

<<Johnston头影测量技术图解手册>>

图书基本信息

书名：<<Johnston头影测量技术图解手册>>

13位ISBN编号：9787565901478

10位ISBN编号：7565901474

出版时间：2011-5

出版时间：北京大学医学出版社

作者：（美）庄士敦 等主编

页数：182

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>

<<Johnston头影测量技术图解手册>>

内容概要

头影测量是正畸临床研究最重要的手段之一，但大多数正畸医师目前对头影测量的认识仅仅局限于颅颌面软硬组织位置关系的诊断，并简单地将头影测量诊断方法推广到疗效评价，忽略了治疗前后参照系的变化。

这本Lysle

E.Johnston编著的《头影测量技术图解手册(精)》详细介绍了头影测量重叠技术在正畸治疗前后疗效评价中的应用，是对国内头影测量书籍所忽略内容的有益补充。

<<Johnston头影测量技术图解手册>>

作者简介

作者：（美国）庄士敦（Lysle E. Johnston）许天民 滕起民 编者：许天民 滕起民 Lysle E. Johnston教授现为密歇根大学牙科名誉教授，圣路易斯大学正畸科名誉教授。

他1961年毕业于密歇根大学牙科学院，1964年完成在密歇根大学Horace H. Rackham研究生院（正畸专业）的学习。

1961—1962年，他在北爱尔兰的贝尔法斯特皇后大学（Queen's University of Belfast）学习解剖学，1970年获得凯思西储大学（Case Western Reserve University）解剖学Ph.D.学位。

他在成为密歇根大学正畸与儿童口腔科主任之前，历任凯思西储大学（1971-1976）和圣路易斯大学（1976-1991）正畸科主任。

目前，他兼职在上述三所院校教授统计、头影测量、面部生长、咬合发育和正畸学历史。

他广泛受邀讲学并获得了大量的荣誉，其中最重要的包括美国正畸专家认证委员会（American Board of Orthodontics）的Albert H. Ketcham奖、美国正畸医师协会基金会（American Association of Orthodontists Foundation）的Jarabak奖以及意大利正畸学会第5届国际奖。

他曾受美国正畸医师协会邀请进行Mershon和Salzmann讲座，两次受Edward H. Angle正畸医师学会邀请进行Angle纪念讲座，受英国正畸学会邀请进行Northcroft讲座，以及受澳大利亚正畸学会邀请进行Arthur Thomson Taylor纪念讲座。

他是美国和国际牙科学院会员，并被英国皇家外科学院选举为牙外科会员。

Johnston教授曾担任Edward H. Angle正畸医师学会主席，并担任一些主要学术期刊的编委会委员，包括American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics和（British Journal of Orthodontics）。

他目前居住在美国密歇根州Torch湖畔，一个人口仅35人的小镇。

许天明，北京大学口腔医学院正畸科主任医师、教授、博士生导师，卫生部首批认证正畸专科医师。

中华口腔医学会正畸专业委员会主任委员（2007.10-2011.6）、亚太正畸协会（APOS）执委会执委、世界正畸联盟（WFO）理事、中华口腔医学会理事、北京市口腔医学会常务理事；美国凯思西储大学（Case Western Reserve University）牙医学院正畸科兼职教授。

《中华口腔正畸学杂志》副主编，American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics

、Orthodontics and Craniofacial Research、Korean Journal of Orthodontics、《现代口腔医学杂志》、《中国实用口腔科杂志》及《北京口腔医学》等杂志编委；中国Tweed中心主席，国际Tweed基金会荣誉学术会员；国际牙医师学院（ICD）院员，国际牙科研究会（IADR）、美国正畸协会（AAO）、欧洲正畸学会（EOS）会员。

主持过10多项国家及省部级科研基金项目，在国内外口腔正畸杂志上发表专业论文120多篇。

滕起民，教授为华人学界首位Tweed教官，中国Tweed中心联合主席。

多年来从事齿颌矫治基础教学工作，对正畸教育贡献良多。

滕起民教授祖籍山东，出生于台湾。

台北医学大学牙医系毕业，美国圣路易斯大学正畸学硕士。

他很早便崭露头角，大学时代赢得1979年台湾的大学优秀青年奖章；赴美进修时论文获得首奖Milo Hellman Award提名，论文隔年发表于American Journal of Orthodontics；34岁时被任命为Tweed教官，为当时全球最年轻之一员。

近年来他提供大量正畸医师赴美进修通道，同时协助美国正畸研究所师生来华参访，对建立中美正畸学界学术交流机制起到了推动作用。

滕起民教授目前是北京大学口腔医学院客座教授，美国凯思西储大学牙医学院客座教授，同时也是台北国防医学院及台北医学大学客座教授。

鉴于他对正畸学教育的卓越贡献，2010年他与Jean Comard（法国）、Masatoshi Nakakuki（日本）、金一奉（韩国）教授共同荣获美国Tweed Foundation颁发的Distinguished Service Award。

书籍目录

- 第一章头影测量的起源
- 第二章当代x线头影测量学
 - 第一节常规和几何概念
 - 第二节放射解剖学
 - 第三节描图与数字化
 - 第四节常见的解剖关系
 - 第五节基本平面与基本直线
 - 第六节常见的修饰性及解剖性描图误差
 - 第七节如何画牙齿
- 第三章头影测量分析
 - 第一节描述形态
 - 第二节制订治疗计划(TWeed , Steiner Ricketts VTO等分析方法)
 - 第三节测量治疗前后变化(治疗、复发、正常生长等)
- 第四章“草耙”分析法

章节摘录

版权页：插图：

<<Johnston头影测量技术图解手册>>

编辑推荐

《Johnston头影测量技术图解手册》由北京大学医学出版社出版。

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>