

图书基本信息

书名：<<Tweed-Merrifield定向力矫治技术图谱（第2卷）>>

13位ISBN编号：9787564117825

10位ISBN编号：7564117826

出版时间：2009-9

出版时间：东南大学出版社

作者：（韩）金一奉 编著，陈文静 译

页数：217

译者：陈文静

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>

前言

我怀着深厚的感情和极大的喜悦完成了这本书，它凝聚了我一生的职业理想。

在编写过程中，常常回想起自己早期的正畸生涯。

40年前当我努力探索如何开始我的正畸生涯时，常常感到困惑，因为有时为了取得理想的矫治效果，我不得不面对不同甚至截然相反的选择。

经过多年的临床实践及对正畸发展史的回顾，我找到了我认为最完美的矫治技术，它就是由Edward H.Angle发明Charles H.Tweed发展的方丝弓矫治技术。

这是过去60年中，由亚里桑那Tucson的Charles H.Tweed国际正畸研究基金会推广，受到国际认可并在全球范围内广泛使用的技术。

这些年来，Tweed技术已经在许多国家推广，同时在应用上也获得了巨大的成功。

一些人甚至将它称作“正畸的金标准”。

然而我在临床上还是看到一些正畸医生没有受过正规的方丝弓矫治技术的教育，也没有完善的器材，使用一些非正规的、商业化的技术手段或是非最适的方法进行治疗。

商业化的矫治技术手段与专业的正畸技术相差甚远，但因为它的易学和易操作而受到广泛的应用，可以获取可观的经济回报。

然而它们的治疗效果没有被长期的研究所证实，可能会产生严重的副作用而导致公众对正畸医生产生不信任感。

多年来，我致力于寻找为向往正畸的年轻医生教授传统技术的方法。

许多韩国CharlesH.Tweed正畸研究协会的同事们给了我慷慨的帮助，用他们的时间、想法以及努力为我们奉献出了这本书。

为了让大家更好的理解这里的原则、概念以及技术，书里附有详细的图例以及每一步的治疗设计。

<<Tweed-Merrifield定向 >

内容概要

本书配有大量精美的插图，详尽说明了各种弓丝训练中的操作步骤及操作要点。它不仅是正畸初学者，也应该是正畸临床工作者手边的一本重要参考书。

Tweed-Merrifield诊断技术可被归纳为以下几点：（1）从牙弓的大小与形态去认识和处理问题

。我们认为具有正常肌平衡的患者不应扩大牙弓。

（2）认识下面部形态并力求达到最大限度的面部平衡与协调。

（3）认识和理解骨骼类型——诊断和治疗应与正常的生长和发育类型相适应，生长发育不足时应促进其生长。

主要问题一旦被确定，就应采取一切必要而且可行的措施加以解决。

作者简介

作者：(韩国)金-奉(H-bong Kim) Sun-Kuk Lee Jung-woo Kim 等 译者：陈文静 合著者：王林

书籍目录

第一章 Tweed—Merrifield定向力矫治技术第二章 常用器械和材料 1.托槽 2.器械 3.材料 4.Tweed课程中所涉及的装置第三章 弓丝弯制和焊接训练 1.Omega曲弯制训练 2.关闭曲弯制训练 3.Bulbous曲弯带制训练 4.带圈bulbous曲弯制训练 5.Cherry曲弯制训练 6.Shoehorn曲弯制训练 7.J钩弯制训练 8.焊接训练第四章 精确的弓丝弯制训练 1.弓形图准备 2.弓丝成形器成形 3.第一序列弯制训练 4.第三序列弯制训练 5.第二序列弯制训练 6.理想弓形第五章 安氏 类1分类双颌前突矫治拔除第六章 安氏 类1分类双颌前突矫治拔除第七章 安氏 类错（牙合）非拔牙矫治附录

章节摘录

插图：

编辑推荐

《定向力矫治技术图谱(2)》是由东南大学出版社出版的。

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>