

<<实用正畸弓丝弯制技术图谱>>

图书基本信息

书名：<<实用正畸弓丝弯制技术图谱>>

13位ISBN编号：9787538179828

10位ISBN编号：7538179828

出版时间：2013-5

出版时间：武广增 辽宁科学技术出版社 (2013-05出版)

作者：武广增

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>

<<实用正畸弓丝弯制技术图谱>>

作者简介

武广增，男，主任医师。  
中华医学会武汉分会医学美学与美容专业委员会委员。  
武汉口腔医学会理事。  
湖北省武汉口腔正畸专业委员会副主任委员兼秘书。  
武汉市医疗事故鉴定委员会专家库专家。  
擅长口腔正畸，固定义齿修复，美容牙科等。

## &lt;&lt;实用正畸弓丝弯制技术图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 正畸功能曲矫治二手反案例的思考 第二章 小圈曲的弯制步骤及临床应用 第一节 小圈曲的弯制步骤 第二节 弯制小圈曲构成的正畸主弓丝 第三章 随形弓的弯制步骤及临床应用 第四章 推杆的弯制步骤及临床应用 第五章 滑动架的弯制步骤及临床应用 第一节 澳丝滑动架的弯制步骤 第二节 粗丝滑动架的弯制步骤及临床应用 第六章 前牙压低弹力辅弓的弯制步骤及临床应用 第一节 前牙压低弹力辅弓型（武氏弓）的弯制步骤 第二节 前牙压低弹力辅弓型（蛤蟆弓）的弯制步骤及临床应用 第七章 停止曲的弯制步骤及临床应用 第一节 停止曲的弯制步骤 第二节 停止曲主弓丝的弯制步骤及临床应用 第三节 方丝停止曲主弓丝的弯制步骤 第八章 欧米茄曲的弯制步骤及临床应用 第九章 匣形曲的弯制步骤及临床应用 第一节 垂直作用匣形曲的弯制步骤 第二节 正轴作用匣形曲的弯制步骤及临床应用 第十章 T形曲的弯制步骤及临床应用 第一节 T形曲的弯制步骤 第二节 临床上使用T形曲矫治案例 第十一章 垂直曲的弯制步骤及临床应用 第一节 垂直关闭曲的弯制步骤 第二节 带圈垂直关闭曲主弓丝的弯制步骤及临床应用 第三节 垂直开大曲加力单位 第四节 垂直开大曲加力单位主弓丝的弯制步骤及临床应用 第十二章 泪滴状曲的弯制步骤及临床应用 第一节 带圈泪滴状曲的弯制步骤及临床应用 第二节 常规泪滴状曲的弯制步骤及临床应用 第十三章 上字曲的弯制步骤及临床应用 第十四章 多用途弓的弯制步骤及临床应用 第一节 压低型多用唇弓的弯制步骤及临床应用 第二节 内收型多用唇弓的弯制步骤 第三节 开展型多用唇弓的弯制步骤及临床应用 第十五章 摇椅弓的弯制步骤及临床应用 第一节 圆丝摇椅弓的弯制步骤 第二节 带圈摇椅弓的弯制步骤及临床应用 第三节 方丝摇椅弓的弯制步骤及临床应用 第十六章 靴形曲的弯制步骤及临床应用 第一节 靴形曲的弯制步骤 第二节 靴形曲主弓丝的弯制步骤及临床应用 第十七章 三联别针簧的弯制步骤及临床应用 第一节 艺术三联别针簧的弯制步骤及临床应用 第二节 常规三联别针簧的弯制步骤 第十八章 正畸附件弹簧的弯制步骤及临床应用 第一节 L形正轴簧的弯制步骤 第二节 正轴簧的弯制步骤 第三节 旋转簧的弯制步骤及临床应用 第四节 磨牙竖直簧的弯制步骤及临床应用 第五节 侧切牙控根簧的弯制步骤及临床应用 第六节 分牙簧的弯制步骤及临床应用 参考文献

## <<实用正畸弓丝弯制技术图谱>>

### 章节摘录

版权页：插图：前面我们介绍了固定式验垫的制作方法及临床应用，猥垫是正畸临床矫治阶段的辅助装置，是用作过河的桥，本身没有矫治功能。

一旦反猥、锁验解除，就可拆除。

我常对身边的医生讲这也叫“过河拆桥”，当桥的作用完成后我们就及时拆除它，以便于进行下一步的治疗。

拆除验垫时从带环的远中舌侧猥缘磨断钢丝即可轻松拆卸掉，拆掉后应常规将带环舌侧边缘打磨光滑。

改良下颌活动式殆垫设计长固位臂，采用直径1.0mm不锈钢丝制作，其游离端弯制小圆圈，不刺激唇颊部软组织，固位臂长度一般介于第一双尖牙近中缘及最后一个磨牙远中颊侧。

其技工制作简便，装置便于患者取戴，容易清洁卫生，常与固定矫治器联合应用。

临床应用特点 改良下颌活动式殆垫不同于常规的单臂卡环活动式验垫，它可以很方便地在任何固定矫治器中配合使用，能即刻支撑垫开垂直向的上下牙列咬合距离，起到打开前牙反殆、闭锁拾以及后牙锁猥的锁结关系的作用，有利于固定矫治器迅速排齐唇舌向错位的前牙反猥或颊舌向错位的后牙锁殆，缩短矫治疗程。

注意在矫治一侧后牙锁验时，为了便于牙齿的移动，应将错位侧的后牙殆垫塑胶部分磨去，包括其装置舌侧基托预留出适当的空间。

## <<实用正畸弓丝弯制技术图谱>>

### 编辑推荐

《实用正畸弓丝弯制技术图谱》便于初学者或没有机会经过正规进修培训，却又在从事口腔正畸医疗业务的基层单位医生及个体开业牙科医生阅读、理解及临床应用时借鉴参考。

<<实用正畸弓丝弯制技术图谱>>

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>