

<<口腔颌面外科临床解剖学>>

图书基本信息

书名：<<口腔颌面外科临床解剖学>>

13位ISBN编号：9787533157593

10位ISBN编号：7533157591

出版时间：2011-7

出版时间：山东科技

作者：王兴//张志愿|主编:丁自海//王增涛

页数：517

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>

## <<口腔颌面外科临床解剖学>>

### 内容概要

本书的体例也与人体系统解剖学不同，也不同于局部解剖学，而是按手术进程从切开皮肤起由浅入深的解剖学体例。  
本书进一步发展了这一特色。

## &lt;&lt;口腔颌面外科临床解剖学&gt;&gt;

## 作者简介

丁自海, 1952年生, 河南人。

现任南方医科大学(原第一军医大学)解剖学教授, 博士生导师, 微创外科解剖学研究所所长, 中国临床解剖学杂志副主编, 中国解剖学会人体解剖学专业委员会委员, 广东省解剖学会理事, 广东省手外科学会委员。

从事解剖学教学和研究32年, 对临床解剖学研究有较深造诣, 在手外科解剖学、组织瓣、微创外科解剖学、实验性神经伤基础研究等方面取得较突出成绩。

发表论文60余篇, 主编《显微外科临床解剖学》、《手外科解剖与临床》、《泌尿外科临床解剖学图谱》等专著8部, 主译《神经外科手术入路图谱》和《骨科手术入路图谱》等专著3部, 主编《人体解剖学》等国家级教材3部。

获军队科技进步二等奖3项, 享受政府特殊津贴。

承担军队和省级重点课题3项。

在国内率先组建了微创外科解剖学研究所, 目前正在进行微创外科解剖学相关课题的研究。

王增涛, 1964年生, 山东省烟台市人。

现任山东省立医院手足外科主任, 山东大学教授, 山东省医学会手外科学会主任委员, 中华医学会显微外科学分会委员, 中华医学会手外科学会委员, 山东省创伤外科学会副主任委员, 山东省修复重建外科学会副主任委员, 《中国临床解剖学杂志》编委, 《实用手外科杂志》编委, 《中国上肢外科杂志》副主编, 《山东医药杂志》编委。

从事显微外科、手外科专业19年, 在手外科、显微外科、低温医学等研究领域有较深造诣, 首创足趾改形再造手指系列手术, 完成世界首例深低温保存(-196 保存81天)的断指再植手术。

发表论文50余篇, 参加编写医学专著9部, 获省部级成果奖7项。

王增涛教授, 1964年生, 山东省烟台人。

现任山东省立医院手足外科主任, 山东大学教授, 南方医科大学博士生导师, 国家五一劳动奖章获得者。

山东省手外科学会主任委员, 中华显微外科学会委员, 中华手外科学会委员, 山东省创伤外科学会副主任委员, 山东省修复重建外科学会副主任委员, 山东省修复重建外科研究所所长, 中国临床解剖学杂志编委。

从事显微外科、手外科专业20余年, 在显微外科、手功能修复重建、器官深低温保存等研究领域有较深造诣, 首创足趾改形再造手指及手指全形再造系列手术, 完成世界首例深低温保存(-196 保存81天)的断指再植手术。

在国内首先报告了手部微型组织块再植、非断面截骨再植、血管肌间隙皮支与肌间组织的解剖关系。

发表论文60余篇, 主编《显微外科临床解剖学图谱》、《显微外科临床解剖学》、《手外科解剖学图鉴》等4部专著, 承担省部级重点课题3项, 获省部级成果奖7项。

王兴, 1945年生, 主任医师, 教授, 博士生导师。

1988年获北京医科大学医学博士学位。

1990~1993年先后作为博士后访问研究员在美国华盛顿医院中心、奥克拉荷马大学牙科学院研修学习。

历任北京大学口腔医学院副院长、正颌外科中心主任、口腔种植中心主任。

现任中华口腔医学会会长、中国医师协会副会长、中华医学会常务理事、中国医师协会口腔医师分会名誉会长、中华口腔医学会口腔种植专业委员会名誉主任委员。

任《中华口腔医学杂志》总编辑, 《口腔医学继续教育杂志》主编, 《中华医学杂志》、《中国口腔医学年鉴》等20种专业学术杂志编委, 国际牙医师学院院士、国际牙科研究会会员, 2006年荣获香港牙科医师学院名誉会员, 2006年被授予中国杰出口腔医师奖, 2007年被授予美国牙科学会名誉会员。

## <<口腔颌面外科临床解剖学>>

同年获中国医师奖。

2010年被聘为香港大学名誉教授。

长期从事牙颌面畸形矫治以及口腔种植的研究和临床工作。

发表研究论文201篇，主编专著4部，参编专著22部。

在1987～1995年间曾五次获北京医科大学科技成果奖，1987年获卫生部科技进步一等奖、北京市科技进步二等奖，1988年获国家科技进步三等奖，1992年被国家教委、国务院学位办授予“做出突出贡献的中国博士学位获得者”称号，1996年被评为卫生部有突出贡献的中青年专家。

享受国务院政府特殊津贴。

2001年负责的课题“内置式颌骨牵引成骨的临床和实验研究”被评为九五期间我国重大科技进展项目，并获首届中华医学科技奖一等奖，2003年获北京大学优秀博士论文二等奖，2004年研究论文“小下颌畸形伴阻塞性呼吸睡眠综合征的内置式牵引成骨矫治”获美国颌面外科医生协会、美国内固定研究协会最佳临床研究论文奖，2005、2006年两次获中国科协最佳研究论文奖。

张志愿，1951年生，主任医师，教授，博士生导师；上海交通大学口腔医学院院长、上海市第九人民医院院长、上海市口腔医学研究所所长，上海市重点学科—口腔颌面外科学科带头人，上海市口腔医学重点实验室主任。

现为国务院学位委员会成员，兼任中华口腔医学会副会长、中华口腔医学会口腔颌面外科专业委员会前任主任委员、中国抗癌协会头颈肿瘤外科专业委员会副主任委员、英国爱丁堡皇家牙医学院院士、国际牙医学院院士、香港牙科医学院荣誉院士、日本大阪齿科大学客座教授等。

(《上海口腔医学》主编，《中华口腔医学杂志》、《中国口腔颌面外科杂志》、《口腔颌面外科杂志》、《口腔医学年鉴》副主编，全国高等医药院校五年制临床医学专业规划教材((口腔科学》(第五、六、七版)主编。

<<口腔颌面外科临床解剖学>>

书籍目录

- 第一章 黏膜和皮肤
    - 第一节 概述
    - 第二节 口腔黏膜
    - 第三节 颌面部皮肤
  - 第二章 肌、筋膜和间隙
    - 第一节 概述
    - 第二节 口腔颌面部肌肉
    - 第三节 颈部筋膜
    - 第四节 口腔颌面部间隙
    - 第五节 临床应用
  - 第三章 脉管系统
    - 第一节 概述
    - 第二节 口腔颌面部动脉系统
    - 第三节 口腔颌面部静脉系统
    - 第四节 口腔颌面部淋巴系统
    - 第五节 临床应用
  - 第四章 神经系统
    - 第一节 概述
    - 第二节 三叉神经
    - 第三节 面神经
    - 第四节 舌下神经
    - 第五节 舌咽神经
    - 第六节 迷走神经
  - .....
  - 第五章 涎腺
  - 第六章 骨骼系统
  - 第七章 颞下颌关节
  - 第八章 唇、颊、腭、舌
  - 第九章 鼻、眼、耳
  - 第十章 颌面部表面解剖
  - 第十一章 口腔颌面部相关解剖
- 索引

## <<口腔颌面外科临床解剖学>>

### 编辑推荐

王兴和张志愿主编的《口腔颌面外科临床解剖学》是一部以解剖学理论为基础，以临床应用为目的、具有较强实用性的专业参考书。

全书共分十一章，采取由表层到深层，局部解剖和系统解剖相结合的论述方法，系统讲述了口腔颌面外科临床常用的125种手术的操作方法和手术技巧，其内容几乎包括了口腔颌面外科临床绝大多数典型手术。

<<口腔颌面外科临床解剖学>>

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>