2016年国内外精细化工行业市场走势及发展特点

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016年国内外精细化工行业市场走势及发展特点》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/shihua/234104234104.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

1、国际精细化工行业的发展

20世纪九十年代以来,随着石油化工向深加工方向发展和高新技术蓬勃兴起,国际精细化工行业得到前所未有的快速发展,年均增长率在5%-6%,增长速度明显高于整个化学工业的2%-3%的发展速度。美国、欧洲和日本等化学工业发达国家的精细化工较为发达,代表了当今世界精细化工的发展水平。国外化学工业结构中精细化工的比重(精细化工率)上升的速度非常迅速,到20世纪90年代末,精细化工在发达国家中的比重已达55%-60%。美国20世纪70年代是40%,20世纪80年代上升为45%,20世纪90年代已达55%左右;日本也由20世纪70年代的35%上升到21世纪初的50%以上;德国由20世纪70年代39%上升到21世纪初的65%左右。

由于精细化学品难以替代性,应用范围不断向纵深扩张,精细化工行业的快速发展已成为行业发展趋势,国际精细化学品的发展特点主要体现在:

(1)产品更新快、新产品不断推出

发展专用和高档化的产品,多品种和系列化是精细化工的重要标志。

(2)新技术含量高

精细化工是技术密集型与综合性强的行业,需要将不同学科、不同行业的先进技术综合 交叉、开发新产品。

(3)精细化学品为高新技术服务

精细化学品为功能高分子材料、生物工程、电子信息、环保能源等服务,与这些高新技术息息相关,互相渗透。

2、我国精细化工行业的发展

中国报告网发布的《中国石油化工行业发展现状及未来五年投资价值分析报告》显示近十多年来,我国重视精细化工行业的发展,把精细化工作为化学工业发展的战略重点之一,列入多项国家发展计划中,从政策和资金上予以重点支持。

随着精细化工行业的快速发展,我国精细化工产品不仅基本满足了国民经济发展的需要,部分产品还具有一定的国际竞争能力。根据国家统计局数据,我国专项化学品生产行业规模以上企业主营业务收入从2003年的411.10亿元猛增至2013年的7,005.37亿元,增加了17倍,行业规模一直保持快速增长。

我国专项化学品主营业务收入情况

单位:亿元

经过多年的努力,我国精细化工已得到迅速发展,精细化率已达到40%-50%水平。目前精细化工有16个大类,有2万多个品种,其生产能力、产量、品种和生产厂家仍在不断增长。但与化学工业较为发达的国家相比,我国精细化工产品的整体技术水平仍然偏低。精细

化工行业的核心技术与国际先进水平还存在一定差距,高性能、功能化和高附加值精细化学品一定程度上依赖进口。相比发达国家的60%以上的精细化工率水平,我国的精细化工行业具有较大的提升空间。

《石油和化学工业"十二五"科技发展指南》提出,"十二五"期间,要形成具有自主知识产权的核心技术,将我国的精细化工率在"十二五"末提高到50%。其中在"节能与环保关键技术"方面,也特别提到了关于将含重金属废水、有机化工废水治理与资源化关键技术作为"十二五"期间的主要研究内容。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/shihua/234104234104.html