

2010-2015年中国VAE乳液行业投资分析及深度研究咨询报告

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

《2010-2015年中国VAE乳液行业投资分析及深度研究咨询报告》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/hzhp/W818941Q5T.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

2010-2015年中国VAE乳液行业投资分析及深度研究咨询报告 内容介绍：

VAE乳液是一种水分散体系，因而避免了溶剂对环境的影响和不安全隐患。乙烯赋予聚合物柔软的特性，这种柔软是永久而且不受环境和气候的影响的。VAE乳液不仅可以单独作为优良的粘合剂用于纸品、木材、塑料、合成布等的粘接，而且还可以很方便的与增稠剂、表面活性剂、PH调节剂、增塑剂、溶剂、防腐剂、填料等多种成份共混，制成各种特殊用途的粘合剂。截至2008年，全球VAE乳液产能接近300万吨。VAE乳液的主要生产地在欧洲、美国和日本。

2000年之前，国内VAE产能只有6万t/a，到2004年产能达到16万t/a。近几年随着国内经济的快速发展，特别是国家对建筑节能环保的重视，建筑行业对VAE乳液的需求突飞猛进，产品供不应求。2007年10月台湾大连化工（江苏）工厂VAE产能扩建到18万t/a、2007年11月塞拉尼斯（南京）工厂4万t/a和2007年12月广西维尼纶厂3万t/a新建装置相继投产。2008年6月大连化工（江苏）工厂再投产4万t/a新装置，2008年9月山西三维3万t/a装置投产，2008年国内VAE乳液产能达到34万t/a。短短的几年时间，国内VAE乳液产能增长数倍。北京有机化工厂和瓦克化学（南京）新建VAE装置分别于2009年一季度和二季度投产，2009年年底，我国VAE乳液总产能达到46万t/a。此外，山西三维集团二期规划拟建2万t/a VAE乳液装置，四川维尼纶厂规划拟建6万t/a VAE乳液装置。

目前，国内VAE乳液年需求量在60 t/a左右，主要分布在胶粘剂行业发展分析

第一节 石化行业发展分析

- 一、2009年中国石油化工发展情况
- 二、2010-2015年我国宏观经济形势分析
- 三、2010-2015年投资趋势及其影响分析

第二节 政策环境分析

- 一、政府救市计划影响
- 二、行业标准

第三节 技术环境分析

- 一、技术分析
- 二、技术的应用领域前景分析

第十二章 行业投资策略分析

第一节 VAE乳液市场策略分析

- 一、VAE乳液价格策略分析
- 二、VAE乳液渠道策略分析
- 第二节 VAE乳液销售策略分析
 - 一、VAE乳液企业产品定位策略分析
 - 二、VAE乳液企业宣传策略分析
- 第三节 VAE乳液企业发展策略分析
 - 一、技术开发战略
 - 二、业务组合战略
 - 三、区域战略规划
 - 四、产业战略规划
 - 五、信息化战略规划
- 第四节 VAE乳液行业品牌策略分析
 - 一、品牌的重要性
 - 二、我国VAE乳液企业品牌的现状分析
 - 三、VAE乳液品牌战略管理的策略

图表目录

- 图表：美国埃克森 (Exxon)产VAE技术指标
- 图表：北京有机化工厂VAE技术指标
- 图表：韩国韩华产VAE技术指标
- 图表：固含量对黏度的关系
- 图表：VAE聚合物分子质量及分子质量分布
- 图表：高黏度VAEICAT和黏度之关系
- 图表：低黏度VAEICAT和黏度之关系
- 图表：2009年1-12月我国乙烯产量
- 图表：2009年1-12月北京乙烯产量
- 图表：2009年1-12月天津乙烯产量
- 图表：2009年1-12月辽宁乙烯产量
- 图表：2009年1-12月吉林乙烯产量
- 图表：2009年1-12月黑龙江乙烯产量
- 图表：2009年1-12月上海乙烯产量
- 图表：2009年1-12月江苏乙烯产量
- 图表：2009年1-12月浙江乙烯产量

图表：2009年1-12月安徽乙烯产量

图表：2009年1-12月福建乙烯产量

图表：2009年1-12月山东乙烯产量

图表：2009年1-12月河南乙烯产量

图表：2009年1-12月广东乙烯产量

图表：2009年1-12月广西乙烯产量

图表：2009年1-12月四川乙烯产量

图表：2009年1-12月甘肃乙烯产量

图表：2009年1-12月新疆乙烯产量

图表：2009年1-12月我国聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月北京聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月天津聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月河北聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月辽宁聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月吉林聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月黑龙江聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月上海聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月江苏聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月浙江聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月安徽聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月福建聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月山东聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月河南聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月湖北聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月湖南聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月广东聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月陕西聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月甘肃聚乙烯树脂产量

图表：2009年1-12月新疆聚乙烯树脂产量

图表：含有VAE乳液的砂浆的一般性质

图表：VAE乳液砂浆的脱水作用

图表：混合有VAE乳液的砂浆耐冲击

图表：由反复加热和冷却产生的强度变化

图表：由浸于水中产生的强度变化

图表：粘结力随时间而变化情况

图表：含VAE乳液砂浆的弯曲强度

图表：含VAE乳液砂浆的压缩强度

图表：含VAE乳液砂浆的抗张强度

图表：2008年我国VAE乳液产能统计

图表：2009年新增VAE产能统计

图表：2004-2008年国内VAE乳液行业各季度企业景气指数走势

图表：2009年1-9月中国石油和化工主要子行业城镇固定资产投资及占全国比重情况

图表：2008年-2009年中国石化行业考察行业主要子行业城镇固定资产投资增速

图表：2009年1-9月中国石化行业考察行业主要子行业城镇固定资产投资额占全行业投资比例

图表：2008-2009年中国石油和化工行业三大子行业累计产值及同比增速

图表：2007年-2009年各月我国原油产量及同比增长比较

图表：2007年-2009年各月我国原油加工量及同比增长率比较

图表：2009年1-9月我国原油主要加工产品产量

图表：2008年1月-2009年9月我国汽油煤油柴油单月产量同比变化趋势

图表：2007-2009年同期我国三大成品油月度产量对比

图表：2009年1-9月我国主要化工产品产量

图表：2008年-2009年我国炼油业产销率

图表：2008年-2009年我国原油和主要成品油累计表观消费量增速

图表：2008年-2009年中国化工行业产销率

图表：2008年-2009年我国部分化工产品表观消费量增速

图表：2008年9月-2009年9月我国主要成品油月平均价格

图表：2008年1月-2009年9月我国部分化工产品价格指数走势

图表：2008年-2009年我国石油和化工产品(石油和化工产品分析)累计进、出口总额及逆差同比增速

图表：2007年-2009年各月中国原油(原油进口数据)进口量及同比增长率

图表：2007年-2009年各月中国成品油(成品油进口数据)进口量及同比增长率

图表：2007年-2009年各月中国成品油(成品油出口数据)出口量及同比增长率

图表：2009年1-9月我国主要化工产品(主要化工产品分析)累计进出口量值

图表：2008年-2009年中国化工产品进(化工产品进出口数据)出口贸易额同比增速

图表：2008年-2009年我国油气开采业亏损企业亏损总额同比增长趋势

图表：2007年-2009年同期我国油气开采业利润及增长情况比较

图表：2008年-2009年我国炼油业亏损企业亏损总额同比增长趋势

图表：2007年-2009年同期我国炼油业利润及增长情况比较

图表：2008年-2009年我国化工业亏损企业亏损总额同比增长趋势

图表：2007年-2009年同期我国化工业利润及增长情况比较

图表：2008年1月-2009年9月部分 宏观经济先行指标变化趋势

图表：2006年3季度-2009年3季度经济学家信心指数走势

图表：IEA对全球原油需求预测

图表：世界石化(石化行业考察)行业上游油气勘探投资增长趋势

图表：近年国内醋酸乙烯进出口及表观消费

图表：近年我国VAC主要生产企业产量

图表：2006年和2011年中国醋酸乙烯消费情况

图表：北京有机化工厂EVA28-400原料技术性能

图表：北京有机化工厂EVA40-50原料技术性能

图表：北京有机化工厂EVA28-50原料技术性能

图表：北京有机化工厂EVA5-0.3原料技术性能

图表：北京有机化工厂EVA14-0.3原料技术性能

图表：北京有机化工厂EVA14-0.7原料技术性能

图表：北京有机化工厂EVA18-0.7原料技术性能

图表：四川维尼纶厂产品构成

图表：乙酸甲酯产品执行川维技术条件

图表：大连化工（江苏）有限公司VAE规格

图表：大连化工（江苏）有限公司VAE工场产品

图表：山西三维集团股份公司VAE产品构成

图表：2008-2009年山西三维集团股份公司每股指标

图表：2008-2009年山西三维集团股份公司获利能力

图表：2008-2009年山西三维集团股份公司经营能力

图表：2008-2009年山西三维集团股份公司偿债能力

图表：2008-2009年山西三维集团股份公司资本结构

图表：2008-2009年山西三维集团股份公司发展能力

图表：2008-2009年山西三维集团股份公司现金流量分析

图表：2008-2009年山西三维集团股份公司主营业务收入

图表：2008-2009年山西三维集团股份公司主营业务利润

图表：2008-2009年山西三维集团股份公司营业利润

图表：2008-2009年山西三维集团股份公司利润总额

图表：2008-2009年山西三维集团股份公司净利润

图表：2008-2009年安徽皖维集团(股份)有限公司每股指标

图表：2008-2009年安徽皖维集团(股份)有限公司获利能力

图表：2008-2009年安徽皖维集团(股份)有限公司经营能力

图表：2008-2009年安徽皖维集团(股份)有限公司偿债能力

图表：2008-2009年安徽皖维集团(股份)有限公司资本结构

图表：2008-2009年安徽皖维集团(股份)有限公司发展能力

图表：2008-2009年安徽皖维集团(股份)有限公司现金流量分析

图表：2008-2009年安徽皖维集团(股份)有限公司主营业务收入

图表：2008-2009年安徽皖维集团(股份)有限公司主营业务利润

图表：2008-2009年安徽皖维集团(股份)有限公司营业利润

图表：2008-2009年安徽皖维集团(股份)有限公司利润总额

图表：2008-2009年安徽皖维集团(股份)有限公司净利润

图表：内外销营销价值链对比图

图表：外销企业终端信息情况

图表：企业营销体系构建

图表：市场信息反馈渠道

图表：1997-2008中国GDP增长情况

图表：2004-2009年中国对外贸易统计情况

图表：2007-2009年季度累计GDP

图表：2007-2009年季度GDP

图表：2008-2009年社会消费品零售总额

图表：2008-2009年进出口额

图表：2008-2009年城镇固定资产投资

图表：2008-2009年城镇固定资产投资结构

图表：2008-2009年城镇固定资产投资同比增幅

图表：2008-2009年三大价格指数同比增幅

图表：2008-2009年货币供应量余额

图表：2008-2009年贷款余额

图表：2008-2009年储蓄存款余额

图表：2007-2009年一年期存贷款利率调整

图表：2008-2009年汇率和外汇储备

图表：2008-2009年采购经理指数

图表：2008-2009年货运量同比增幅

图表：2008-2009年消费者信心指数

图表：2008-2009年股票综合指数

图表：2008-2009年宏观经济景气指数

图表：区域发展战略咨询流程图

图表：区域SWOT战略分析图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hzhp/W818941Q5T.html>