

### 单根铜纳米线在超高悬空微动电极上的微滴定介电泳装配研究

黄超雷<sup>①②</sup>, 曾鸿江<sup>③</sup>, 田孝军<sup>①\*</sup>, 刘杰<sup>①</sup>, 董再励<sup>①</sup>, 李铁<sup>③</sup>, 王跃林<sup>③</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 中国科学院大学, 北京 100049;

③ 中国科学院上海微系统与信息技术研究所, 传感技术联合国家重点实验室与微系统技术国家级重点实验室, 上海 200050

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(22\)](#)[相关文章\(2\)](#)[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