

<<牙科修复材料学>>

图书基本信息

书名：<<牙科修复材料学>>

13位ISBN编号：9787506272032

10位ISBN编号：7506272032

出版时间：2006-1

出版时间：世界图书出版公司

作者：罗伯特

页数：445

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>

## <<牙科修复材料学>>

### 内容概要

《牙科修复材料学》的第11版，亦即新世纪版，继续定位于牙科本科生的教科书，也适用牙科专业人员和进行毕业后教育的牙科卫生人员，本书将成为他们了解有关修复材料基础和应用信息方面杰出的综合性书籍，本教科书也适用于一般牙科专业人员，因为它包括最新牙科材料发展的重要信息。

第11版增加了两章新内容：第8章预防材料和第10章牙科基底物的黏结。

对各种表面黏结的重要性的不断增加不仅局限于牙齿结构，在牙科修复学里有单独的章节论述这个方面。

本书论述了黏结的基础知识、黏结材料的组成及材料对不同表面的应用。

对化学治疗剂的变化、窝沟点隙封闭剂、玻璃离子体和杂化离子体，以及体育用口腔保护器将在预防材料一章内介绍。

所有章节内容已进行更新，更新内容较多的是介绍生物相容性、牙科合金、金属的铸造、复合树脂修复材料、陶瓷、金属-陶瓷及水门汀的章节。

本书继续保留了一些特色，包括每章后的问题和答案、回顾性段落及添加一些新的重要的参考文献。

在保持本书合理篇幅的同时，压缩了一些较老的内容，为新内容提供足够的空间。

<<牙科修复材料学>>

作者简介

作者：(美)罗伯特 译者：赵信义 易超

## <<牙科修复材料学>>

### 书籍目录

第一章 修复材料的范围和历史第二章 应用表面现象第三章 光学、热学及电学性能第四章 力学性能第五章 牙科材料的生物相容性第六章 金属和合金的性质第七章 聚合物和聚合反应第八章 预防材料第九章 复合树脂修复材料第十章 牙科基底物的黏结第十一章 银汞合金第十二章 印模材料第十三章 石膏产品及包埋材料第十四章 蜡第十五章 牙科贵金属合金和焊料第十六章 铸造和锻造贱金属合金第十七章 铸造及焊接过程第十八章 陶瓷第十九章 瓷-金属系统第二十章 水门汀第二十一章 聚合物在口腔修复上的应用附录

## <<牙科修复材料学>>

### 编辑推荐

近年来我国口腔医学事业蓬勃发展,特别是各种新型口腔材料的临床应用更是日新月异,极大地推动了口腔医学的发展.作为一名临床口腔医生,如何选择并使用好各种修复材料是口腔修复成功的保证。

<<牙科修复材料学>>

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>