

中文标题  

年:  年度   期:  期号  

## 肠道与内窥镜的生物摩擦特性研究进展

王泽<sup>1,2</sup>, 周明<sup>2,3</sup>, 卢雅琳<sup>1</sup>, 叶霞<sup>1</sup>, 徐亚妮<sup>1</sup>, 徐修玲<sup>1</sup>  
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<sup>1,2</sup>, ZHOU Ming<sup>2,3</sup>, LU Yalin<sup>1</sup>, YE Xia<sup>1</sup>, XU Yani<sup>1</sup>, XU Xiuling<sup>1</sup>  
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)