



## 恩诺沙星与甲基丙烯酸分子印迹作用的理论研究

王艳玲<sup>1</sup>, 刘俊渤<sup>1</sup>, 孙佳妮<sup>1</sup>, 唐珊珊<sup>1</sup>, 靳瑞发<sup>2</sup>

1. 吉林农业大学资源与环境学院 长春 130118;
2. 赤峰学院化学化工学院 赤峰 024000

### THEORETICAL STUDIES ON MOLECULAR IMPRINTED INTERACTION BETWEEN ENROFLOXACIN AND METHACRYLIC ACID

Yan-ling Wang<sup>1</sup>, Jun-bo Liu<sup>1</sup>, Jia-ni Sun<sup>1</sup>, Shan-shan Tang<sup>1</sup>, Rui-fa Jin<sup>2</sup>

1. College of Resources and Environment, Jilin Agricultural University, Changchun 130118;
2. College of Chemistry and Chemical Engineering, Chifeng University, Chifeng 024000

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

京ICP备 05002799号

Copyright © 2010 高分子学报

地址: 北京市海淀区中关村北一街2号(100190) Tel: 010-62588927, 010-82625102 Fax: 010-62562417 E-mail: gzx@iccas.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn