

## <<SPEED矫治技术>>

### 图书基本信息

书名：<<SPEED矫治技术>>

13位ISBN编号：9787506274401

10位ISBN编号：750627440X

出版时间：2005-5

出版时间：世界图书出版公司

作者：缪耀强

页数：251

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>

## <<SPEED矫治技术>>

### 内容概要

该书共分6章，全面系统介绍了SPEED矫治技术。

第1章详细地介绍SPEED矫治技术的产生和发展，着重叙述了SPEED矫治技术产生的背景、发展历史和技术特点。

第2章详细介绍了SPEED托槽的组成和特性，SPEED矫治器特有的SPEED超弹性镍钛多股丝、SPEED弓丝、SPEED“D”形弓丝的作用特点，SPEED矫治器其他附件的特性和使用方法。

第3章是SPEED矫治技术矫治原理，对SPEED矫治器储存能量及对牙齿的三维控制的机制作了详尽的阐述，第4章介绍了SPEED矫治器托槽的放置和黏接，重点叙述托槽放置的共同点和各自细则。

第5章介绍了SPEED矫治技术的矫治程序和各種错牙合的矫治方法，第6章展示了作者使用SPEED矫治技术矫治的临床病例，结合实际具体地介绍SPEED矫治技术的矫治步骤、矫治中应注意的问题。

该书图文并茂，通俗易懂，内容全面、丰富新颖，可读性好，实用性强。

适用于广大口腔正畸医师、临床研究生和进修生阅读参考，尤其适用于在使用直丝弓的基础上，进一步学习简捷、轻力、快速、滑动法移动牙齿的临床医师。

本书作为全面、系统学习SPEED矫治技术入门的教科书，将会对我国正畸同行学习SPEED矫治技术提供有益的帮助。

## <<SPEED矫治技术>>

### 书籍目录

第1章 SPEED矫治器的产生和发展 一、方丝弓矫治器的创立和发展 二、直丝弓矫治器的兴起和发展 三、无结扎托槽矫治器的产生及发展 四、SPEED矫治器和常规矫治器的比较第2章 SPEED矫治器结构 第1节 托槽的组成 一、托槽体 二、弹簧夹 三、内收外展垫板 四、黏接底板 五、蘑菇状拉钩 第2节 SPEED矫治器系统的鉴别 一、色码线性识别标志 二、底板的大小、形态 三、内收外展垫板 第3节 矫治弓丝 一、弓丝的种类 二、SPEED系统协调的弓形 三、弓丝的使用顺序 第4节 SPEED矫治器附件 一、蘑菇状拉钩 二、SPEED拉钩 三、迷你蘑菇状拉钩 四、SPEED弓丝拉钩 五、末端终止圈 六、弹力橡皮圈第3章 SPEED矫治器的矫治机制 第1节 SPEED矫治器的工作原理 第2节 SPEED矫治器能量储存 第3节 SPEED矫治器对牙齿的三维控制 第4节 SPEED矫治器托槽弹簧夹的打开和关闭 第5节 SPEED矫治器的滑动机制及矫治力量的使用第4章 SPEED矫治器的放置和黏接 第1节 SPEED托槽和颊面管的放置 第2节 SPEED托槽和颊面管的黏接第5章 SPEED矫治技术和矫治程序 第1节 SPEED矫治器的矫治步骤 第2节 典型的不拔牙矫治 第3节 典型的拔牙矫治 第4节第6章 临床病例介绍第7章 SPEED矫治器的材料参考文献

<<SPEED矫治技术>>

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>