

综述评论

## 我国口腔生物力学研究进展与展望

周书敏

北京医科大学口腔医学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文综述了我国口腔生物力学研究现状、研究手段、达到的水平以及临床应用状况、并作了展望。

关键词 [咀嚼器官](#) [颌颌系统](#) [口腔生物力学](#) [牙齿](#) [牙周膜](#) [牙槽骨](#) [咬合](#) [创伤性咬合](#) [咬合病](#) [修复体](#)

分类号

## THE DEVELOPMENT AND PROSPECT OF BIOMECHANICAL RESEARCH IN DENTISTRY

北京医科大学口腔医学院

### Abstract

This article reviews the development and current status of dental biomechanical research, in China, together with its applications in the clinical area and its prospect.

**Key words** [masticatory apparatus](#) [stomatognathic system](#) [dental biomechanics](#) [tooth](#) [periodontal membrane](#) [alveolar bone](#) [occlusion](#) [traumatic occlusion](#) [occlusal disease](#) [prosthesis](#)

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1572KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ 本刊中 [包含“咀嚼器官”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [周书敏](#)