



氮改性纯钛表面的微观摩擦性能研究

岳虹池 高姗姗 李悦 于海洋

四川大学华西口腔医学院修复工艺学教研室; 口腔疾病研究国家重点实验室, 四川大学 成都 610041

Nano-friction properties research of pure titanium surface by means of nitrogen plasma ion implantation technique

Yue Hongchi, Gao Shanshan, Li Yue, Yu Haiyang.

Dept. of Prosthodontics Technology, West China School of Stomatology, Sichuan University, Chengdu 610041, China; State Key Laboratory of Oral Diseases, Sichuan University, Chengdu 610041, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(3\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

蜀ICP备09014039号

版权所有 © 《国际口腔医学杂志》编辑部

地址: 四川成都人民南路三段14号 邮编: 610041 电话: 028-85502414 E-mail: gwyxkqyxfc@vip.163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn