

# 2015-2020年中国季戊四醇 行业分析与投资前景研究调查报告

## 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年中国季戊四醇行业分析与投资前景研究调查报告》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/huagong1501/M465108CT7.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

季戊四醇主要用在涂料工业中，可用以制造醇酸树脂涂料，能使涂料膜的硬度、光泽和耐久性得以改善。它也用作色漆、清漆和印刷油墨等所需的松香脂的原料，并可制干性油、阴燃性涂料和航空润滑油等。季戊四醇的脂肪酸酯是高效的润滑剂和聚氯乙烯增塑剂，其环氧衍生物则是生产非离子表面活性剂的原料。季戊四醇易与金属形成络合物，也在洗涤剂配方中作为硬水软化剂使用。此外，还用于医药、农药等生产。

季戊四醇分子中含有四个等同的羟甲基，具有高度的对称性，因此常被用作多官能团化合物的制取原料。由它硝化可以制得季戊四醇四硝酸酯（太安，PETN），是一种烈性炸药；酯化可得季戊四醇三丙烯酸酯（PETA），用作涂料。

用作胶黏剂的阻燃剂，与聚磷酸铵(APP)配合可得膨胀型阻燃剂。也用作聚氨酯的交联剂，提供聚氨酯内的支链。

2009-2013年中国季戊四醇（29054200）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）
2009年	52788314 70,065	2126547 3,921
2010年	58211111 79,012	2466848 4,037
2011年	52429365 85,167	2318472 3,965
2012年	61802025 97,726	2246586 4,056
2013年	65894222 100,562	2181656 3,826

数据来源：中国海关

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

## 第一章 季戊四醇概述

### 第一节 季戊四醇定义

### 第二节 季戊四醇主要生产工艺

### 第三节 季戊四醇理化性质

### 第四节 季戊四醇产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、季戊四醇产业链模型分析

## 第二章 季戊四醇行业经营和竞争分析

### 第一节 行业核心竞争力分析及构建

### 第二节 经营手段分析

#### 一、消费特征分析

## 二、产品定位

## 三、产品策略分析

## 四、渠道和促销

### 第三章 季戊四醇产品生产工艺及技术趋势研究

#### 第一节 质量指标情况

#### 第二节 国外主要生产工艺

#### 第三节 国内主要生产方法

#### 第四节 最新技术进展及趋势研究

##### 一、产品近地市场

##### 二、产品工艺中主要设备

### 第四章 中国季戊四醇生产现状分析

#### 第一节 季戊四醇行业总体规模

#### 第二节 季戊四醇产能概况

##### 一、历年产能分析

##### 二、2015-2020年产能预测

#### 第三节 季戊四醇产量概况

##### 一、历年产量分析

##### 二、产能利用率调查

##### 三、2015-2020年产量预测

#### 第四节 季戊四醇产业的生命周期分析

### 第五章 季戊四醇国内产品价格走势及影响因素分析

#### 第一节 中国季戊四醇2009-2014年价格回顾

#### 第二节 中国季戊四醇价格影响因素分析

#### 第三节 2015-2020年中国季戊四醇价格走势预测

### 第六章 中国季戊四醇进出口市场分析

#### 第一节 中国季戊四醇进出口市场分析

#### 第二节 中国季戊四醇进出口价格分析

2009-2013年中国季戊四醇（29054200）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	1843.83	1327.28
2010年	1636.50	1357.34
2011年	1710.18	1624.41
2012年	1805.41	1581.28
2013年	1753.71	1526.11

数据来源：中国海关、博思数据整理

#### 第三节 中国季戊四醇行业进出口国家

## 第四节 2015-2020年中国季戊四醇进出口预测

### 一、2015-2020年季戊四醇进口预测

### 二、2015-2020年季戊四醇出口预测

## 第七章 季戊四醇行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户（购买商）议价能力

### 第二节 季戊四醇市场竞争策略分析

#### 一、季戊四醇市场增长潜力分析

#### 二、季戊四醇产品竞争策略分析

#### 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 季戊四醇企业竞争策略分析

#### 一、2015-2020年我国季戊四醇市场竞争趋势

#### 二、2015-2020年季戊四醇行业竞争格局展望

#### 三、2015-2020年季戊四醇行业竞争策略分析

## 第八章 季戊四醇上游原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

### 第二节 主要原材料2009-2014年价格及生产情况

### 第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及生产情况预测

## 第九章 季戊四醇产业用户认知度分析

### 第一节 产品目标客户群体调查

### 第二节 不同客户产品消费特点

### 第三节 分产品客户满意度调查

### 第四节 客户对产品指标的偏好调查

### 第五节 客户对产品发展的建议

## 第十章 2015-2020年季戊四醇行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前季戊四醇存在的问题

### 第二节 季戊四醇未来发展预测分析

#### 一、中国季戊四醇发展方向分析

## 二、2015-2020年季戊四醇行业产值变化预测

### 第三节 2015-2020年中国季戊四醇行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

#### 五、管理风险

### 第十一章 季戊四醇国内重点生产厂家分析

#### 第一节 湖北宜化化工股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、产品介绍

##### 三、经营情况

##### 四、企业未来发展战略预测

#### 第二节 云南云天化股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、产品介绍

##### 三、经营情况

##### 四、企业未来发展战略预测

#### 第三节 山西三维集团股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、产品介绍

##### 三、经营情况

##### 四、企业未来发展战略预测

#### 第四节 江苏三木化工股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、产品介绍

##### 三、经营情况

##### 四、企业未来发展战略预测

#### 第五节 濮阳市鹏程集团

##### 一、企业简介

##### 二、产品介绍

##### 三、经营情况

#### 四、企业未来发展战略预测

#### 第十二章 季戊四醇地区销售分析

##### 一、季戊四醇各地区对比销售分析

##### 二、季戊四醇“东北地区”销售分析

###### 1、“规格”销售分析

###### 2、厂家销售分析

##### 三、季戊四醇“华北地区”销售分析

###### 1、“规格”销售分析

###### 2、厂家销售分析

##### 四、季戊四醇“中南地区”销售分析

###### 1、“规格”销售分析

###### 2、厂家销售分析

##### 五、季戊四醇“华东地区”销售分析

###### 1、“规格”销售分析

###### 2、厂家销售分析

##### 六、季戊四醇“西北地区”销售分析

###### 1、“规格”销售分析

###### 2、厂家销售分析

##### 七、季戊四醇“西南地区”销售分析

###### 1、“规格”销售分析

###### 2、厂家销售分析

#### 第十三章 季戊四醇产品竞争力优势分析

##### 一、整体产品竞争力评价

##### 二、企业产品竞争力评价结果分析

##### 三、竞争优势评价及构建建议

#### 第十四章 业内专家观点与建议

##### 一、产品技术应用注意事项

##### 二、项目投资注意事项

##### 三、产品生产开发注意事项

##### 四、产品销售注意事项

#### 图表目录：

#### 图表：季戊四醇的产业链结构图

图表：工业季戊四醇的质量指标（GB7815-87）

图表：季戊四醇质量指标

图表：2009-2014年中国季戊四醇行业产值规模变化

图表：2009-2014年中国季戊四醇行业表观需求量变化

图表：2009-2014年中国季戊四醇产能变化

图表：2015-2020年中国季戊四醇产能预测

图表：2009-2014年中国季戊四醇产量变化

图表：2007-2013年中国季戊四醇产能利用率变化

图表：2015-2020年中国季戊四醇产量预测

图表：我国季戊四醇行业所处生命周期示意图

图表：行业生命周期、战略及其特征

图表：中国季戊四醇（一级）平均价格走势

图表：2012年中国季戊四醇市场不同因素的价格影响力对比

图表：2015-2020年中国季戊四醇平均价格走势预测

图表：2009-2014年中国季戊四醇出口量占产量的份额

图表：2009-2014年中国季戊四醇进口量需求量的份额

图表：2013年中国季戊四醇进出口量统计

图表：2012年中国季戊四醇进出口量统计

图表：2011年中国季戊四醇进出口量统计

图表：2015-2020年中国季戊四醇产品进口量预测

图表：2015-2020年中国季戊四醇产品出口量预测

图表：2015-2020年中国季戊四醇潜在需求量变化预测

图表：2015-2020年中国季戊四醇表观需求量变化预测

图表：季戊四醇行业客户满意度调查

图表：季戊四醇行业客户对产品指标的偏好调查

图表：客户对提升季戊四醇产品的建议

图表：2015-2020年中国季戊四醇产值变化预测

图表：2013年湖北宜化化工股份有限公司主要产品与服务销售收入(万)

图表：2014年湖北宜化化工股份有限公司实现主营收入

图表：2014年湖北宜化化工股份有限公司实现主营收入

图表：2014年湖北宜化化工股份有限公司实现净利润

图表：2014年湖北宜化化工股份有限公司实现净利润表

图表：2006-2014年湖北宜化化工股份有限公司财务比率

图表：2013年-2014年湖北宜化化工股份有限公司财务比率

图表：2013年云南云天化股份有限公司主要产品与服务销售收入(万)

图表：2014年云南云天化股份有限公司实现主营收入

图表：2014年云南云天化股份有限公司实现主营收入

图表：2014年云南云天化股份有限公司实现净利润

图表：2014年云南云天化股份有限公司实现净利润表

图表：2006-2013年云南云天化股份有限公司财务比率

图表：2013年-2014年云南云天化股份有限公司财务比率

图表：2013年山西三维集团股份有限公司主要产品与服务销售收入(万)

图表：2014年山西三维集团股份有限公司实现主营收入

图表：2014年山西三维集团股份有限公司实现主营收入

图表：2014年山西三维集团股份有限公司实现净利润

图表：2014年山西三维集团股份有限公司实现净利润表

图表：2009-2014年山西三维集团股份有限公司财务比率

图表：2013年-2014年山西三维集团股份有限公司财务比率

图表：2011-2014年季戊四醇各地区销售比例变化

图表：2011-2014年东北地区各规格产品销售量变化（万吨）

图表：2011-2014年东北地区各规格产品销售比例变化

图表：2011-2014年东北地区厂家产品销售量变化

图表：2011-2014年华北地区各规格产品销售变化（万吨）

图表：2011-2014年华北地区各规格产品销售比例变化

图表：2011-2014年华北地区厂家产品销售量变化

图表：2011-2014年中南地区各规格产品销售变化（万吨）

图表：2011-2014年中南地区各规格产品销售比例变化

图表：2011-2014年中南地区厂家产品销售量变化

图表：2011-2014年华东地区各规格产品销售变化（万吨）

图表：2011-2014年华东地区各规格产品销售比例变化

图表：2011-2014年华东地区厂家产品销售量变化

图表：2011-2014年西北地区各规格产品销售变化（万吨）

图表：2011-2014年西北地区各规格产品销售比例变化

图表：2011-2014年西北地区厂家产品销售量变化

图表：2011-2014年西南地区各规格产品销售变化（万吨）

图表：2011-2014年西南地区各规格产品销售比例变化

图表：2011-2014年西南地区厂家产品销售量变化

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1501/M465108CT7.html>