

### 基于AFM 单分子力谱技术的CD20-Rituximab 间相互作用力测量

李密<sup>①②</sup>, 刘连庆<sup>①\*</sup>, 席宁<sup>①③\*</sup>, 王越超<sup>①</sup>, 董再励<sup>①</sup>, 李广勇<sup>①④</sup>, 肖秀斌<sup>⑤</sup>, 张伟京<sup>⑤\*</sup>

① 中国科学院沈阳自动化研究所机器人学国家重点实验室, 沈阳110016;

② 中国科学院研究生院, 北京100049;

③ Department of Electrical and Computer Engineering, Michigan State University, East Lansing 48824, USA;

④ Department of Electrical and Computer Engineering, University of Pittsburgh, Pittsburgh 15261, USA;

⑤ 军事医学科学院附属医院淋巴科, 北京100071

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org