

[首页](#)[关于我们](#)[编委会](#)[期刊导读](#)[期刊订阅](#)[下载中心](#)[联系我们](#)

力学学报 » 2014, Vol. 46 » Issue (2): 313-317 DOI: 10.6052/0459-1879-13-163

[研究简报](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

## 由Bezier曲线构造的聚合物熔体剪切黏度模型

杨晓东<sup>1,2</sup>, 申长雨<sup>1</sup>, 李倩<sup>1,2</sup>

1 郑州大学橡塑模具国家工程研究中心, 郑州 450002;

2 郑州大学力学与工程科学学院, 郑州 450002

## A SHEAR VISCOSITY MODEL OF POLYMER MELT CONSTRUCTED BY BEZIER CURVE

Yang Xiaodong<sup>1,2</sup>, Shen Changyu<sup>1</sup>, Li Qian<sup>1,2</sup>

1 National Engineering Research Center for Advanced Polymer Processing Technology, Zhengzhou University, Zhengzhou 450002, China

2 School of Mechanics and Engineering Science, Zhengzhou University, Zhengzhou 450002, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(16\)](#)[相关文章\(3\)](#)中国科学院力学研究所  
中国力学学会

联合主办

版权所有 © 《力学学报》编辑部

主办单位: 中国力学学会, 中国科学院力学研究所

通讯地址: 北京海淀区北四环西路15号 邮政编码: 100080

联系电话: 010-62536271 传真: 010-82536271

E-mail: lxxb@cstam.org.cn