

● 主编 徐国成 韩秋生 孟祥伟

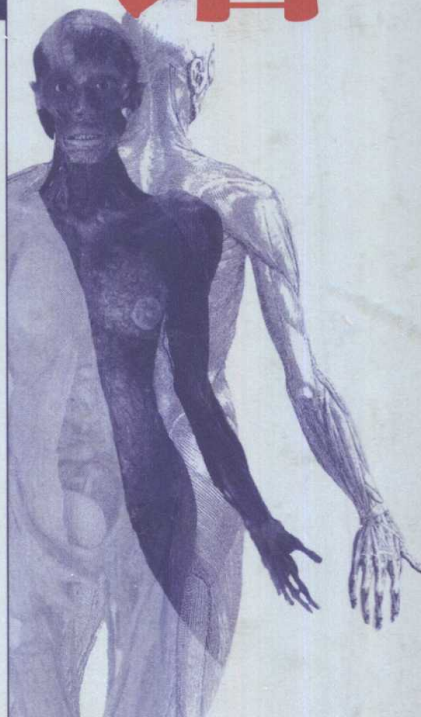
WAIKE JIEPOUXUE TUPU



外科解剖学图谱



辽宁科学技术出版社
LIAONING SCIENCE AND TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE



W A I K E J I E P O U X U E T U P U

外科 解剖学图谱

主编 徐国成 韩秋生 孟祥伟



辽宁科学技术出版社
沈阳

图书在版编目 (CIP) 数据

外科解剖学图谱/徐国成, 韩秋生, 孟祥伟主编. —
沈阳: 辽宁科学技术出版社, 2001.5
ISBN 7-5381-3303-8

I. 外… II. ①徐… ②韩… ③孟… III. 外科学: 解
剖学 - 图谱 IV.R602-64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2000) 第51191号

出版者: 辽宁科学技术出版社

(地址: 沈阳市和平区十一纬路25号 邮政编码: 110003)

印刷者: 辽宁美术印刷厂

发行者: 各地新华书店

开 本: 787mm × 1092mm 1/16

字 数: 300千字

印 张: 27.5

插 页: 4

印 数: 1~4000

出版时间: 2001年5月第1版

印刷时间: 2001年5月第1次印刷

责任编辑: 倪晨涵

封面设计: 庄庆芳

版式设计: 于 浪

责任校对: 维 诚 东 戈

定 价: 68.00 元

邮购咨询电话: 024-23284502

ANW181412

主 编

徐国成 韩秋生 孟祥伟

副主编

季文樾 谷天祥 王新文
孔垂泽 路 磊 李长有

编 绘

姚长义 孙长伏 刘 岩
刘东明 王丹荣 苏文君
修宗宜 金友贺 杨雪鹰
杨德华 李泽良 温 强
赵安刚 张苏宁 孔令强
孙韶华 万晓宁 李 丹

序

解剖学是每个临床医生必须掌握的基本知识，而对外科医生来说更是不可或缺。不论进行何种手术，从切口部位的选择，组织的逐层分离，主要血管、神经走行的分辨，到脏器切除，血管修复，管道重建等等，无不需要谙熟手术部位的解剖。

尤其是近年来，随着医学技术的飞速发展，使外科手术的领域不断拓宽，手术技艺不断提高，从而使外科手术在医学科学中的地位愈益重要，因此一部反映现代解剖知识的图谱就显得非常必要了。

有鉴于此，中国医科大学徐国成、韩秋生、孟祥伟等同志，以他们多年积累的丰富医学知识和精湛的绘图技巧，编绘了这部《外科解剖学图谱》。我以万分喜悦的心情，祝贺这部图谱的问世。

这是目前我国一部全面、系统、图文并茂的解剖图谱。全书分八篇，绘图1000余幅，图像清晰、精细，层次分明；文字说明简明、扼要，并突出手术时要注意的精微之处。系统、翔实地介绍了头、颈、胸、腹、骨盆、脊柱、上肢、下肢等全身各部位的解剖。

这部图谱既可做高等医学院校的教学参考，更是临床医生的必备参考资料，深信它将成为广大临床医生的良师益友。

李法祖

中国科学院院士
华中科技大学同济医学院名誉院长
2001.初春

前　言

解剖学在临床医学特别是相关手术学科中占有极重要地位。从应用角度出发，我们编绘了这本《外科解剖学图谱》。其目的在于为临床专业医师尤其是手术科室的专业医师提供高质量的工具书。

本图谱共分8个部分，即头、颈、胸、腹、盆、脊柱及上、下肢。图文结合，以图为主。全书共有线条图1000余幅。其特点是解剖内容紧密结合临床。文字说明针对一幅图或一组图，扼要阐明地指出图中局部解剖学结构、手术中容易出现问题之处及其预防措施。在本书编写中参考了国内外大量资料，力求做到准确、逼真、写实。以图配文形式，概述了人体各部连续层次的局部解剖、手术切口入路局部解剖和各种断面的局部解剖，是一本对各种常规手术有指导意义的实用参考书。

本书适合于各级神经外科、眼科、耳鼻咽喉科、口腔颌面科、胸心外科、普通外科、泌尿外科和骨科医师，也适合于其他临床医师、解剖学教师、医学院校学生在临床、教学及科研中参考使用。

作　者

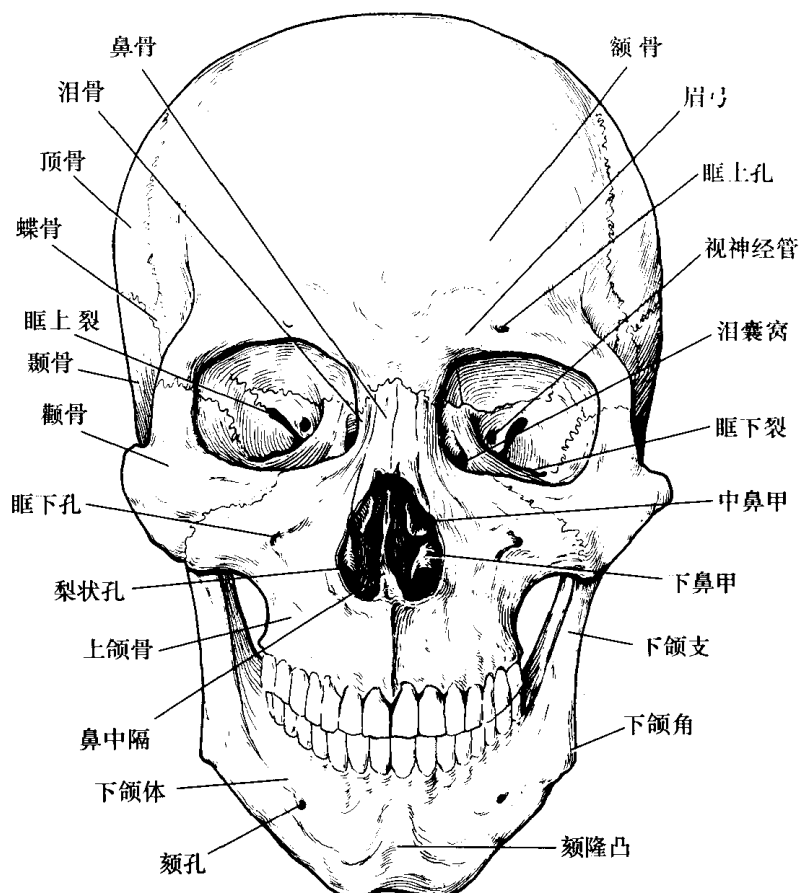
目 录

头 部	1
颈 部	75
胸 部	95
腹 部	131
盆 部	225
脊 柱	265
上 肢	297
下 肢	377

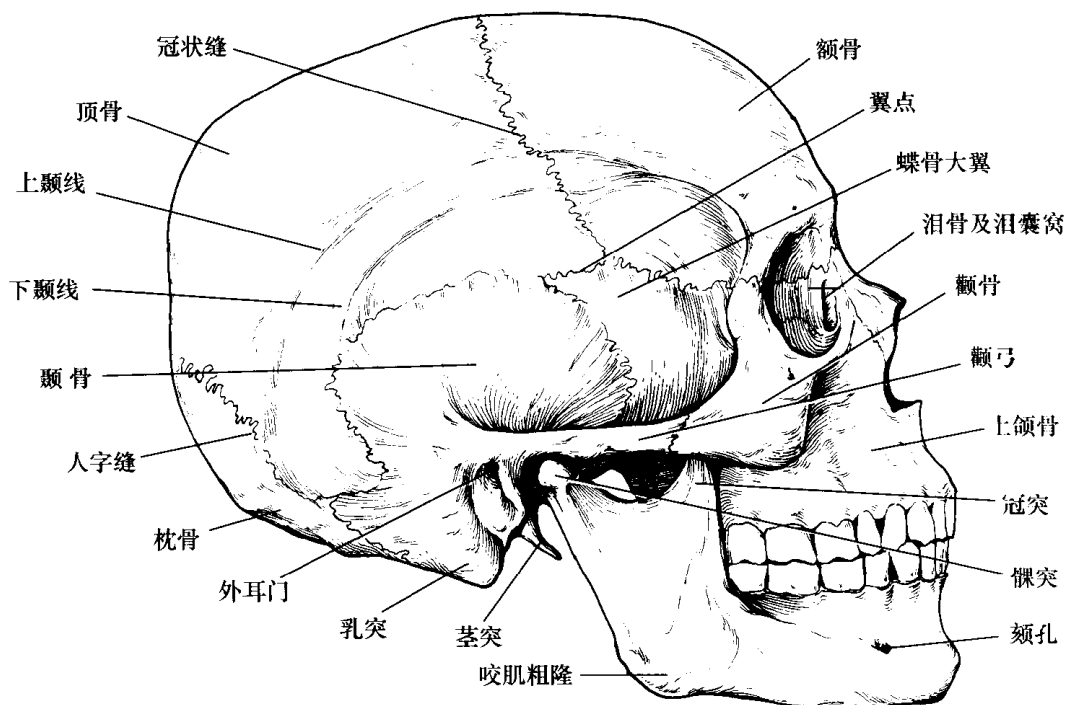
头部

TOUBU

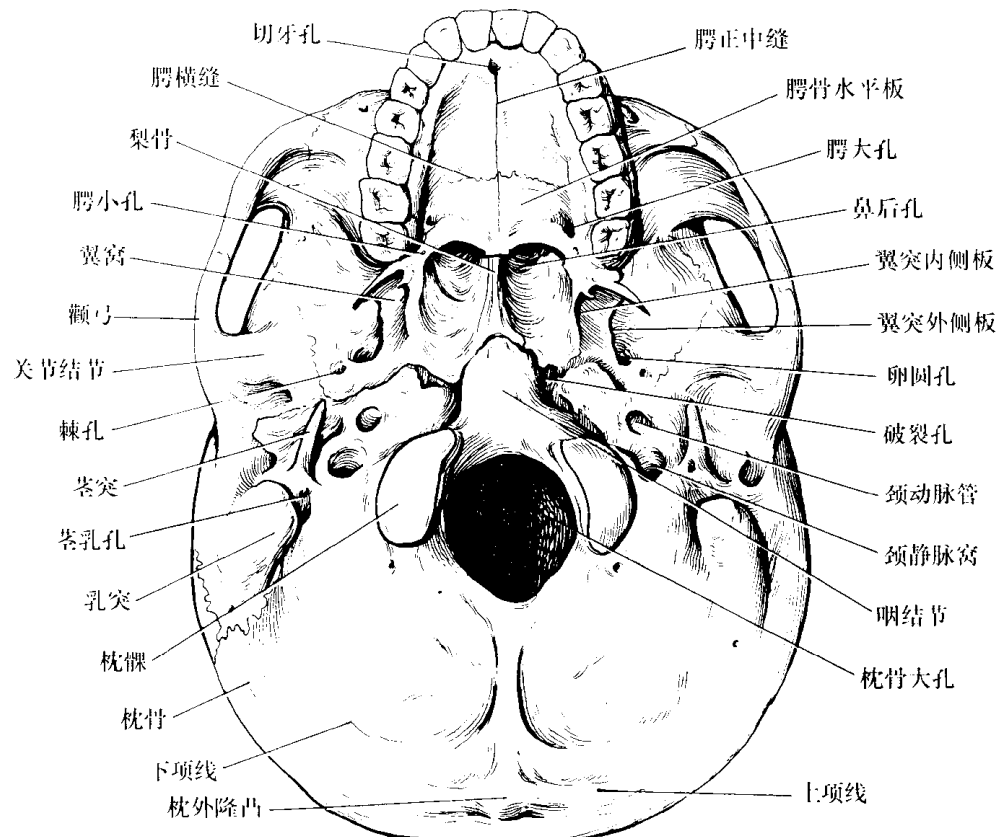




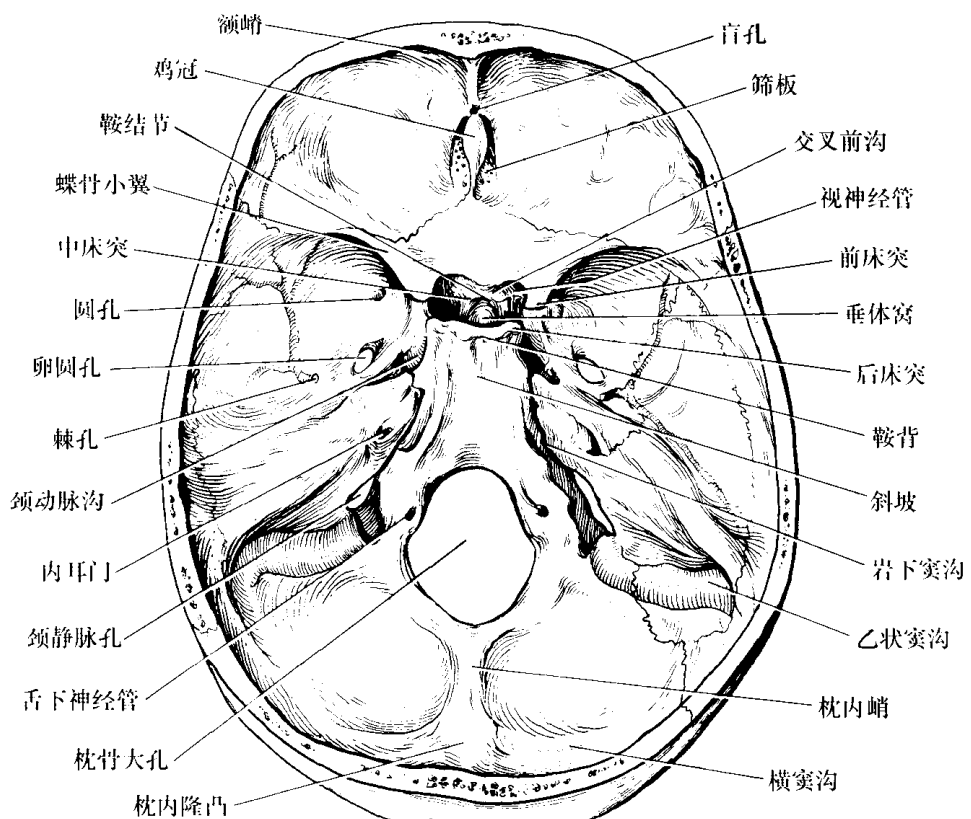
颅（前面观）



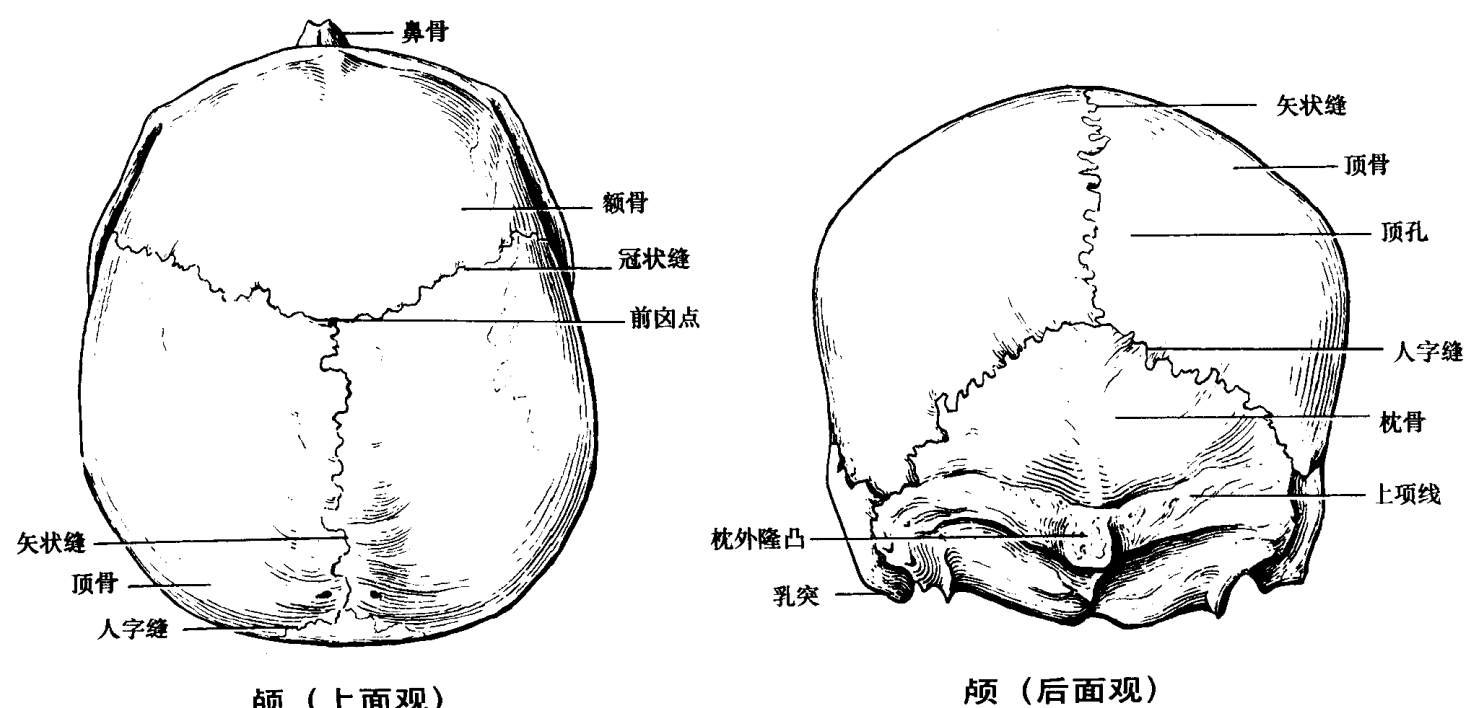
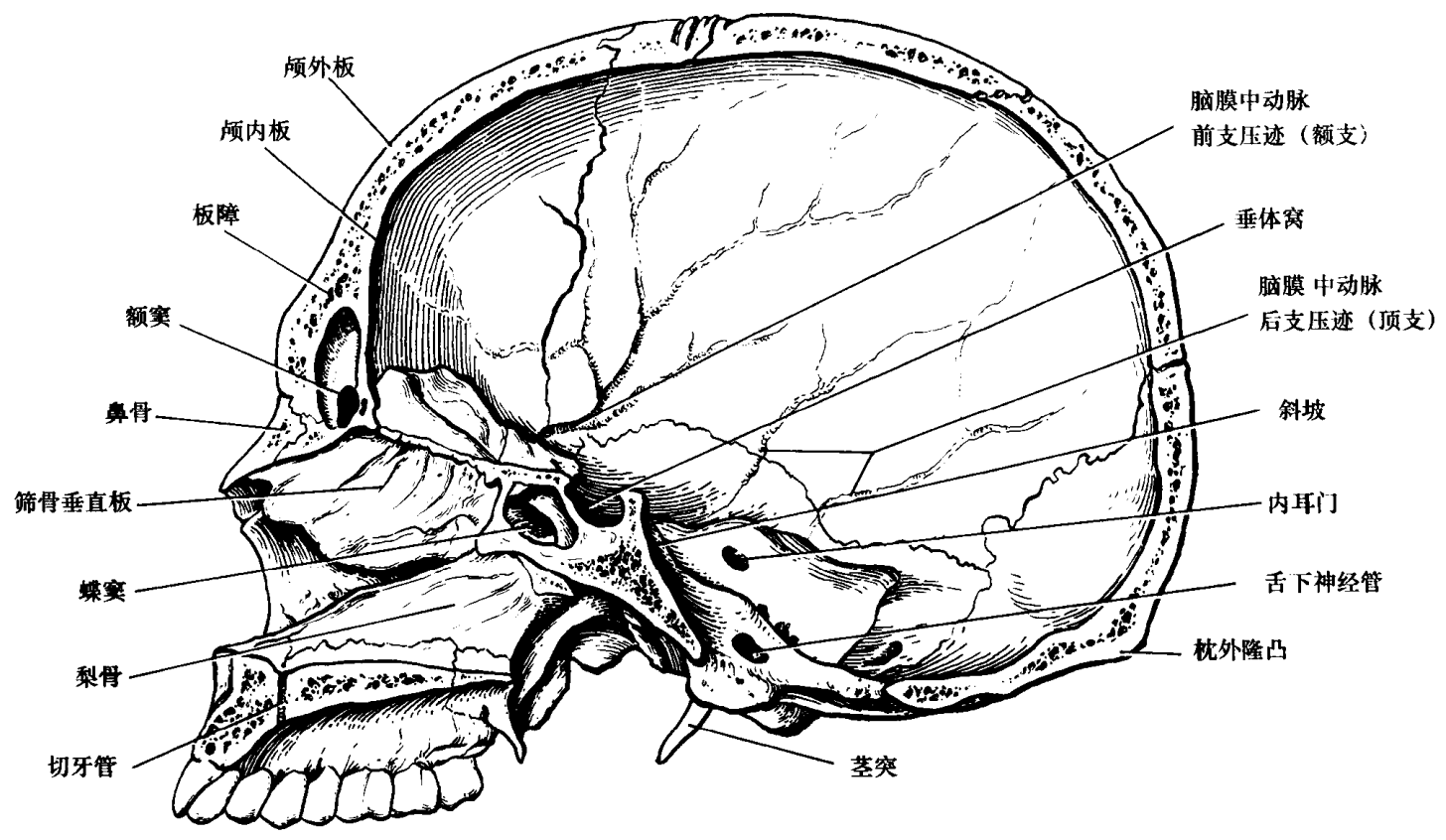
颅（侧面观）

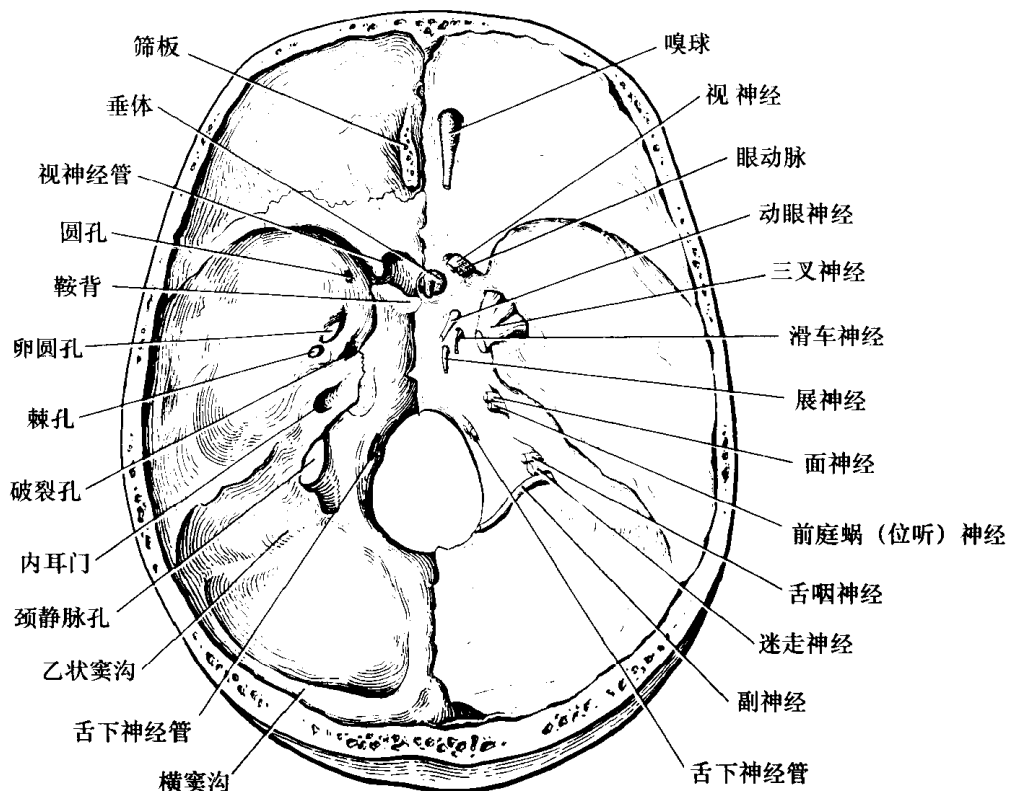


颅底(外面观)

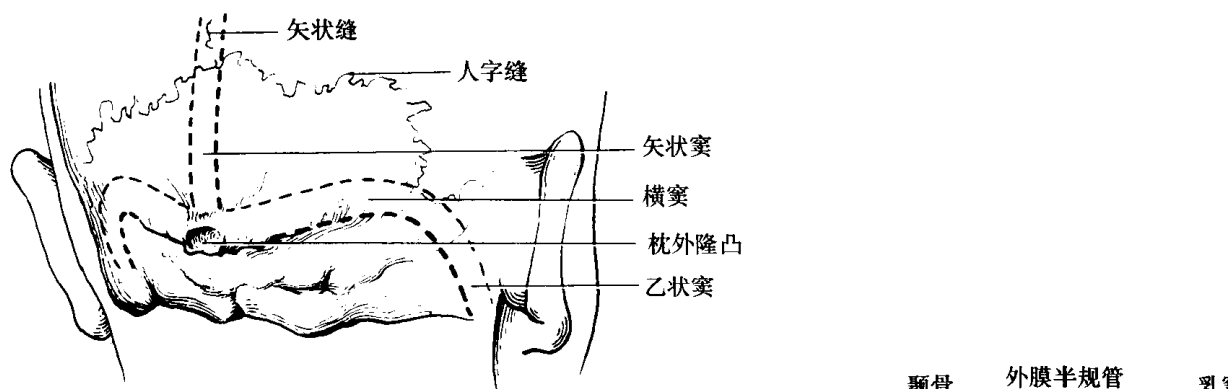


颅底(内面观)

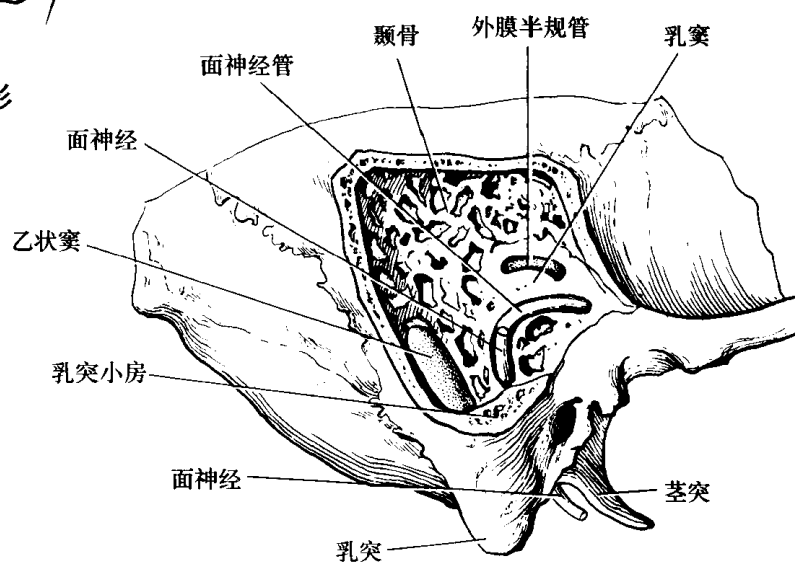




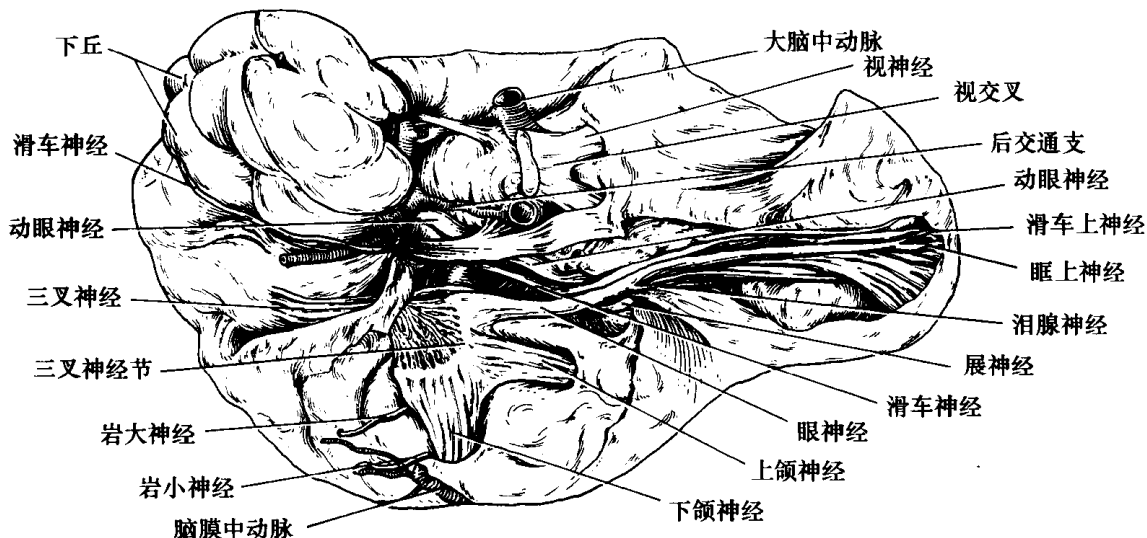
颅底、硬脑膜和脑神经的关系



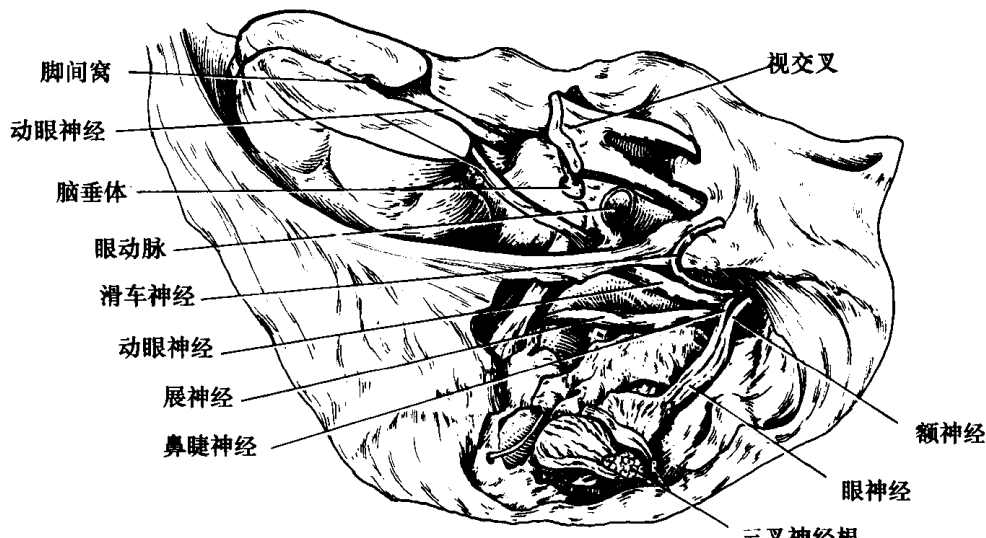
矢状窦、横窦和乙状窦的体表投影



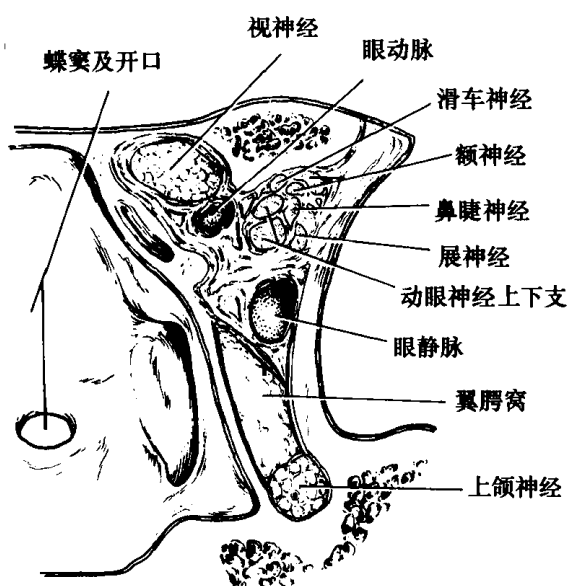
乳突、乙状窦和面神经的关系



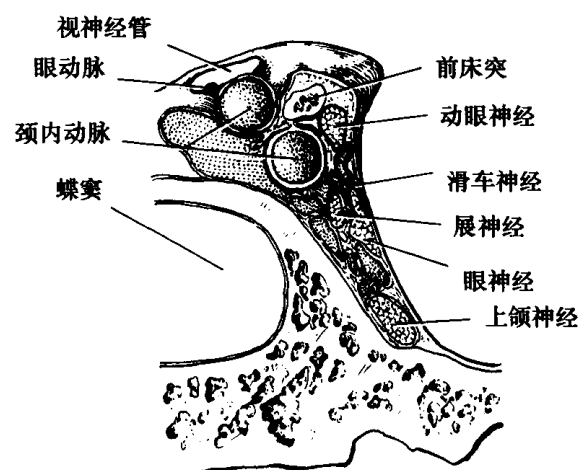
海绵窦的血管、神经 (1)



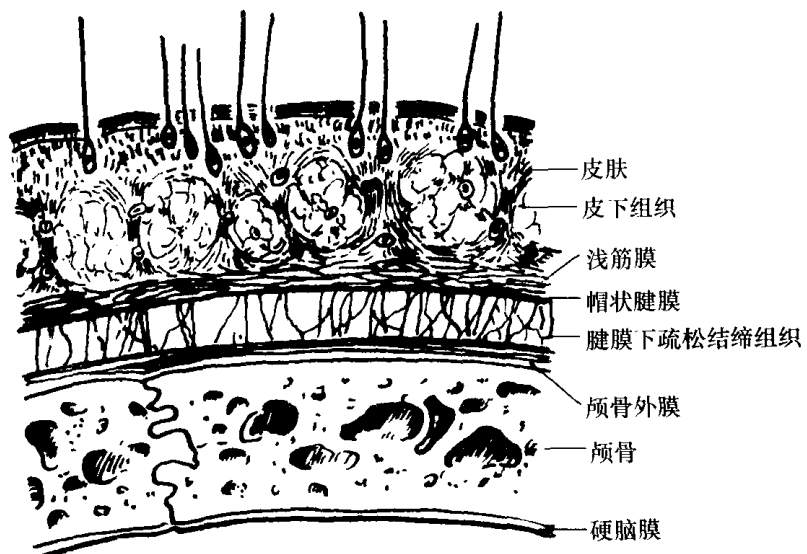
海绵窦的血管、神经 (2)



眶腔尖额状断

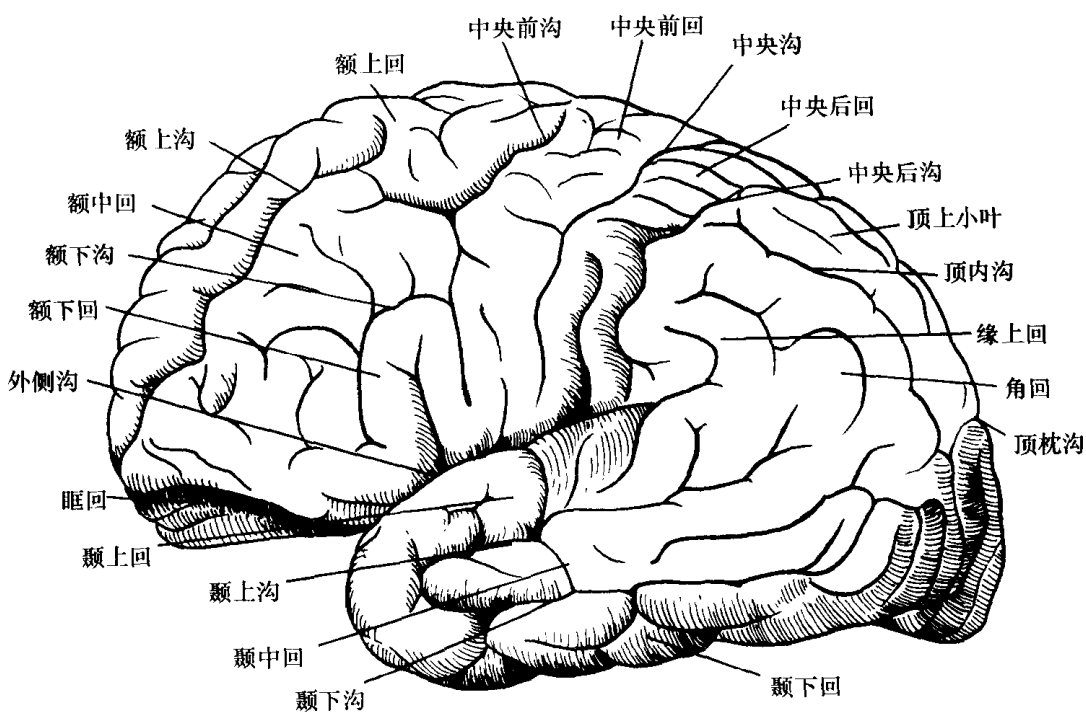


海绵窦额状断

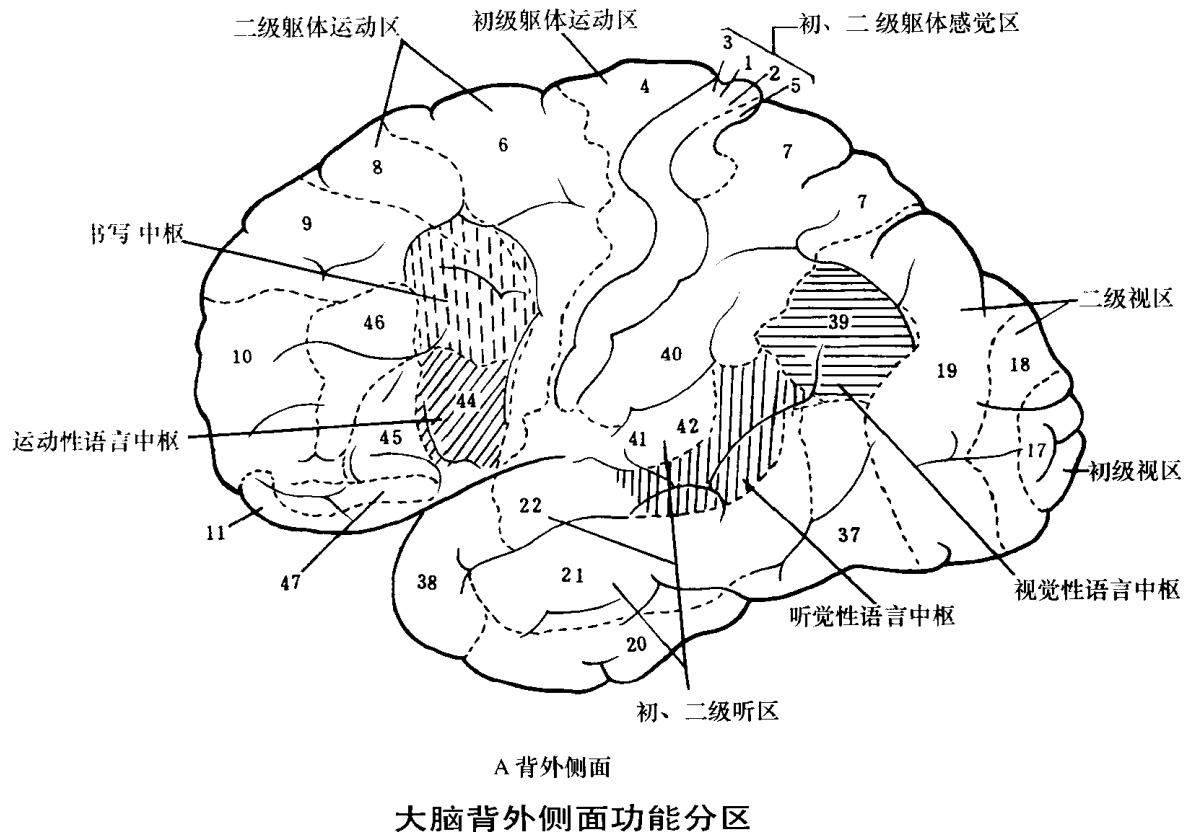


头皮和颅骨的断面

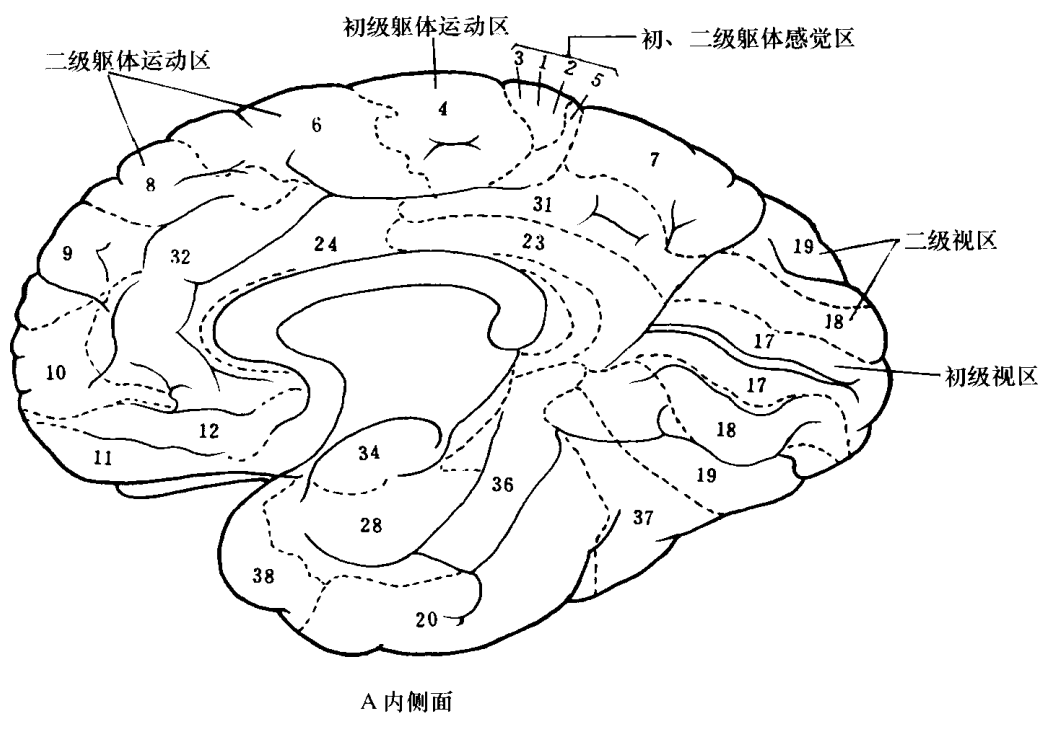
头皮分层：皮肤、皮下、帽状腱膜、帽状腱膜下、骨膜层。
颅骨：颅骨外板、颅骨板障、颅骨内板

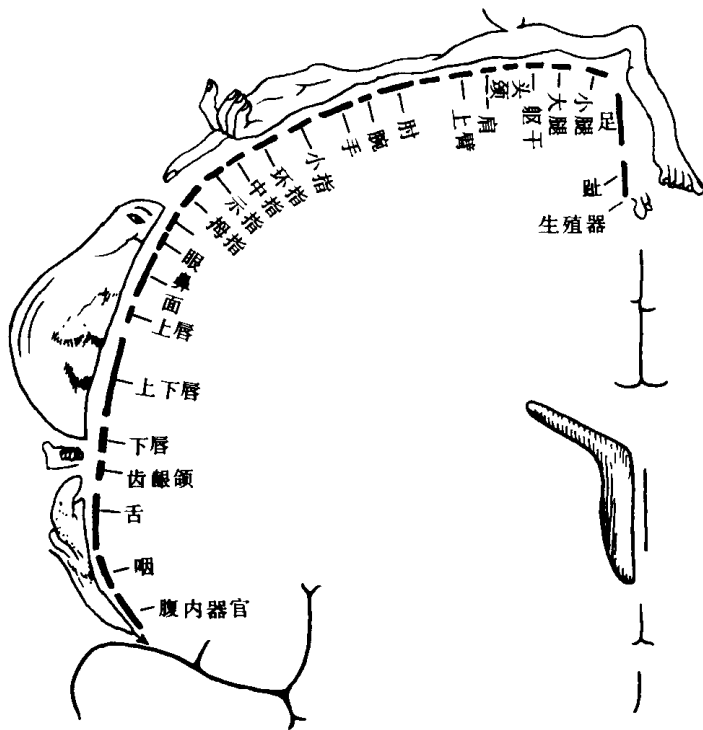


大脑背外侧表面观



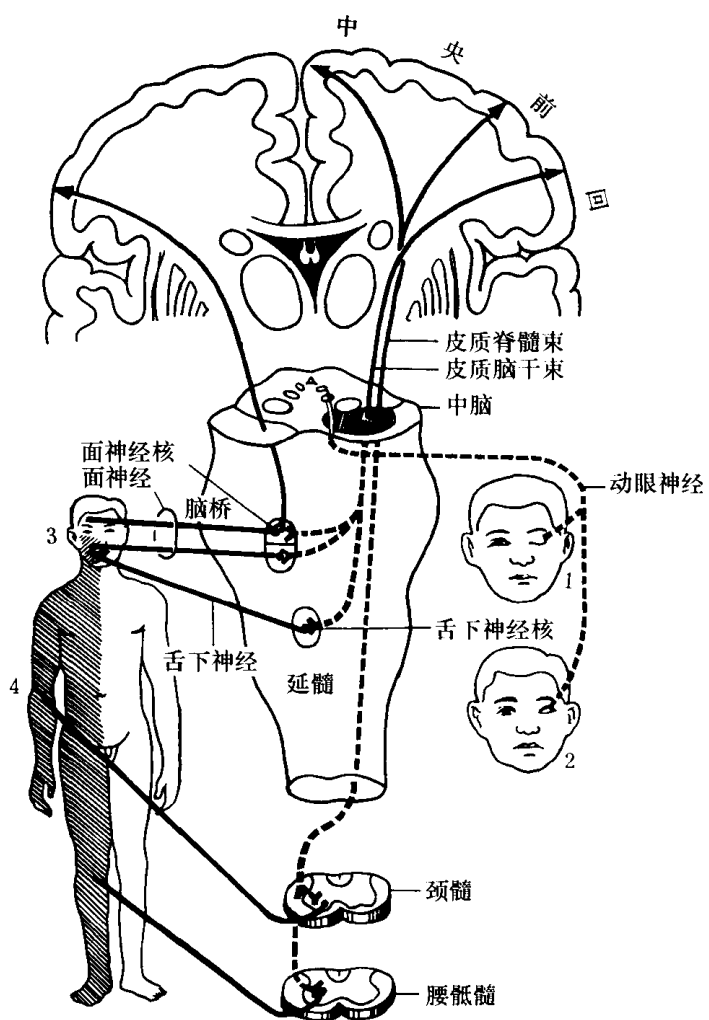
病变累及或手术累及相应的语言中枢将出现相应的语言功能障碍,运动区受累将出现相应的运动功能障碍,感觉区受累将出现相应的感觉功能障碍。





中央前回支配运动功能分区

精细功能分布区域较大，相应部位受损将出现相应解剖部位的运动麻痹。



锥体束传导路

传导路任何环节受累均将出现对侧半身的运动障碍（面部和周围神经除外）。