

<<颅面生长发育学>>

图书基本信息

书名：<<颅面生长发育学>>

13位ISBN编号：9787565904394

10位ISBN编号：7565904392

出版时间：2012-9

出版单位：北京大学医学出版社有限公司

作者：Donald Enlow Mark G.Hans

页数：379

字数：622000

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>

## <<颅面生长发育学>>

### 内容概要

《颅面生长发育学(第2版)》的作者为美国颅颌面生长发育的权威专家Donald H.Enlow教授和Mark G.Hans教授。

该书分为两个部分，第一部分是“ Enlow颅面生长发育核心理论 ”，重点介绍DonaldH.Enlow教授所提出的关于面部生长发育的经典理论。

该部分从本质上讲是关于面部生长生物学的综合教程以及对面部临床知识的介绍。

该书的第二部分是“ 颅面生长发育扩充理论 ”。

<<颅面生长发育学>>

作者简介

作者:(美)恩洛、汉斯 译者:林久祥

## <<颅面生长发育学>>

### 书籍目录

#### 序曲

#### 第一部分 Enlow颅面生长发育核心理论

第1章 颅面生长发育概论

第2章 生长的基本概念

第3章 发育顺序

第4章 下颌骨的生长

第5章 鼻上颌复合体

第6章 脑颅

第7章 牙列在面部生长发育中的作用

第8章 面部形式和模式

第9章 人类面部构造

第10章 面型的一般变异和错 畸形的解剖基础

第11章 面型种族差异的结构基础

第12章 面部生长进程的调控

第13章 出生前的面部生长和发育

第14章 骨和软骨

#### 第二部分 颅面生长发育扩充理论

第15章 成人颅面部生长

第16章 颞下颌关节简介

第17章 早期人类面部骨性生长改建

第18章 颅面成像

第19章 与骨生理相关的正畸牙移动生物力学机制

第20章 颅面复合体的遗传学

第21章 基于内在生物学基础的精确面部发育预测

第22章 口面部神经肌肉系统的成熟

#### 参考文献

<<颅面生长发育学>>

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>