

<<口腔修复实用技术>>

图书基本信息

书名：<<口腔修复实用技术>>

13位ISBN编号：9787533113087

10位ISBN编号：753311308X

出版时间：1993-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：吴景轮

页数：427

字数：299000

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>

## <<口腔修复实用技术>>

### 内容概要

本书全面介绍了义齿、口腔颌面修复体、矫治器制作的理论和方法，既注重实用性，又着眼于本专业今后发展。

在对全口义齿、固定义齿和人造冠作系统介绍同时，还特意加强了瓷修复技术、铸造技术和焊接技术等方面的内容。

考虑到我国目前多数医疗单位口腔修复与口腔正畸没有分科的实际情况以及器械材料在口腔修复工作中的重要性，又新增加了“牙颌畸形矫治器的制作”和“常用器械材料”两章的内容。

## <<口腔修复实用技术>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 口腔修复技师的劳动卫生第二章 模型制作 第一节 模型灌注和修整 第二节 填补模型倒凹第三章 支架制作 第一节 支架的结构和类型 第二节 支架的弯制 第三节 基托的加强第四章 可摘部分义齿的排牙和蜡型制作 第一节 前牙的排列 第二节 后牙的排列 第三节 基托蜡制作第五章 全口义齿的排牙和蜡型制作 第一节 排牙前的准备 第二节 全口义齿的排牙原则 第三节 排牙的方法步骤 第四节 异常颌关系的全口义齿排牙 第五节 平衡的调整 第六节 完成基托蜡型第六章 塑料成型 第一节 热聚成型 第二节 自凝成型 第三节 可见光固化成型第七章 铸造技术 第一节 制作熔模 第二节 制作铸型 第三节 熔化合金及铸造 第四节 铸件的清理和磨光第八章 锤造技术 第一节 锤造无缝冠 第二节 锤造冠常见问题及原因 第三节 其他锤造修复体第九章 固定桥和金属—树脂混合冠的制作 第一节 桥体的要求 第二节 桥体金属部分的制作 第三节 桥体非金属部分的制作 第四节 粘结固定桥 第五节 金属—树脂混合冠的制作第十章 焊接技术 第一节 焊料焊接的特点、条件和质量标准 第二节 焊接中应妥善处理的问题 第三节 固定桥、义齿支托和矫治器附件的焊接 第四节 焊接中常见总是及原因分析 第五节 其他焊接方法第十一章 瓷修复技术第十二章 口腔颌面缺损修复、牙周夹板和义齿修理第十三章 牙颌畸形矫治器的制作第十四章 常用器械材料主要参考文献

<<口腔修复实用技术>>

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>