

“十二五”末乙烯当量消费自给率或将提高投资项目  
管理师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/583/2021\\_2022\\_\\_E2\\_80\\_9C\\_E5\\_8D\\_81\\_E4\\_BA\\_8C\\_E4\\_c41\\_583693.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022__E2_80_9C_E5_8D_81_E4_BA_8C_E4_c41_583693.htm) 据悉，乙烯行业“十二五”规划即将发布，预计到2015年，我国乙烯总产能将达2700万吨，并形成3-4个产能超过200万吨的乙烯生产基地；煤经甲醇制烯烃合计产能将达606万吨，占全国乙烯总产能的20%以上。中投顾问化工行业研究员常轶智指出，受原材料、生产设备和技术水平等方面的限制，我国乙烯的产能扩张速度相对较缓。目前我国乙烯的产量不能满足国内市场需求，每年都需要从国外大量进口，对外依存度较高。在“十二五”末，我国乙烯总产能若能增至2700万吨，这将能大大提高我国乙烯市场的自给率。据相关数据显示，虽然最近几年我国乙烯产能的扩张速度有所加快，截至2010年底，我国的乙烯产能已经超过了1500万吨，乙烯产量也已达1300万吨以上。但是由于国内乙烯市场的需求增长迅速，2010年我国乙烯的当量消费量高达3315万吨。我国乙烯的当量消费自给率还不到50%。常轶智认为，由于现在我国乙烯的当量消费缺口较大，乙烯工业在我国具有较好的发展前景。目前我国长三角地区、珠三角地区、环渤海地区、中西部地区、东北地区等地都在积极的发展乙烯工业。预计未来随着国内乙烯产能的逐步增加，我国乙烯的当量消费自给率将会进一步提高。中投顾问发布的《2011-2015年中国乙烯行业投资分析及前景预测报告》显示，虽然我国乙烯工业的发展与世界先进水平相比还存在一定的差距，但是经过多年的努力，这个差距在不断缩小。目前我国乙烯装置的国产化率正在提高，像乙

烯三机等关键设备在"十一五"期间已经陆续实现国产化，现在我国乙烯装置的国产化率已经达到75%左右。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)