

您所在的位置: [中国机械工程学会](#) [文章正文](#)

我国百万吨乙烯工程关键设备获重大突破

【文章字体: [大](#) [中](#) [小](#)】 [打印](#) [收藏本页](#) [关闭](#)

近日,我国石化行业百万吨乙烯工程关键设备国产化的最后一个“堡垒”、国家“十一五”重大技术装备攻关项目——大型挤压造粒机组在大连橡胶塑料机械股份有限公司顺利通过出厂验收。

该设备的研制成功,使我国成为继德国、日本、美国之后世界第四个掌握大型挤压造粒机组技术的国家,标志着我国实现百万吨级大型乙烯成套设备和对二甲苯(PX)、对苯二甲酸(PTA)、聚脂成套设备国产化已取得了重要的标志性成果。

(来源: 工信部网站)

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层,邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有,未经同意请勿转载



检索

关键字:

检索分类: [全部](#) 

[检索](#) [站外检索](#)