

图书基本信息

书名：<<可摘局部义齿和全口义齿修复设计原理与应用>>

13位ISBN编号：9787810349932

10位ISBN编号：7810349937

出版时间：2000-4

出版时间：北京医科大学出版社

作者：徐普编

页数：350

字数：573000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书的特点首先是编排比较合理，从基础、原理、应用和图谱，循序渐进进行介绍；其次，本书自始至终强调义齿设计制作的系统性，提出了义齿质量有义齿设计制作过程中最差环节决定的思想；同时，本书还在解决口腔修复理论和实践脱节的问题上进行了有益的探索，并首次从疲劳学的角度论述了义齿失效（损坏）的原理，为提高义齿质量和使用寿命提供了新的途径；本书还对近年兴起的弹性义齿技术进行了详细介绍，便于临床医师学习和提高。

此外，本书附有各类缺失的标准设计和变化设计图，便于读者根据病人的具体情况选择使用。

本书内容全面，图文并茂，兼顾理论和实用性，是一本很有价值的口腔修复专著。相信本书的出版，对从事口腔修复的大学、大专毕业生、研究生，临床医师和各类进修人员的自学和提高，对推动口腔修复学的发展，将具有非常重要的作用。

## 作者简介

徐普，男，1963年4月生，副主任医师。

先后就读于北京医科大学口腔医学院，获医学学士、硕士学位。

曾任遵义医学院口腔修复学教研室副主任，1996年到海南工作，现任海口市人民医院口腔科主任，海南省口腔医学会口腔修复与技术学组筹备组组长、海口市劳动能力鉴定专家组成员

书籍目录

第一篇 基础篇 第一章 普通力学基础 第一节 力系的合成分解与平衡 第二节 杠杆及其平衡 第三节 摩擦力 第四节 大气压强 第五节 流体的表面能和表面张力 第六节 吸附力 第二章 口腔材料学基础 第一节 口腔材料的性能要求 第二节 印模材料 第三节 模型材料 第四节 义齿基托树脂 第五节 义齿软衬材料 第六节 口腔烤瓷材料 第七节 口腔金属材料 第八节 铸造包埋材料 第九节 磨平磨光材料 第十节 辅助材料 第三章 牙列缺损和缺失时口腔软硬组织的变化 第一节 牙槽骨的变化 第二节 余留牙的变化 第三节 口腔粘膜的变化 第四节 无牙颌及牙列缺损时舌的变化 第五节 牙列缺失后唇颊和面容的变化 第六节 牙列缺失后颞下颌关节及其运动肌肉的变化 第七节 唾液腺的变化 第八节 发音和咀嚼吞咽方式的改变 第四章 制定修复治疗计划 第一节 引言 第二节 外科处理 第三节 (牙合)调整 第四节 牙周治疗 第五节 牙髓治疗 第六节 正畸治疗 第七节 牙体治疗 第八节 固定修复治疗 第九节 牙周夹板固定 第十节 牙齿改造程序 第十一节 口腔粘膜的处理 第十二节 口腔内同时有两个活动修复体的处理 第二篇 原理篇 第三篇 应用篇 第四篇 可摘局部义齿设计图谱

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>