

人体三维解剖图谱

主编 刘广夫 张建军 编著者 赵惠  
陕西科学技术出版社

# 人体三维断面解剖图谱

王 玮 杨广夫 编著  
张建军 钱致中

陕 西 科 学 技 术 出 版 社

(陕)新登字第 002 号

**人体三维断面解剖图谱**

王 玮 杨广夫 编著  
张建军 钱致中

陕西科学技术出版社出版发行

(西安北大街 131 号)

新华书店经销 长安县第二印刷厂印刷

787×1092 毫米 16 开本 27.75 印张 4 插页 585 幅图

1991 年 11 月第 1 版 1996 年 7 月第 2 次印刷

印数：5,001—8,000

ISBN 7-5369-1014-2/R · 296

---

定 价：48.00 元(精)

## 前 言

随着医学影像学的迅速发展,各种新的检查方法和手段,如 B 超、CT、MRI 和介入放射学等的广泛应用和普及,要求从事医学影像学的工作人员、各科临床医师熟悉人体三维断面解剖。鉴于国内目前尚未见有关系统三维断面解剖图谱问世,我们参阅了国内外有关书籍和文献,编绘了这本人体三维断面解剖图谱,以便学习和临床应用中查阅。

本书包括头颈、胸部、腹部、男性盆部、女性盆部和四肢等六章,每章各部分分别绘有矢状、冠状和横切断面的连续解剖图共 395 幅,每一断面图均在该图的右上角示有断面位置示意图。读者可根据示意图的位置迅速了解掌握该断面的器官组织的位置、形态以及与邻近组织的关系。同时我们对每一断面的器官组织作了尽可能详细的标注,以满足临床需要。因每一断面图均来自于尸体切面,尸体切面与活体切面在某些组织器官的形态有一定变化,同时因个体差异,故临床应用应灵活掌握。

我们衷心感谢陕西科学技术出版社在本书的编绘中所给予的鼓励和支持,感谢美国 Texas 大学 M. D. Anderson 肿瘤中心 B. S. Jing 教授和 E. E. Kim 教授、西安医科大学刘军同志、天津医院郭善群同志为本书提供了宝贵的资料和建议,感谢西安 203 研究所范银珠工程师和解放军西安政治学院阎晓云同志利用她们宝贵的业余时间协助我们绘制了大量清晰的图谱,使我们在短时间完成了这本书的编绘工作。因我们的解剖知识有限,对编绘图谱缺乏经验,难免有错误和不足之处,希同志们纠正。

钱致中

1991 年 3 月西安

# 目 录

## 第一章 头颈部

- |                            |        |
|----------------------------|--------|
| 第一节 矢状断面(图 1—图 20) .....   | ( 2 )  |
| 第二节 冠状断面(图 21—图 42) .....  | ( 22 ) |
| 第三节 横切断面(图 43—图 70) .....  | ( 44 ) |
| 第四节 斜横切断面(图 71—图 84) ..... | ( 72 ) |

## 第二章 胸 部

- |                             |         |
|-----------------------------|---------|
| 第一节 矢状断面(图 85—图 105) .....  | ( 87 )  |
| 第二节 冠状断面(图 106—图 121) ..... | ( 108 ) |
| 第三节 横切断面(图 122—图 138) ..... | ( 124 ) |

## 第三章 腹 部

- |                             |         |
|-----------------------------|---------|
| 第一节 矢状断面(图 139—图 173) ..... | ( 142 ) |
| 第二节 冠状断面(图 174—图 194) ..... | ( 177 ) |
| 第三节 横切断面(图 195—图 212) ..... | ( 198 ) |

## 第四章 男性盆部

- |                             |         |
|-----------------------------|---------|
| 第一节 矢状断面(图 213—图 234) ..... | ( 217 ) |
| 第二节 冠状断面(图 235—图 244) ..... | ( 239 ) |

第三节 横切断面(图 245—图 259) ..... (249)

**第五章 女性盆部**

第一节 矢状断面(图 260—图 273) ..... (265)

第二节 冠状断面(图 274—图 285) ..... (279)

第三节 横切断面(图 286—图 312) ..... (292)

**第六章 四肢**

第一节 上肢矢状断面(图 313—图 315) ..... (319)

第二节 上肢冠状断面(图 316—图 320) ..... (322)

第三节 上肢横切断面(图 321—图 335) ..... (327)

第四节 下肢矢状断面(图 336—图 352) ..... (342)

第五节 下肢冠状断面(图 353—图 361) ..... (359)

第六节 下肢横切断面(图 362—图 395) ..... (368)

**参考文献**

**影像照片插图**

影像照片插图 ..... (404)

# 第一章 头颈部

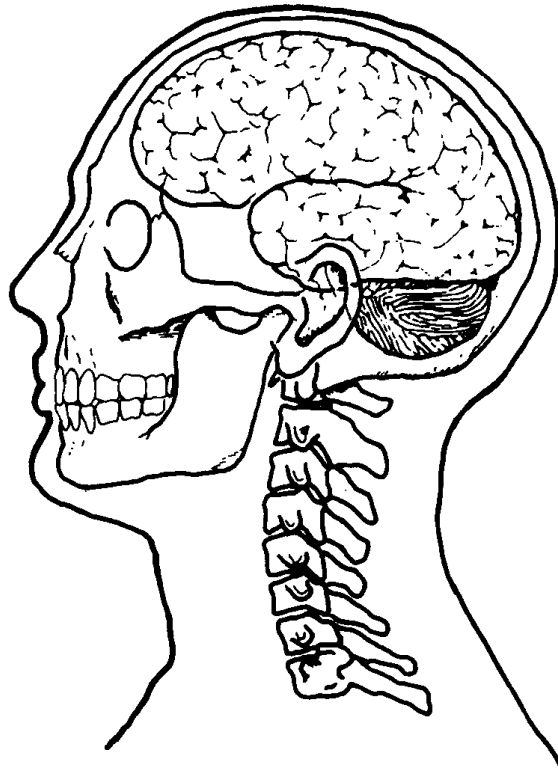
本章包括头颈部矢状断面、冠状断面、横切断面、斜横切断面图共 84 幅。

**第一节 矢状断面图 20 幅。**图 1—图 20。该断面图从左侧颞骨内板内，向右侧颞骨内板内，依次排列。

**第二节 冠状断面图 22 幅。**图 21—图 42。该断面图从前额窦平面向后至枕骨枕外隆凸平面，依次排列。

**第三节 横切断面图 28 幅。**图 43—图 70。该节为与听眶线平行断面。从顶骨下约 2cm 处向下至第五颈椎椎体水平，依次排列。因锯切面间锯层的损失，故绘制了锯层的上下断面图。每幅图的右上角断面位置示意图中标记箭头向下者，表示 锯层下断面，此类图左侧在读者左方，右侧在读者右方，而标记箭头向上者，表示锯切层上断面，其左右与锯层下断面相反。此种绘法有利于影像工作者使用，因常规影像观察使用锯层上断面法，而标准解剖则使用锯层下断面。

**第四节 斜横切断面图 14 幅。**图 71—图 84。该断面为与眶听线 20 度角向头侧倾斜的连续断面。从脑室上水平向下至颅底部，依次排列。同标准横切断面相同，绘制了锯层的上下断面图。



## 第一节 矢状断面

