

<<口腔材料学>>

图书基本信息

书名：<<口腔材料学>>

13位ISBN编号：9787810716277

10位ISBN编号：7810716271

出版时间：2005-8

出版时间：北京大学医学出版社

作者：徐恒昌

页数：272

字数：467000

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>

## <<口腔材料学>>

### 内容概要

本教材适用于口腔医学专业长学制学生，教材内容符合教学大纲的要求，强调三基：基础知识、基础理论、基本技能，同时又体现口腔材料的最新进展，有利于训练学生的自学能力及思维能力，培养学生的创新意识。

## &lt;&lt;口腔材料学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 1第一章 口腔材料的性能 1第二章 印模材料 21第三章 牙科用蜡 39第四章 义齿基托聚合物及合成树脂牙 46第五章 义齿软衬材料及颌面赈复材料 64第六章 齿科石膏制品 70第七章 铸造包埋材料 78第八章 铸造合金 90第九章 锻制合金及金属制品 102第十章 金属的钎焊与熔化焊 109第十一章 口腔陶瓷 113第十二章 金属烤瓷修复体系 129第十三章 树脂基充填材料 136第十四章 口腔粘接材料 158第十五章 齿科银汞合金 166第十六章 齿科水门汀 176第十七章 根管治疗材料 193第十八章 口腔种植材料 198第十九章 预防保健材料 209第二十章 切削与研磨材料 218第二十一章 辅助材料 222参考文献 228索引 230附录1 我国医药行业标准规定的部分口腔材料的主要技术指标 271附录2 国际单位制的基本单位 271附录3 单位换算(表) 271附录4 口腔材料生物相容性临床前评价实验项目选择 272

## <<口腔材料学>>

### 编辑推荐

本教材适用于口腔医学专业长学制学生，教材内容符合教学大纲的要求，强调三基：基础知识、基础理论、基本技能，同时又体现口腔材料的最新进展，有利于训练学生的自学能力及思维能力，培养学生的创新意识。

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>