

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^{1,2}, 申长雨¹, 李倩^{1,2}

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^{1,2}, Shen Changyu¹, Li Qian^{1,2}

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