

肠道与内窥镜的生物摩擦特性研究进展

王泽^{1,2}, 周明^{2,3}, 卢雅琳¹, 叶霞¹, 徐亚妮¹, 徐修玲¹

1. 江苏理工学院材料工程学院, 江苏 常州 213001;
2. 江苏大学材料科学与工程学院, 江苏 镇江 212013;
3. 清华大学国家重点摩擦实验室, 北京 100084

ADVANCE IN BIOTRIBOLOGY BETWEEN INTESTINE AND ENDOSCOPE

WANG Ze^{1,2}, ZHOU Ming^{2,3}, LU Yalin¹, YE Xia¹, XU Yani¹, XU Xiuling¹

1. School of Material Engineering, Jiangsu University of Technology, Jiangsu, Changzhou 213001, China;
2. School of Materials Science and Engineering, Jiangsu University, Jiangsu, Zhenjiang 212013, China;
3. The State Key Laboratory of Tribology, Tsinghua University, Beijing 100084, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(27\)](#)

[相关文章\(1\)](#)



中国力学学会
中国科学院力学研究所

联合主办

版权所有 © 《力学与实践》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: 100190

联系电话: 010-62554107 传真: 010-82543907

E-mail: lxsj@cstam.org.cn

友情链接

- [中国科学技术协会](#)
- [国家自然科学基金委员会](#)
- [中国科技部](#)
- [中华人民共和国教育部](#)

下载中心

- [投稿须知](#)
- [投稿声明](#)
- [写作范例](#)
- [力学学科分类号](#)