

AFM单细胞单分子形貌成像的研究进展

李密^{①②}, 刘连庆^{①*}, 席宁^{①③*}, 王越超^①, 董再励^①, 肖秀斌^④, 张伟京^{④*}

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 中国科学院大学, 北京 100049;

③ 香港城市大学机械与生物医学工程系, 香港;

④ 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\(47\)](#)[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