

# 《前牙美学修复及全瓷修复体设计》

## 图书基本信息

书名：《前牙美学修复及全瓷修复体设计》

13位ISBN编号：9787533745226

10位ISBN编号：7533745221

出版时间：2009-11

出版社：骆小平 时代出版传媒股份有限公司，安徽科学技术出版社（2009-11出版）

作者：骆小平

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《前牙美学修复及全瓷修复体设计》

## 前言

近十年来，随着材料科学、工程技术、计算机科学的迅速发展，口腔修复学在国内外已成为口腔医学中发展最迅速、最活跃的一门学科。同时，随着医学观念的变化，新的生物医学模式已经形成，传统的身体健康观念已转变为生物 - 社会 - 心理模式，这种变化也给口腔修复学注入了新的内涵。口腔修复体不应单独看做一副假牙，更不应简单地看成一个机械物件或工艺品，而应被看成是一种用人工材料按生物工程技术的原理、方法设计制作而成的满足患者生理、心理需要的一个人工器官。同时，口腔新材料、新技术的应用，特别是CAD / CAM在口腔医学中的应用，正引起口腔修复学的一场革命。钛种植体的应用使原本无法修复的牙列或牙槽骨缺损变得可以修复，患者的生活质量得到提高。新型树脂黏结剂的临床应用使得固定修复体的设计更加多样化，既可以减少牙体组织切削量，又可达到临床修复体所需固位力和美观效果。同时，随着我国人民物质生活水平和文化生活水平的不断提高，人们越来越注重自身的容貌美和追求自然美的再现。常规的前牙烤瓷修复体由于不透光，缺乏自然牙的活力，易产生龈缘黑线等缺陷，不能满足爱美人群的需要。新型高强度陶瓷材料的研制和开发，使得无金属的全瓷修复体在口腔美容修复中的应用得到了牙科医师和患者的广泛青睐。全瓷材料及全瓷修复体制作技术的应用将使我国大量四环素牙、氟斑牙、畸形牙患者能够笑口常开。

# 《前牙美学修复及全瓷修复体设计》

## 内容概要

《前牙美学修复及全瓷修复体设计》介绍了前牙美学修复各个环节上的主要特点和注意事项，从修复前的检查、研究模型的准备、诊断蜡型和暂时性修复体的制作，以及牙周治疗、正畸治疗等跨学科的合作，从而共同为患者制定个性化的、科学合理的美学修复治疗设计方案。同时，对目前临床上众多的全瓷材料特点、力学性能、制作工艺进一步进行分析归类比较，为患者选择最佳的修复材料和制作工艺，确保其全瓷修复体的质量。另外在《前牙美学修复及全瓷修复体设计》的最后一章，对目前临床常见的前牙美学修复中疑难案例进行了系统的分析和严谨的设计，确保了临床修复的成功率。

# 《前牙美学修复及全瓷修复体设计》

## 作者简介

骆小平，1964年12月生。南京大学口腔医学院教授、主任医师、研究生导师。2004年被评为江苏省有突出贡献的中青年专家，2008年获国务院特殊津贴。

# 《前牙美学修复及全瓷修复体设计》

## 书籍目录

第一章 前牙美学修复前的准备第一节 临床检查第二节 诊断模型分析第三节 医患交流沟通第二章 美学修复中的过渡修复第一节 暂时性修复体的功能第二节 常用的暂时性修复材料第三节 暂时冠制作方法第三章 牙龈美学结构的再现第一节 概述第二节 牙龈的解剖结构及美学第三节 前牙美学修复中的牙周治疗第四章 瓷贴面修复第一节 概述第二节 全瓷贴面的特点第三节 贴面修复前的准备第四节 全瓷贴面的基牙预备第五节 瓷贴面的黏结第五章 全瓷冠桥修复第一节 全瓷冠桥修复的适应证和禁忌证第二节 全瓷修复体的基牙预备第三节 全瓷修复体的制作第四节 全瓷冠桥的试戴与黏固第五节 全瓷冠桥修复中的注意事项第六章 牙龈压排及印模技术第一节 临床常用的牙龈处理技术第二节 牙龈处理方法的选择第三节 印模技术第七章 比色与选色第一节 色彩基本理论第二节 天然牙的颜色特征第三节 比色方法第八章 陶瓷材料及性能第一节 概述第二节 临床常用的全瓷修复材料第三节 陶瓷材料的性能第四节 陶瓷材料的可靠性评价第五节 临床常用全瓷修复材料的性能第九章 牙科陶瓷的临床制作技术第一节 全瓷修复体的制作技术第二节 瓷贴面的艺术化制作第三节 全瓷固定桥的制作第十章 全瓷修复体的黏结第一节 全瓷修复体黏结的基础理论第二节 全瓷黏固剂的种类及其特点第三节 树脂水门汀与陶瓷之间的黏结第四节 牙本质表面的树脂黏结第十一章 特殊病例修复治疗第一节 前牙龈下冠根折的修复第二节 龈下冠根折的快速牵引第三节 牙龈着色的治疗第四节 改良式全瓷黏结桥第五节 全瓷修复体的咬合重建第六节 侵袭性牙周病患者的综合治疗

# 《前牙美学修复及全瓷修复体设计》

## 章节摘录

插图：

# 《前牙美学修复及全瓷修复体设计》

## 编辑推荐

《前牙美学修复及全瓷修复体设计》由安徽科学技术出版社出版。

# 《前牙美学修复及全瓷修复体设计》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)