



聚醚醚酮复合材料及其表面改性后的成骨效能

郭晶 甘抗 刘红

吉林大学口腔医院综合治疗科 长春 130021

Polyetheretherketone composite material and its surface-modified osteogenic efficiency

Guo Jing, Gan Kang, Liu Hong.

Dept. of Comprehensive Treatment, Hospital of Stomatology, Jilin University, Changchun 130021, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[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