

期货课堂：世界LLDPE供求概况 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/239/2021\\_2022\\_\\_E6\\_9C\\_9F\\_E8\\_B4\\_A7\\_E8\\_AF\\_BE\\_E5\\_c33\\_239420.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/239/2021_2022__E6_9C_9F_E8_B4_A7_E8_AF_BE_E5_c33_239420.htm) 世界LLDPE生产概况

2001年，世界LLDPE的生产能力约为1780万吨/年，2005年，世界LLDPE产能为2093万吨/年。2001~2005年世界LLDPE产能年均增长率为4.4%。世界LLDPE产能主要集中在北美、亚太、西欧和中东地区，2005年此四地产能分别为646.1万吨/年、592.6万吨/年、336.1万吨/年和278.5万吨/年，分别占全球总产能的30.9%、28.3%、16.1%和13.3%，其产能之和占全球总产能的88.6%。中东是产能增长最快的地区。分国家看，美国、沙特阿拉伯、加拿大、中国和日本位居世界产能的前五名，五国产能之和约占世界总产能的55%。据SRI咨询公司的最新统计数据显示，截至2006年，全球LLDPE的产能已达到2805.4万吨/年。根据各国产能扩建计划，2006~2009年间世界LLDPE产能将增加675.1万吨/年，年均增长率为6%。

2001年世界LLDPE产量约1350万吨，预计2006年LLDPE产量为1673万吨。2001~2006年，世界LLDPE产量年均增长率为4.8%。

世界LLDPE消费概况 2003年世界LDPE和LLDPE的消费量分别为1730万吨和1370万吨，同比增长0.5%和3.5%。从3种聚乙烯消费比例看，HDPE占总消费量的32%，LDPE占29%，LLDPE所占比例最高，达39%。

2004年全球LDPE和LLDPE的消费量分别为1760万吨和1520万吨，同比增长约2%和10.9%。LLDPE的消费增速大大高于LDPE。

2005年世界LLDPE消费量为1617万吨，同比增长6.4%。在消费结构中，薄膜制品仍占最大比例，为73.6%，其次为注塑，约占LLDPE总消费量

的7.1%，旋转成型和电线电缆分别占3.2%和1.8%。预计2010年世界LLDPE消费量为2169万吨，约占聚乙烯消费总量的29%，年均增长率为6.8%。其中，亚洲的需求增速最快，将达到年均9.1%，北美和欧洲估计为4%左右。LLDPE的消费增速将明显高于LDPE和HDPE。未来消费中，薄膜、注塑仍将是LLDPE消费的最大领域。

### 世界PE贸易概况

2005年全球PE贸易总额为5461万吨，同比增长4%，其中进口2673万吨，出口2788万吨，出口略高于进口。全球PE进出口地区分布很不平衡。从进口看，西欧是全球最大的PE进口地区，当年进口量达1025万吨，同比增长约4.6%；其次是亚洲和北美，分别进口760万吨和342万吨。上述三地的PE进口量合计占全球总进口量的79.6%。从出口看，西欧也是全球最大的PE出口地区，当年出口PE达915万吨，同比增长2.8%；其次是北美，出口量为569万吨，同比增长7.4%；中东第三，出口量为521万吨，同比增长6.3%，北美和中东出口增幅较大。当年亚洲PE出口量为504万吨，同比下降约8.4%。从全球PE贸易平衡看，亚洲、西欧、中南美、大洋洲、非洲均为净进口地区，其中亚洲为最大的净进口地区，当年净进口量约为260万吨，占其消费总量的12%；其次是西欧净进口量达110万吨。中东是全球最大的PE净出口地区，2005年净出口量超过400万吨；北美连续第二年成为PE净出口地区，净出口量约为230万吨，同比增长35.3%。统计资料显示，加拿大和沙特是全球最大的LLDPE出口国，而中国则为全球最大的LLDPE进口国。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)