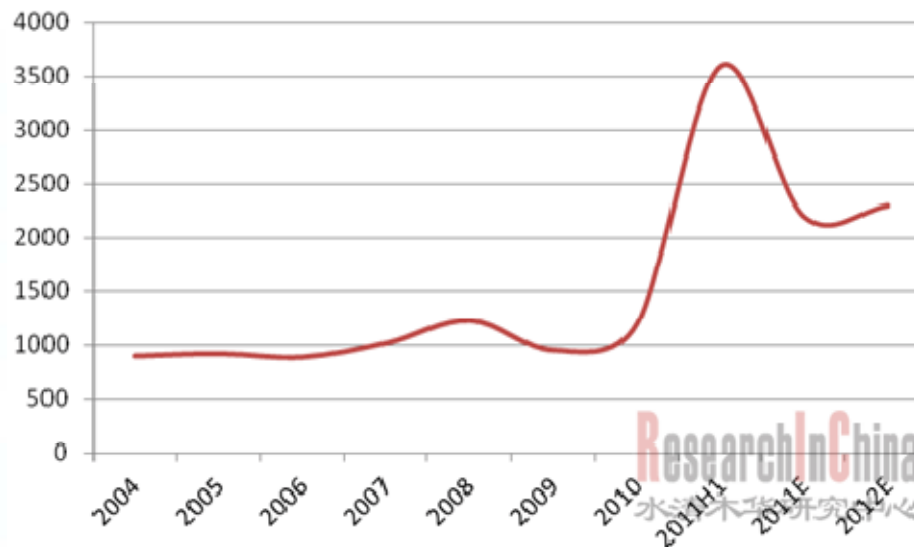


# 2010-2012年全球及中国甲乙酮行业研究报告

2011年对全球甲乙酮行业影响最大的事件，莫过于日本地震导致的甲乙酮供应量大幅减少。全球最大甲乙酮生产企业日本丸善17万吨/年装置因地震导致停产，另外两家日本甲乙酮企业也阶段性停产，三家企业减少的产能占全球总产能的近20%。供给减少直接导致了国际甲乙酮价格的飞涨，从震前的1700美元/吨上涨到2011年4月最高的3600美元/吨，创出历史新高。

图：2004-2012年国际甲乙酮平均价格（单位：美元/吨）



甲乙酮作为环保溶剂越来越多地在中高端应用领域替代三苯溶剂，需求不断扩大，需求增长主要来自于最大的消费国中国。2001-2010年中国甲乙酮需求平均年增长率达到11.5%，预计到2012年需求量将超过43万吨/年。

随着中国甲乙酮生产技术以及产量的提高，中国已经基本摆脱了对进口的依赖。中国甲乙酮产量从2002年的4万吨上升到2010年的33.5万吨，年平均增长率为30.3%。日本地震导致的全球产能减少也极大的促进了中国甲乙酮生产企业的出口，2011年1-8月中国甲乙酮出口6.67万吨，同比增长124%。预计2011年中国甲乙酮出口量有望达到10万吨。

本报告主要分析了全球和中国甲乙酮行业的供需状况和竞争格局，另外还着重研究了日本丸善、美国赛拉尼斯、荷兰壳牌等6家全球重点甲乙酮企业和齐翔腾达、天利高新、抚顺石化等8家中国重点企业。

全球甲乙酮生产厂家数较少，目前产能最大的是日本丸善，产能达到17万吨。中国甲乙酮生产企业中，齐翔腾达产能达到14万吨，产能排名中国第一，全球第二。2010年，齐翔腾达甲乙酮产量为13.3万吨，占中国总产量的39.7%，排名第二的兰州石化产量为4.2万吨，占总产量的12.5%。



# 报告目录

## 第一章 甲乙酮行业概述

### 1.1 定义

### 1.2 生产工艺

### 1.3 产业链

### 1.4 行业特征&市场特点

## 第二章 全球甲乙酮行业发展概况

### 2.1 发展现状

### 2.2 供需情况

### 2.3 竞争格局

### 2.4 价格走势

### 2.5 行业动态

## 第三章 中国甲乙酮行业发展概况

### 3.1 政策环境

### 3.2 供需情况

### 3.2.1 市场供给

### 3.2.2 市场需求

### 3.3 竞争格局

### 3.4 进出口

### 3.5 甲乙酮价格

### 3.6 行业壁垒

### 3.7 发展前景及趋势

## 第四章 中国甲乙酮上下游分析

### 4.1 甲乙酮上游

### 4.2 甲乙酮下游

## 第五章 全球甲乙酮生产企业分析

### 5.1 日本丸善

#### 5.1.1 公司介绍

#### 5.1.2 甲乙酮业务

#### 5.1.3 发展战略

### 5.2 美国塞拉尼斯



5.2.1 公司介绍

5.2.2 乙酰酮业务

5.2.3在华发展

5.3 美国埃克森美孚

5.3.1 公司简介

5.3.2乙酰酮业务

5.3.3在华发展

5.4 荷兰壳牌

5.4.1 公司简介

5.4.2乙酰酮业务

5.4.3在华发展

5.5日本出光

5.5.1公司简介

5.5.2乙酰酮业务

5.5.3在华发展

5.6德国萨索尔

5.6.1 公司简介

5.6.2乙酰酮业务

5.6.3公司动态

第六章 中国乙酰酮生产企业分析

6.1 齐翔腾达

6.1.1 企业概况

6.1.2 企业经营

6.1.3乙酰酮业务

6.1.4 发展战略

6.1.5展望与预测

6.2天利高新

6.2.1企业概况

6.2.2企业经营

6.2.3乙酰酮业务

6.2.4展望与预测

6.3兰州石化

6.3.1企业概况

6.3.2企业经营

6.3.3乙酰酮业务



6.4抚顺石化

6.4.1企业概况

6.4.2企业经营

6.4.3 甲乙酮业务

6.5哈尔滨石化

6.5.1企业概况

6.5.2企业经营

6.5.3 甲乙酮业务

6.6泰州石化

6.6.1企业概况

6.6.2企业经营

6.6.3 甲乙酮业务

6.7河北中捷石化

6.7.1企业概况

6.7.2企业经营

6.7.3 甲乙酮业务

6.8黑龙江石化

6.8.1企业概况

6.8.2企业经营

6.8.3 甲乙酮业务





## 图表目录

- 图： 甲乙酮产业链
- 图： 2010年全球甲乙酮应用领域
- 图： 2010年中国甲乙酮应用领域
- 图： 2004-2012年全球甲乙酮需求量
- 表： 2011年全球主要甲乙酮生产企业产能
- 图： 2004-2012年国际甲乙酮平均价格
- 表： 2002-2011年中国甲乙酮相关行业政策
- 图： 2002-2012年中国甲乙酮产量
- 图： 2000-2012年中国甲乙酮表观消费量
- 图： 2006-2012年中国甲乙酮分企业产量
- 图： 2000-2010年中国甲乙酮进口量及单价
- 图： 2004-2011年中国甲乙酮出口量及同比增长
- 图： 2011年1-6月中国华东地区甲乙酮价格
- 表： 2011年中国甲乙酮生产企业停产检修情况
- 图： 2008-2011年中国液化气价格
- 图： 2009-2011年华东市场甲乙酮与C4 液化气价格走势



- 图：2003-2010年中国涂料产量
- 图：2005-2010年中国PU合成革行业市场规模
- 图：2009-2011年中国塑料人造革、合成革产量及同比增长
- 图：2002-2009年中国私人汽车保有量及同比增长
- 图：2008-2011年中国皮革鞋靴产量
- 图：2010年日本丸善主要产品产能
- 图：2008-2010年塞拉尼斯分产品营业收入
- 图：2008-2010年塞拉尼斯乙酰基业务分地区营业收入
- 图：2010年埃克森美孚化学品分地区分产品产能
- 表：2008-2010年荷兰壳牌分业务收入
- 表：2008-2010年荷兰壳牌分地区收入
- 图：2009-2015财年日本出光营业利润分业务占比
- 图：2006-2010财年日本出光原油分地区产量
- 图：2007-2009年天津出光主营业务收入和利润总额
- 图：2009-2010年萨索尔溶剂业务经营情况
- 图：2008-2011H1齐翔腾达主营业务收入和净利润
- 表：2009-2011H1齐翔腾达（分地区）主营业务收入及占比
- 表：2008-2010年齐翔腾达（分产品）主营业务收入及占比



- 图：2002-2012年齐翔腾达甲乙酮产量
- 表：2010年齐翔腾达分产品产能
- 表：2010年齐翔腾达项目投资情况
- 图：2010-2013年齐翔腾达甲乙酮类产品营业收入及毛利率
- 图：2008-2011H1天利高新主营业务收入和净利润
- 表：2008-2010年天利高新（分产品）主营业务收入及占比
- 图：2002-2012年天利高新甲乙酮产量
- 图：2007-2009年兰州石化主营业务收入和利润总额
- 图：2004-2012年兰州石化甲乙酮产量
- 图：2007-2009年抚顺石化主营业务收入和利润总额
- 图：2002-2012年抚顺石化甲乙酮产量
- 图：2007-2009年哈尔滨石化主营业务收入和利润总额
- 图：2004-2012年哈尔滨石化甲乙酮产量
- 图：2007-2009年泰州石化主营业务收入和利润总额
- 图：2002-2012年泰州石化甲乙酮产量
- 图：2007-2009年河北中捷石化主营业务收入和利润总额
- 图：2005-2012年河北中捷石化甲乙酮产量
- 图：2007-2009年黑龙江石化主营业务收入和利润总额
- 图：2002-2012年黑龙江石化甲乙酮产量





# 购买报告

价 格	电子版：6500元	电话：010-8260.1561/62/63
	纸质版：7000元	传真：010-8260.1570
页数：63页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2011-10		网址：www.pday.com.cn
链接： <a href="http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201110/24511374.html">http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201110/24511374.html</a>		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008室		



# 如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

([http://www.pday.com.cn/research/pday\\_report.doc](http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc)), 注明单位名称、联系人、  
联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-  
82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

# 版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

