



您的位置: 山东大学 -> 自然科学学报编辑部 -> 《山东大学学报(医学版)》

山东大学学报(医学版) » 2014, Vol. 52 » Issue (10): 61-65,71 DOI: 10.6040/j.issn.1671-7554.0.2014.178

临床医学

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 三维配准方法评价下颌后退手术后上呼吸道的形态学变化

MICHAEL M. P. NG'WANAMASELE<sup>1</sup>, 韩延钊<sup>1</sup>, 张风河<sup>2</sup>, 佟冬冬<sup>2</sup>, 李亮<sup>1</sup>, 程慧娟<sup>1</sup>, 王春玲<sup>1</sup>, 刘东旭<sup>1</sup>

- 1. 山东大学口腔医院口腔正畸科, 山东 济南 250012;
- 2. 山东大学口腔医院口腔颌面外科, 山东 济南 250012

Three dimensional registration method to evaluate the upper airway morphologic changes after mandibular setback surgery

MICHAEL M. P. NG'WANAMASELE<sup>1</sup>, HAN Yanzhao<sup>1</sup>, ZHANG Fenghe<sup>2</sup>, TONG Dongdong<sup>2</sup>, LI Liang<sup>1</sup>, CHENG Huijuan<sup>1</sup>, WANG Chunling<sup>1</sup>, LIU Dongxu<sup>1</sup>

- 1. Department of Orthodontics, Stomatology Hospital of Shandong University, Jinan 250012, Shandong, China;
- 2. Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Stomatology Hospital of Shandong University, Jinan 250012, Shandong, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(2\)](#)

版权所有 © 2014 《山东大学学报(医学版)》编辑部

地址: 山东省济南济南市经十路17923号(250061) 电话: +86-0531-88395367 E-mail: xbyxb@sdu.edu.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司