、中国台湾以及美国等，进口的产品牌号主要为20-99、24-99、17-88以及05 - 88，特别是高黏度产品如24-99严重依赖进口。而我国聚乙烯醇主要出口地区为巴基斯坦、荷兰、意大利和泰国等，产品以17-88等中等聚合度、部分醇解品种为主。主要的出口企业为中石化四川维尼纶厂，目标消费市场以国外水溶性维纶、功能树脂为主。

二、聚乙烯醇价格竞争分析 107

三、聚乙烯醇技术竞争分析 107

第二节 2014年中国聚乙烯醇产业集中度分析 108

一、聚乙烯醇市场集中度分析 108

二、聚乙烯醇生产企业分布分析 109

第三节 2014年中国聚乙烯醇企业提升竞争力策略分析 110

第九章 2012年中国聚乙烯醇产业优势企业竞争力分析 112

第一节 山西三维集团股份有限公司（000755） 112

一、企业概况 112

二、企业主要经济指标分析 113

三、企业盈利能力分析 114

四、企业偿债能力分析 115

五、企业运营能力分析 116

六、企业成长能力分析 117

第二节 长春化工（江苏）有限公司 117

一、企业概况 117

二、企业主要经济指标分析 118

三、企业盈利能力分析 118

四、企业偿债能力分析 118

五、企业运营能力分析 119

六、企业成长能力分析 119

第三节 安徽皖维高新材料股份有限公司 119

一、企业概况 119

二、企业主要经济指标分析 121

三、企业盈利能力分析 121

四、企业偿债能力分析	123
五、企业运营能力分析	124
六、企业成长能力分析	124
第四节 云南云维股份有限公司	125
一、企业概况	125
二、企业主要经济指标分析	126
三、企业盈利能力分析	127
四、企业偿债能力分析	128
五、企业运营能力分析	129
六、企业成长能力分析	129
第五节 湖南省湘维有限公司	130
一、企业概况	130
二、企业主要经济指标分析	131
三、企业盈利能力分析	131
四、企业偿债能力分析	132
五、企业运营能力分析	132
六、企业成长能力分析	132
第六节 北京东山万发化工有限公司	132
一、企业概况	132
二、企业主要经济指标分析	133
三、企业盈利能力分析	133
四、企业偿债能力分析	134
五、企业运营能力分析	134
六、企业成长能力分析	134
第七节 江西化纤化工有限责任公司	134
一、企业概况	134
二、企业主要经济指标分析	135
三、企业盈利能力分析	135
四、企业偿债能力分析	135
五、企业运营能力分析	136
六、企业成长能力分析	136
第八节 贵州水晶有机化工股份有限公司	136

一、企业概况	136
二、企业主要经济指标分析	137
三、企业盈利能力分析	138
四、企业偿债能力分析	138
五、企业运营能力分析	138
六、企业成长能力分析	138
第九节 兰州新西部维尼纶有限公司	139
一、企业概况	139
二、企业主要经济指标分析	140
三、企业盈利能力分析	140
四、企业偿债能力分析	140
五、企业运营能力分析	141
六、企业成长能力分析	141
第十节 石家庄化工化纤有限公司	141
一、企业概况	141
二、企业主要经济指标分析	142
三、企业盈利能力分析	142
四、企业偿债能力分析	143
五、企业运营能力分析	143
六、企业成长能力分析	143
第十章 2014年中国聚乙烯产业运行态势分析	144
第一节 2014年中国聚乙烯市场发展分析	144
二、国内聚乙烯树脂生产综述	144
二、中国聚乙烯市场发展的特点	145
三、中国聚乙烯市场景气向好	146
第二节 2014年中国聚乙烯管材专用料市场分析	147
一、国外企业聚乙烯管材专用料发展的特点	147
二、中美领跑全球聚乙烯管材专用料消费	150
三、中国聚乙烯管材专用料供需分析	151
四、中国聚乙烯管材专用料市场发展综述	152
第三节 2014年中国聚乙烯市场发展中存在的问题及策略	153

一、中国聚乙烯市场发展面临的挑战及对策	153
二、提高中国聚乙烯整体竞争力的建议	156
三、加快中国聚乙烯发展的措施	157
第十一章 2014年中国维纶纤维行业发展状况分析	159
第一节 2014年中国维纶纤维行业发展状况分析	159
一、中国维纶纤维行业发展历程分析	159
二、维纶纤维行业发展优势分析	159
三、维纶纤维原料分析	160
第二节 2014年中国维纶纤维市场发展状况分析	167
一、中国维纶纤维制品市场发展现状分析	167
二、中国维纶纤维企业市场动态分析	171
三、国内维纶纤维市场需求分析	172
第三节 2014年中国维纶纤维行业存在的问题及策略分析	173
一、维纶纤维制造行业存在的问题	173
二、维纶纤维制造行业发展对策分析	174
第十二章 2016-2022年中国聚乙烯醇产业发展趋势预测分析	176
第一节 2016-2022年中国聚乙烯醇产业前景预测分析	176
一、聚乙烯醇价格趋势预测分析	176
二、聚乙烯醇技术方向分析	176
三、聚乙烯醇竞争格局预测分析	177
第二节 2016-2022年中国聚乙烯醇产业市场预测分析	178
一、聚乙烯醇供给预测分析	178
二、聚乙烯醇需求预测分析	178
三、聚乙烯醇进出口形势预测分析	179
第三节 2016-2022年中国聚乙烯醇产业市场盈利预测分析	179
第十三章 2016-2022年中国聚乙烯产业投资机会与风险分析	181
第一节 2016-2022年中国聚乙烯醇产业投资环境分析	181
第二节 2016-2022年中国聚乙烯醇产业投资机会分析	182
一、聚乙烯醇产业出口机会分析	182

随着国内聚乙烯醇产业技术水平的不断提高和国外市场对聚乙烯醇产品消费需求的快速增长，我国聚乙烯醇及其下游产品的出口已有进一步扩大的趋势。因此国内企业在扩大聚乙烯醇的生产规模和开发生产高精细化、特种产品聚乙烯醇品种的项目势在必行，建议产业界提前筹谋应对可能发生的产能过剩。除了积极开拓新的应用领域外，还应该充分利用我国聚乙烯醇产品价格相对比较便宜的优势，通过技术进步，进一步提高产品质量，降低生产成本，积极扩大出口，以规避市场风险。

二、聚乙烯醇产业区域投资机会分析 182

第三节 2016-2022年中国聚乙烯醇产业投资风险分析 182

一、市场竞争风险分析 182

二、进出口风险分析 183

三、原材料风险分析 183

第四节 专家投资建议（ZY-217） 183

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/6684770167.html>