

<<口腔生物材料学>>

图书基本信息

书名：<<口腔生物材料学>>

13位ISBN编号：9787506277563

10位ISBN编号：7506277565

出版时间：2006-9

出版时间：世界图书出版公司

作者：薛淼

页数：437

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>

<<口腔生物材料学>>

内容概要

本书在充分阐述现有口腔材料的基础上，增加了口腔生物材料的论述，全书共24章，在必要的基础知识介绍之后，重点论述了口腔材料的物理机械性能、黏结及黏结材料、口腔贵金属合金的过去和现状、铸造和锻制非贵金属合金、钛及钛合金、印模材料、石膏模型材料、全瓷修复材料、口腔修复材料以及口腔预防保健材料。

本书内容丰富、知识广泛近当代前沿技术，对基础研究和临床应用均具有现实的指导意义。

本书可供从事生物医学材料研究和开发的科技人员参考。

本书作为《口腔医学精粹》丛书的一个分册，编撰内容力求“精粹”。

本书在充分反映当今口腔生物材料学发展水平的基础上，把材料与人类发展的进程编入口腔材料发展史，进一步阐明了口腔材料与临床医学发展的关系，结合我国口腔医学发展的实际情况，编写了我国口腔材料学从无到蓬勃发展的50年。

<<口腔生物材料学>>

书籍目录

第一章 口腔材料学的发展第二章 我国口腔生物材料学50年第三章 口腔材料的生物相容性第四章 口腔材料的物理机械性能第五章 聚合物的基础知识第六章 树脂基复合修复材料第七章 黏结及黏结材料第八章 口腔贵金属合金的过去和现状第九章 铸造和锻制非贵金属合金第十章 口腔银汞合金第十一章 钛及钛合金第十二章 形状记忆合金第十三章 印模材料第十四章 石膏模型材料第十五章 包埋材料第十六章 全瓷修复材料第十七章 修复用聚合体第十八章 颌面赈复材料第十九章 水门汀第二十章 口腔预防用材料第二十一章 根管充填材料第二十二章 颅颌面植入材料第二十三章 生物陶瓷材料第二十四章 组织工程支架材料

<<口腔生物材料学>>

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>