

可摘联合修复：精密附着体；套筒冠；磁性附着体，" /> 随着口腔技术和材料的飞速发展，针对临床治疗中的特殊病例，治疗方法已经从单纯的活动或者固定修复方式，逐步发展到固定-可摘联合修复的治疗方式，这种修复方式对于复杂的牙体、牙列缺损修复有良好的效果，这类美观舒适义齿必将成为新的修复发展方向。在此，笔者主要从临床角度，对固定-可摘联合修复的种类以及临床应用要点进行归纳概括，从而进一步指导临床实践。

" /> -可摘联合修复；精密附着体；套筒冠；磁性附着体," /> Clinical application and progress of fixed-removable prostheses
" /> fixed-removable prostheses; attachment; telescope denture; magnet attachment," />

国际口腔医学杂志

International Journal of Stomatology

主管单位：教育部
主办单位：四川大学



[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [广告服务](#) | [下载中心](#) | [联系我们](#) | [主编介绍](#) |

国际口腔医学杂志 » 2010, Vol. 37 » Issue (4): 373-378 DOI: 10.3969/j.issn.1673-5749.2010.04.001

[专家论坛](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[后一篇](#) >>

固定-可摘联合修复的临床应用要点和进展

杜莉

(四川大学华西口腔医院修复科 四川 成都 610041)

Clinical application and progress of fixed-removable prostheses

DU Li.

(Dept. of Prosthodontics, West China College of Stomatology, Sichuan University, Chengdu 610041, China)

- [摘要](#)
- [图/表](#)
- [参考文献\(0\)](#)
- [相关文章 \(1\)](#)
- [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