

<<正畸和儿童牙科学>>

图书基本信息

书名：<<正畸和儿童牙科学>>

13位ISBN编号：9787543314047

10位ISBN编号：7543314045

出版时间：2002-01-01

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：米利特

页数：166

字数：107000

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>

## <<正畸和儿童牙科学>>

### 内容概要

临床正畸学和儿童牙科学所涉及的面是很广的。

在对医学院学生的教学和实验中，这两门专业的综合知识日益形成了一种整体的治疗儿童和成人牙病的方法。

这本简明大要的彩图小册子旨在覆盖关于正畸学和儿童牙科学主要的内容，以利于快速查阅和使用。

它提供了一种比较好的病史采集和临床检查工作方式和方法，同时能使读者对这两门学科治疗计划的原则有较好的了解。

由于受到篇幅的限制，本手册无法将两门学科的所有内容做一一介绍，虽然写这本手册的最初目的是针对医学院的学生，但我们也希望它对本学科的研究生和进行资格考试的同行有所帮助。

<<正畸和儿童牙科学>>

作者简介

作者：(英)米利特 等

<<正畸和儿童牙科学>>

书籍目录

正畸学 1 牙列和咬合的正常发育 2 错(牙合)畸形 3 头影测量分析 4 混合牙列 5 混合牙列  
6 混合牙列 7 混合牙列 8 类错(牙合) 9 -1类错(牙合) 10 -2类错(牙合) 11  
类错(牙合) 12 反(牙合) 13 前牙开(牙合) 14 活动矫治器 15 支抗 16 固定矫治器 17  
功能性矫治器 18 成年人正畸 19 外科正畸治疗 20 唇裂和腭裂儿童科学 21 牙齿萌出 22 奶瓶龋  
和猖獗性龋 23 牙齿变色 24 釉质发育不全和氟斑牙 25 遗传性形态异学 26 牙齿数目及形态的异  
常 27 自体移植 28 牙齿表面损耗 29 乳牙创伤 30 恒牙损伤 31 恒牙损伤 32 恒牙损伤  
33 内科疾病 34 病毒感染 35 口疮 36 龈炎 37 牙周炎 38 牙龈退缩 39 牙龈增生 40 黏膜疾病  
41 各种黏膜损害推荐读物索引

## <<正畸和儿童牙科学>>

### 媒体关注与评论

书评《袖珍诊疗彩色图谱》系列是从世界一流的医学出版社——英国Churchill Livingstone公司引进版权出版的。

该系列内容涉及：心脏病、急症、骨科、儿科、皮肤病、妇科、产科、神经疾病、传染病、眼科病、血液病、风湿病、口腔病理学、口腔疾病、口腔正畸学、口腔内科与外科学、牙周病、新生儿科、耳鼻喉科、糖尿病、胃肠病及肝病、性传播疾病、HIV及艾滋病、外科体征。

这套图书的原作者都是目前享誉世界医学领域各学科的权威人士，不仅在发病机理、诊断技术和治疗手段方面颇有建树，而且都有多年从事临床的丰富经验。

因此，这套图书在学术上具有先进水平，在病因学、病理学、诊断学、治疗学诸方面都具有权威性。书中所提供的大量照片都是由国外医务工作者采用高超技术在特定环境下拍摄的，而且许多照片是首次发表的，极其珍贵。

图片清晰，病例典型，部位准确；说明文字简明扼要，重点突出。

可作为临床医师对相关疾病的诊疗指南。

这套图书由我公司组织国内医学界的各科专家学者翻译出版。

为使中文版图书印装质量达到原版书的水平，我公司委托原出版公司印装。

## <<正畸和儿童牙科学>>

### 编辑推荐

《袖珍诊疗彩色图谱》系列是从世界一流的医学出版社——英国Churchill Livingstone公司引进版权出版的。

该系列内容涉及：心脏病、急症、骨科、儿科、皮肤病、妇科、产科、神经疾病、传染病、眼科病、血液病、风湿病、口腔病理学、口腔疾病、口腔正畸学、口腔内科与外科学、牙周病、新生儿科、耳鼻喉科、糖尿病、胃肠病及肝病、性传播疾病、HIV及艾滋病、外科体征。

这套图书的原作者都是目前享誉世界医学领域各学科的权威人士，不仅在发病机理、诊断技术和治疗手段方面颇有建树，而且都有多年从事临床的丰富经验。

因此，这套图书在学术上具有先进水平，在病因学、病理学、诊断学、治疗学诸方面都具有权威性。书中所提供的大量照片都是由国外医务工作者采用高超技术在特定环境下拍摄的，而且许多照片是首次发表的，极其珍贵。

图片清晰，病例典型，部位准确；说明文字简明扼要，重点突出。

可作为临床医师对相关疾病的诊疗指南。

这套图书由我公司组织国内医学界的各科专家学者翻译出版。

为使中文版图书印装质量达到原版书的水平，我公司委托原出版公司印装。

<<正畸和儿童牙科学>>

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>