

<<口腔材料学>>

图书基本信息

书名：<<口腔材料学>>

13位ISBN编号：9787117056267

10位ISBN编号：7117056266

出版时间：2006-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘长庚 编

页数：142

字数：212000

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

为适应我国近几年高等职业技术教育和高等专科教育改革和迅速发展的需要，卫生部教材办组织编写了此套高职、高专规划教材。

本教材适宜于高中起点三年制或初中起点五年制的高职、高专口腔医学专业、口腔工艺技术专业的学生使用。

本教材编写以体现教材的“三基”、“五性”和“三特定”为原则，特别强调适用性，教材打破现有各口腔材料学版本的传统模式，按材料主要应用临床科室分为总论、口腔修复材料、口腔内科材料、口腔颌面外科材料、口腔正畸材料和口腔预防保健材料等六章，重点介绍各材料的组成、性能和应用三方面；同时力争内容全面、完整而又简明扼要，并适当补充国外最新材料和最新研究成果。

本教材学时安排共52节。

其中理论课40节，建议自第一至六章分别为4、20、8、3、3、2学时。

实验课时12节。

本教材后实验教程中设计有五个实验，供各院校根据自己实际情况选择性开展。

<<口腔材料学>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 概述 第二节 材料的性能第二章 口腔修复材料 第一节 印模材料 第二节 模型材料 第三节 义齿基托树脂和塑料牙 第四节 口腔陶瓷材料 第五节 修复用金属材料 第六节 铸造包埋材料 第七节 切削和研磨材料 第八节 口腔修复其他材料第三章 口腔内科常用材料 第一节 根管充填材料 第二节 水门汀 第三节 银汞合金 第四节 复合树脂 第五节 粘接材料 第六节 口腔内科其他材料第四章 口腔颌面外科材料 第一节 口腔种植材料 第二节 口腔颌面缺损修复材料及口腔颌面外科其他材料第五章 口腔正畸材料 第一节 活动和固定矫治器常用材料 第二节 磁性材料第六章 口腔预防保健材料 第一节 窝沟点隙封闭剂 第二节 其他口腔保健材料实验 实验一 口腔材料见习 实验二 印模材料和模型材料的调拌及流动性实验 实验三 石膏模型材料的固化实验 实验四 义齿基托树脂的固化实验 实验五 水门汀调和实验

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>