

国际十进分类法

61 医 学

中国科学技术情报研究所

国际十进分类法

61医学

*

中国科学技术情报研究所编辑出版

北京朝内大街117号

中国科学技术情报研究所印刷厂印刷

全国各地新华书店发行

*

850×1168¹/₁₆ 7¹⁰/₁₆ 印张200,000字

1960年3月北京第1版 1960年3月北京第1次印刷

印数：00001—03900

科研版：2—00410

定价：0.80元

編譯例言：

(一) 近年來世界医学科学突飛猛進，我國医药衛生事業亦迅速發展，文献資料大量湧現，累積日多，为便利学術研究的文献組織及檢覽工作，以普通图书分类法为工具，明細程度已感不足，堪用于文献資料的“國際十進分类法”，其类目明細，通用于各國已多年，又因无中譯本而未能利用。我所有鑒于此，乃在各方大力支持下，將該分类法医学部分譯成中文，俾便國內图书資料及情报工作部門参考借鏡。

(二) 編譯本表所根据的原本为國際十進分类法日文版医学部分（日本國際十進分类法协会編，日本科学促進会1954年出版），并参考了該分类法第三國際版医学部分（德國标准委員会編，柏林貝特書店1951年出版）。于日文版中發現的譯名及类号的錯誤，已据德文版校正。國際十進分类法医学部分1954年以后新增类目亦已补入，增补材料截至 Pe 619 及 Pd 627 为止。

(三) 日文版类表除解剖、生理等医学基礎部分外，其他部分較之德文版刪簡甚多，尤其是病理各論中以复分号碼表示的类目，大部分均未列出，須在分类时自配，用者切宜注意。

(四) 类表未能包括中医中药，这类資料可暫參照國內其他現行类表分类。此外，类表药学部分的体系較为混乱，國際文献工作联合会早于1951年即已設立專門國際委員會研究該部分类表的改訂，但新分类方案迄今未見公佈，日譯本及中譯本对这部分均作了大量刪節。以上缺点，尙待日后改進。

(五) 类目的譯名，以人民衛生出版社1958年出版的“医学名詞汇編”及1956年出版的“英中医学詞汇”为准。

(六) 本表类目較多，結構亦較复杂，一时恐難掌握，初用时可参考本所1958年出版的“國際十進分类法簡表”，以熟悉其梗概；表后所付日版原說明，闡述頗詳，亦足参考；其他关于國際十進分类表的用法、注意点、优缺点、邏輯結構等，可参考其他專著，不再贅列。

(七) 本表翻譯工作多由中國医学科学院科学情报室、該院外文教研室及北京医院担任，譯稿又承解放军医学科学院、北京医院及协和医院病理系等多位專家審校，并此誌謝。

(八) 由于时间短促，又限于編輯同志水平，疏漏及錯誤恐必难免，尤其是譯名欠妥之处，尙望各方專家及用者隨時提出寶貴意見，并予指正，以便再版时参考修訂，俾得漸臻完善。

中國科學技術情报研究所

一九五九年九月

FUOK/01

23279.

6 应用科学 医学 技术

本冊內容

60 应用科学一般問題

608 發明，發現

61 医学

611 解剖学

612 生理学

613 普通衛生学，个人衛生，保健

614 公共衛生，医療制度，安全

615 藥学；治療学，毒物学

616 病理学，臨床医学，内科学

617 外科学，整形外科，眼科学

618 妇產科学

619 比較医学，獸医学

6 应用科学 医学 技术

内容范围

国际十进分类法第6大类包括有关应用科学的所有问题，这一大类不仅包括人的生命的保护与保健（61医学），工程与工业技术（62工程及66/69工业，63农业），也包括人的日常生活的技术（64家政），工商企业的业务技术（65管理技术）等。

有关以上各方面的所有基础科学应分在第5大类，凡用于美术的科学与技术则应分在第7大类。

第6大类在国际十进分类法的0—9十大类中所占份量最大。因为属于这方面的文献（图书、资料等）最多，而且专业化程度也非常之细。

自然科学与应用科学

自然科学与应用科学是很难明确区分的，规定这样的区分，本身就有许多矛盾，特别是当分类的资料同时涉及理论研究与应用研究时，更感到难以划分。

但今天的科学技术，仍然按照传统的习惯分为理、工、农、医，那么在国际十进分类法中分立第5与第6两个大类也不能一定认为是不妥当

的。实际上，第6大类的各部分（医、工、农）是第5部分的应用，由这一点来看，就有了明确的分类标准。所谓应用，可以解释为把某种知识或技术直接与实际结合的意思。在第6大类的细目中，包括许多第5大类所不能包括的项目，同时也有相反的情形。有交叉性质的类目，则在类目下注明参见的类号。因此查阅根据UDC排列的资料时，应注意相关的类目。此外，如果有必要将相关的项目集中在一处时，可以把两个相关的类号用冒号联接起来。

通用复分号

分类时，利用副表中所列的适用于各类的复分号（1/9）是很便利的，如采礦，土木工程，建筑，运输，邮电等类，都可借通用复分号进行细分。

专用复分号

各部门所列的专用复分号（左侧加短划的号码），也可以附加于该部分中的任何一个主类号码后面。但在实际应用时，应注意不要使应该集中的资料不必要的分散开来。

60 应用科学一般問題

参见 389.6 标准化

608.1 发明与发现

（包括自然科学方面的发明与发现）

参见 001 科学与知识的一般問題

347.77 工業所有权，專利权

91(091) 发现的历史

608.1 有关发明及发现的一般問題

限于一般的問題，例如发明方法，发明的倾向，“发明事蹟”等综合性著作。

具体的发明、发现则各从其类

例如 576.852.211: 608.1 結核菌的
發現

621.11: 608.1 蒸汽机的發明

778.5: 608.1 电影的發明

608.17 不能实施；或行之无效的發明

608.3 發明或發現的記述資料，說明書，專利
書

限于一般的問題，关于具体事物的說明書，專利說明書等，则各从其类。例如
621.396.677(088.8) 关于定向天線的
專利說明書

3(082) 專利汇編，專利选輯

应用科学 医学 技術

例如 669:608:3(082)冶金專利汇编

.....(084).....的图样，照片

608.4 發明品模型，產品样本，圖样

.....(086.5).....的模型

限于一般性問題，具体的則各从其类，

.....(086.6).....的样本

如：

61 医 学

61 “医学” 中包括有关人体的解剖、生理、病理等，此外也包括与之作比較研究的动物解剖、生理、病理等，更包括疾病及事故的防止（衛生、安全）和治療法（药学、制药、药剂、医療器材、毒物学）。

医学方面的重要問題也涉及 159.9 心理学，57普通生物学，58植物学，59动物学等，所以在進行文献的分类整理时应参考这些部門。

整个医学部分的分类以 611 解剖学为基础，特別是以 611.1/.8 解剖学各論为准，其他部門如 12.1/.8 生理学各論，616.1/.8 病理学各論尽量

与之平行，再加細分。

同时涉及人体某部分的解剖、生理及病理的資料，宜归入 616 的相应类目。但也应参考 612 的相应部分。

專用复分号 (类号左方加短横的序列)

專用复分号与 61 主要部門的类号虽有不同，但其中一部分与 5 以下的号码是一致的。616 以下所列的許多复分类号 -00, -0 同样适用于 617/619。其中 -05 可适用于 61 全部，-03 亦适用于 615。

611. 解 剖 学

- 參見 569.9 人类化石
 572 人类学
 591.4 动物解剖
 616-091 病理解剖
 743 解剖图 (画法)

611-01 解剖学总論

下列复分号可用于复分

611.1/.3 解剖学各論的項目

例如 611.2-013 呼吸器官的發生

611.81-018 中樞神經系統的
組織

611-011 實驗研究

實驗方法入 611-08

611-012 畸形学，畸形發生

參見 591.2 动物病理学

616-007 畸形 (病理)

.2 由于缺陷的畸形

.5 由于構造改变、移位的畸形

.6 由于过剩、过大的畸形

.8 复合畸形 (二种, 三种畸形)

.9 寄生性畸形, 胎儿內胎儿

611-013 胚胎学, 發生学;

个体發生, 形態發生

- 參見 591.3 动物胚胎学
 612.64 胎儿發育生理
 618.32 胎儿病理

-013.1 生殖細胞, 生發細胞

- .11 精子, 精液
 .12 精子發生
 .15 卵, 卵細胞
 .16 卵發生
 .17 卵成熟, 卵胞, 中心粒, 極体

-013.2 交媾, 受精

- 參見 576.37 細胞受精現象
 612.613 受精 (生理)

-013.3 胚層

- .31 分裂, 桑甚胚, 囊胚, 胚盤
 .32 原腸胚
 .33 原始綫

解 剖 学

<p>611-013 .34 胚孔 .35 原腸 .36 神經腸管 .365 脊索 .37 內胚層 .38 外胚層 .39 中胚層 .395 間質, 肌纖維細胞</p> <p>-013.4 內胚層性器官 .41 脊索</p> <p>-013.5 外胚層性器官 .51 體板, 神經板</p> <p>-013.6 中胚層性器官 .61 原椎(骨), 生肌節, 生骨節 .64 胚體壁 .65 胚臟壁 .66 体腔, 网膜, 系膜 參見 611.38 .68 胚血, 胎兒血液 參見 611-018.5</p> <p>-013.7 胚形, 胎兒外形</p> <p>-013.8 胚外結構, 胎兒附件, 膜帶 .81 卵黃囊, 卵黃管, 胚外体腔 .82 尿囊 .83 羊膜 .835 羊水 .84 紗膜 .85 胎盤 .86 蛋膜</p> <p>-013.9 實驗胚胎學, 發育機制, 形態形成</p> <p>611-018 組織學, 組織發生 參見 576.7 普通組織學 581.8 植物組織學 591.8 動物組織學 612.014.2 組織生理學 616-091.8 病理組織學</p> <p>-018.1 細胞學, 細胞 參見 576.3 普通細胞學 .11 胞質, 胞漿 .13 核, 核仁 .15 有絲分裂, 核分裂 參見 611-013.31 .16 中心體</p>	<p>611-018.18 繩毛, 細胞膜, 外質, 护膜, 細胞間物質</p> <p>-018.2 結締組織 .21 結締組織細胞 .22 結締組織纖維 .23 基質 .24 网狀=, 腺狀=, 細胞原結締組織 參見 611.428 淋巴結 .25 黏膜組織 參見 611-013.395 間質 .26 脂肪組織 參見 611.39 脂肪体 .27 彈性結締組織 .28 纖維性結蹄組織, 筋膜組織, 腱組織 參見 611.74 筋膜, 腱 .29 色素組織</p> <p>-018.3 軟骨組織, 纖維性軟骨 .35 关節腔 .36 关節囊, 黏粘囊(滑囊) 參見 611.75 .38 关節韌帶 參見 611.74 .39 粒骨 參見 611.72</p> <p>-018.4 骨組織, 骨形成 參見 611.71 骨学</p> <p> .41 骨組織 .43 基質 .44 骨膜 .46 骨髓</p> <p>-018.5 血液 參見 611-013.68 胎兒血液</p> <p> .51 紅血球 .52 成血紅細胞(有核紅血球), 血小板 .53 白血球; 嗜細胞, 淋巴細胞 .54 血漿, 血清</p> <p>-018.6 肌組織 參見 611-018.861 運動神經末梢 611.73 肌肉系統</p> <p> .61 平滑肌 .62 橫紋肌 .63 心肌 參見 611.127</p> <p>-018.7 上皮 .72 腺(組織) .73 粘膜 .74 內皮, 漿膜</p>
--	---

解剖学

611-018.8 神經組織 參見 611.8 神經系統 .81 神經組織的構造 .82 神經細胞 .821 胞質, 濟質 .822 核 .823 中心體 .824 細胞膜 .825 神經細胞之分裂 .83 神經纖維, 樹狀突, 神經突 參見 616.8 .832 軸索 .833 神經膜 .834 體素, 體索, 體鞘 .835 神經周膜、外膜、內膜 .84 神經膠質, 室管膜, 細淀粉体 .86 神經末梢 .861 運動神經末梢 參見 611-018.6 .866 知覺神經末梢 參見 611.88	611-06.068.5 相同器官 .6 相似器官
	611.08 實驗, 觀察 (方法, 技術) 仿 578.0 8分
	.087.1 人体測定學, 統計研究 .7 人体測量法 仿 531.7 分
	088 应用各種物理、化學方法 089 解剖技術 仿 616-089 分
	611.1/.8 解剖學各論 系統解剖
611-019 比較解剖學 为了區別動物種類，可將 -019與59同样細分（但公開發 行的目錄等以59表示為宜） 參見 591.4 动物解剖學 :56 古生物的比較解剖學 :572 人類學的解剖學	611.1 循環系統, 血管學 血液見 611-018.5, 612.1, 616.15
	611.11 心臟, 心膜腔, 心外膜 611.12 心臟 .121 心隔壁一般 .122 左心 .123 右心 .124 心室一般 .2 左心室 .3 右心室 .6 心室中隔 .7 房室束, 希氏束, 田原結節 .125 心房 .2 左心房 .3 右心房 .4 駢脈瓣, Keith-Flack結節, Wenc-kebach束 .6 心房中隔, 卵圓孔 .126 心內膜, 瓣膜 .3 瓣膜口及瓣膜一般 .4 房室口及房室瓣膜:僧帽瓣, 乳頭肌 .5 动脈口及其瓣膜
611-05 各種人的解剖 仿 616-05 分	.127 心肌 611.13 动脈 .131 肺动脉 .3 动脈管 .132 主动脉
	5
611-06 器官的外部特征及變化 仿 575.06 分	.1 机能变化 .2 退化, 萎縮 .3 暫時器官 .4 殘余器官
	.128 呼吸道 .2 消化道 .3 泌尿道 .4 生殖道 .5 神經系統 .6 淋巴系統 .7 皮膚 .8 腺體 .9 其他

解 剖 学

611.132.1	升主动脉，主动脉弓，气管动静脈	611.136.6	腎上腺动脉
.2	冠状动脉	.7	腎动脉
.5	头臂动脉	.8	精索动脉
.133	頸总动脉	.9	卵巢动脉
.2	頸外动脉	.137	髂动脉
.211	甲状腺上动脉	.2	肾内动脉
.213	咽头上动脉	.3	壁侧枝
.215	耳后动脉	.7	內臟枝；臍动脉，尿膜动脉，膀胱 动脉
.22	舌动脉	.72	精管动脉，前列腺动脉
.23	面动脉	.73	子宫动脉，阴道动脉
.26	枕动脉	.75	内阴部动脉
.27	顳淺动脉	.8	骼外动脉；腹壁下动脉，旋髂深 动脉，股动脉，臍动脉，腔前 动脉
.28	上颌动脉	.9	胫腓干；胫后动脉，腓动脉；足动脉
.281	顳深动脉，鼓室动脉	611.14.	靜脈
.285	頰动脉	.141	肺靜脈
.286	牙槽动脉，眶下动脉	.142	心靜脈
.288	腮动脉	.143	腸靜脈
.289	鼻甲，鼻中隔及鼻道动脉	.144	主靜脈
.3	頸內动脉	.145	上腔靜脈，头臂靜脈
.31	頸鼓动脉	.1	頸內靜脈
.32	眼动脉	.11	硬腦膜竇
.33	腦动脉	.12	迷路靜脈；頸內動靜脈叢，舌靜 脈叢，卵圓孔靜脈網
.134	鎖骨下动脉	.13	腦靜脈
.1	腋动脉	.15	眼上靜脈
.2	肱动脉	.16	眼下靜脈
.3	前臂动脉：橈骨动脉，尺骨动脉	.17	面靜脈
.4	手动脉	.18	蝶小管靜脈，腦膜靜脈
.5	胸廓內动脉	.19	咽靜脈，舌靜脈，甲状腺上靜脈
.6	肋颈动脉	.2	頸淺靜脈
.7	甲状腺动脉	.4	鎖骨下靜脈
.8	頸横动脉	.41	胸廓枝
.9	椎动脉，脊髓动脉，腦基底动脉， 迷路动脉，小脑动脉，大脑后动脉	.42	肱靜脈
.135	胸主动脉	.43	前臂靜脈
.4	肋間动脉	.44	手靜脈
.5	臟枝	.5	胸縱靜脈，腰升靜脈，肋間靜脈
.136	腹主动脉	.71	甲状腺下靜脈
.1	腹膈动脉	.72	喉下靜脈
.2	腰动脉	.73	胸腺靜脈
.3	尾动脉	611.145.74	心膜靜脈，上橫隔膜-，前氣管枝-
.4	腹腔动脉：肝总动脉，脾动脉，胃 左动脉，腸系膜上动脉		
.5	腸系膜下动脉		

解剖学

前縱隔膜靜脈，食道，氣管		611.2 呼吸系統，呼吸器官
靜脈	611.21 鼻	
.75 內乳靜脈	.212 外鼻及外鼻孔	
.76 最上肋間靜脈	.1 外鼻孔，鼻前庭	
.77 椎靜脈	.2 鼻腔骨	參見 611.715; 611.716.1/.2
.146 下腔靜脈	.3 鼻軟骨	
.1 腰靜脈	.4 鼻腔	
.2 腎靜脈	.5 鼻中隔	
.3 腎上腺靜脈	.7 鼻底	
.4 肝靜脈	.9 切齒管	
.5 膽下靜脈	.213 鼻甲	
.6 精索靜脈	.214 鼻道：龍骨部，鼻堤，半月裂孔，鈎	
.7 卵巢靜脈	狀突起	
.147 骶靜脈	.6 海綿體	
.1 骶內靜脈	.7 呼吸部	
.11 體靜脈，閉鎖靜脈，骶髂靜脈	.8 嗅部 參見 611.86	
.12 膀胱靜脈	.215 鼻后孔，內鼻孔	
.13 內阴部靜脈	.216 副鼻竇	
.14 阴莖靜脈	.1 上頷竇	
.15 阴核靜脈	.2 額竇	
.16 子宮靜脈	.3 蝶竇	
.2 骶外靜脈	.4 篩竇	
.21 腹壁下靜脈	.217 篩板	
.22 精索靜脈	.218 犁鼻器官 參見 611.868	
.23 旋髂深靜脈	611.22 喉	
.3 股靜脈	.221 喉軟骨	
.33 大隱靜脈	.222 喉韌帶	
.37 脊靜脈	.223 喉關節	
.38 小隱靜脈	.225 喉腔	
.39 足靜脈	.6 声帶	
.149 門靜脈	.7 声門	
.1 胃冠狀靜脈	.226 声門下部	
.2 腸子膜上靜脈，小腸靜脈，幽門靜脈	.228 喉腺	
.3 腸子膜下靜脈	.229 喉肌	
.4 脾靜脈	611.23 氣管，支氣管	
.5 胆囊靜脈	.231 氣管	
.61 副門靜脈	.232 氣管分歧部	
.66 肝內門脈系	.233 支氣管	
.7 脾腸子膜靜脈	.234 支氣管枝，中支氣管	
.8 脾靜脈	.235 細支氣管	
611.16 毛細血管		
.161 毛細管		
.165 动脈与靜脈吻合		

解 剖 学

611.24	肺	611.36	肝
611.25	胸膜 (肋膜), 胸膜腔	.361	胆道, 胆汁小管
611.26	膈 参見 611.735	.362	肝管
611.27	縱膈	.363	胆管交叉部
.28	鰓	.364	胆囊管
.29	鳔, 其他	.366	胆囊
611.3	消化系統, 消化器官	.367	胆囊总管
611.31	口腔	611.37	胰 (腺)
.311	口裂, 口腔粘膜, 口底, 齒	.373	胰管, 胰腺導管
.313	舌	.375	胰小管
.314	牙	.376	腺泡
.315	腭	.379	胰腺島
.316	口腔腺, 唾液腺	611.38	腹膜, 系膜, 腹膜腔
.317	唇	.381	腹膜
.318	頰 參見 611.732; 611.92	.382	网膜, 网膜囊
611.32	咽及食道	.383	系膜
.321	咽	.2	食道系膜
.322	腭扁桃体	.3	胃系膜
.327	咽周圍	.4	腸系膜
.5	咽腺	.5	直腸系膜
.6	咽韌帶	.6	肝系膜
.7	咽肌	.7	睪丸系膜
.328	咽周圍腔	.9	腹股溝凹
.329	食管	.384	乳糜管
611.33	胃	.386	膈下部
.333	贲門	.389	腹膜腔 參見 611.11
.334	幽門	611.39	脂肪体
611.34	腸	611.4	淋巴系統, 造血器官, 內分泌系統
.341	小腸	611.41	脾臟 參見 611.71-018.46 骨髓
.342	十二指腸	.411	脾
.343	空腸, 小腸中段	.414	脾囊
.344	迴腸, 小腸下段	.415	付脾部
.345	大腸	.418	血淋巴結
.346	盲腸、終末迴腸	611.42	淋巴管, 淋巴借 (淋巴心)
.2	闊尾	參見 611-018.53 淋巴細胞	
.5	迴盲部	.424	胸導管
.348	結腸	.425	淋巴干
.349	乙狀結腸	其他淋巴管于各臟器类号后加 -018.98表示	
611.35	直腸, 肛門	例如 611.33-018.98 胃淋巴管	
.351	直腸, 終腸		
.352	肛門, 括約肌		
.353	会阴 參見 611.67, 611.739		

解 剖 学

611.428	淋巴結(淋巴腺)一般	.633	睪丸附件
611.43	胸腺、內分泌腺一般	.634	輸精管
	參見 611.814 垂体	.635	射精管
.438	胸腺	.636	精囊腺
611.44	甲狀腺	.637	前列腺
.441	甲狀腺	.638	阴囊
.447	甲狀旁腺	.639	精索
.448	甲狀腺舌導管, 甲狀[腺]舌管, 琢克 堪得氏腺	611.64	阴莖
		.641	阴莖海綿體
611.45	腎上腺及其他內分泌腺	.642	尿道海綿體
.451	腎上腺(腎上体)	.643	阴莖头, 龟头
.452	腎上腺髓質 參見 611.839	.644	包皮
.453	腎上腺皮質	611.65	女性生殖器
.459	其他无管內分泌腺	.651	卵巢 參見 611-013.15/.17
611.47	頸動脈球, 血管狀親和系, 嗜鉻體	.15	卵泡, 囊狀卵泡
.471	頸動脈球	.652	黃體
.472	尾骨球	.653	閉鎖體
.473	琢克堪得氏器 參見 611.839, 611.899	.654	白體
.476	Fabricius 囊	.656	輸卵管
611.6	泌尿生殖系統	911.66	子宮 參見 611-013.85
611.61	腎臟, 泌尿器	.661	子宮體
.611	腎	.662	子宮峽
.612	腎盂, 細尿管	.663	子宮頸
.613	腎杯	.664	子宮內膜, 子宮肌層
.614	腎被膜, 腎囊	.665	有孕子宮
.615	腎周圍部	.667	子宮中層
.617	輸尿管	.6	卵巢冠
.618	前腎	.7	卵巢旁體
.619	中腎, 中腎管	.669	低等脊椎動物的輸卵管; 苗勒氏管
611.62	膀胱, 尿道	611.67	陰道, 外陰部
.621	膀胱, 膀胱括約肌		參見 611.353, 611.736.9
.622	腎尿管, 尿囊 參見 611-013.82	.671	阴道
.623	尿道	.672	处女膜
.627	尿道球腺	.673	女性外阴部
.629	尿[生]殖竇	.1	阴道前庭
611.63	男性生殖器	.2	恥丘
	參見 611-013.1, 611.627	.3	大阴唇
.631	睪丸	.4	小阴唇
.632	付睪	.674	女性尿道
		.675	阴蒂
		.677	前庭大腺
		611.69	乳房, 乳腺
			參見 611.772 皮肤腺一般

解剖学

- 611.7 骨, 肌, 皮膚, 运动器官
- 611.71 骨, 骨骼系統 參見 611-018.4
- .711 脊柱
- .1 頸椎
- .2 襯椎
- .3 楊椎
- .5 胸椎
- .6 腰椎
- .7 頸椎, 頸骨
- .8 尾椎, 尾骨
- .712 胸廓, 肋骨, 肋軟骨
- .713 胸骨
- .714 顱
- .1 顱頂
- .3 顱底
- .6 眶, 眼窩
- .7 骨鼻腔 參見 611.21
- .715 顱骨
- .1 枕骨
- .2 蝶骨
- .3 顱骨
- .4 頂骨
- .5 頸骨
- .6 篩骨
- .716 面骨
- .1 上頷骨
- .2 腭骨
- .3 顴骨
- .4 下頷骨
- .5 舌骨
- .6 鰓骨
- .7 泪骨, 鼻骨
- .8 下鼻甲
- .9 犁骨
- .717 上肢骨
- .1 肩甲骨
- .2 鎖骨
- .4 肱骨
- .5 桡骨
- .6 尺骨
- .7 腕骨
- 611.717.8 掌骨
- .9 指骨
- .718 下肢骨
- .1 下肢帶骨
- .2 坐骨
- .3 耻骨
- .4 股骨
- .5 膝骨
- .6 腓骨
- .7 跗骨
- .8 跖骨
- .9 趾骨
- 611.72 骨結合, 关節
- 參見 611-018.3 軟骨組織
- .721 椎骨間及椎骨与顱骨之間的結合
- .1 椎間纖維軟骨
- .722 肋椎關節
- .723 胸肋結合
- .724 下頷關節
- .725 顱縫
- .727 上肢關節
- .1 胸鎖結合, 肩鎖結合
- .2 肩關節
- .3 肘關節
- .4 手關節, 橋尺關節
- .5 橋腕關節
- .6 腕(骨)間關節, 豌豆(骨)關節
- .7 腕掌關節
- .8 掌指關節
- .9 指關節
- .728 下肢關節
- .1 下肢帶骨結合
- .2 髋關節
- .3 膝關節
- .4 脛腓結合, 踝關節
- .5 踏(骨)間關節
- .6 踏跖關節
- .7 跖(骨)間關節
- .8 跖趾關節
- .9 趾關節
- 611.73 肌, 肌肉系統
- 參見 611-018.6, 611.229, 611.26,
611.313, 611.315, 611.321,

解 部 学

	611.329, 611.352, 611.621,	611.735.4	側鋸肌
	611.842, 611.846.1, 611.857,	.5	前鋸肌
	611.858	.6	肋間肌
611.731	背部諸肌	.7	肋下肌
.1	上肢背部諸肌:	.9	胸橫肋
	斜方肌, 背闊肌, 菱形肌,	.736	腹部諸肌及尾骨肌
	肩胛提肌	.1	腹直肌
.2	上后鋸肌, 下后鋸肌	.2	錐狀肌
.3	骶棘肌, 骶肋肌, 最長肌	.3	腹斜肌
.4	夾肌	.6	羣提肌
.5	棘肌	.7	腹橫肌
.6	橫突棘肌	.8	腰方肌
.7	背頸部短肌; 棘間肌, 橫突間肌	.9	尾骨肌 參見 611.353
.8	頭斜肌, 寰椎斜肌	.91	骨盆隔膜
.9	頭直肌	.92	尿(生)殖隔膜
611.732	头部諸肌	.737	上肢諸肌
.1	頸闊肌	.1	肩甲肌; 三角肌, 棘上肌, 棘下肌, 小圓肌, 大圓肌, 肩胛下肌
.2	顱表肌	.2	肱肌, 肘肌
.3	鼻肌	.3	前臂肌
.4	耳肌	.4	前臂內旋肌
.5	眼輪匝肌	.5	前臂屈肌; 指屈肌, 長掌肌
.6	口輪匝肌	.6	前臂伸肌及外旋肌; 尺橈骨肌
	參見 611.313; 611.315	.7	手肌; 蝶狀肌, 短掌肌
.7	咬肌, 頤肌, 翼外肌, 翼內肌	.738	下肢諸肌
611.733	頸部諸肌 參見 611.229, 611.321	.1	闊肌; 骶腰肌, 骶肌, 腰肌, 臀肌, 梨狀肌, 孢肌, 股方肌
.1	胸鎖乳突肌	.2	股肌; 縫匠肌, 股四頭肌, 股骨肌, 內收肌
.2	胸骨舌骨肌	.3	小腿肌
.3	肩胛舌骨肌	.4	小腿前側伸肌; 腓骨前肌, 趾長伸肌
.4	胸骨甲狀肌	.5	腓骨肌
.5	甲狀舌骨肌	.7	足肌
.6	頸長肌	.8	足背肌, 趾短伸肌
.7	頭長肌	.9	跖肌
.8	頭前直肌	.739	會陰肌
.9	斜角肌	611.74	腱, 筋膜, 鞭帶
611.734	舌骨肌		參見 611-018.28 細維性組織 仿 611.73 分
.1	頸二腹肌	.741	背部筋膜
.4	莖(突)舌骨肌	.742	头部筋膜
.6	下頷舌骨肌	.743	頸筋膜
.8	頰舌骨肌	.745	胸部筋膜
611.735	胸部諸肌 參見 611.26		
.1	胸大肌		
.2	胸小肌		
.3	鎖骨下肌		

解 剖 学

611.746	腹部筋膜	611.785	鱗
.1	腹直筋鞘	.786	甲
.3	腹股溝韌帶（鼠蹊）	.787	羽毛，櫛
.7	枯貝氏肌膜	.788	角及类似物
.747	上肢筋膜	611.8	神經系統，感覺器官
.1	腋筋膜		參見 611-013.51 體板，神經板
.2	肱筋膜		611-018.8 神經組織
.3	前臂筋膜		
.7	腕及手之腱，筋膜，韌帶		
.748	下肢筋膜	611.81	中樞神經系統
.1	股管，髂腰腱膜	.811	中樞神經系統的一般構造
.2	篩狀板，股肌間中隔	.812	中樞
.3	小腿筋膜，腱膜及韌帶	.813	前腦，端腦
.54	跟腱	.1	大腦皮質，腦回，腦溝，腦裂
.8	足背筋膜	.11	額葉
.9	跖腱膜	.12	頂葉，中央溝
.749	尾部韌帶	.13	顳葉，大腦側袋
611.75	黏液囊（滑囊），黏液鞘（滑液鞘）	.14	海馬趾，杏仁核
.751	头部黏液囊	.15	枕葉，頂后腦裂
.752	頸部黏液囊	.16	旁中央小葉
.753	胸部黏液囊	.17	楔狀葉，禽距
.754	肩胛部和腋部黏液囊	.18	楔前葉，方形葉
.757	上肢黏液囊	.19	腦島
.758	骨盆及下肢黏液囊	.2	紋狀體
.759	尾部黏液囊	.3	嗅腦，嗅球，嗅索
611.77	外皮，皮膚，皮腺	.7	半卵圓中央，內囊，外囊
.771	表皮	.8	側(腦)室
.772	皮膚腺一般 參見 611.69 乳腺	.9	胼胝體(腦大連合)，腦穹
.773	皮脂腺	.814	間腦
.774	汗腺	.1	丘腦下部，丘腦下核
.775	纖毛腺	.2	乳頭狀體
.776	環肛腺	.3	垂體，灰結節，漏斗
.777	耵聍腺	.4	視索
.778	真皮		參見 611.831.2, 611.843.3
.779	皮下組織	.5	丘腦上部，髓
611.78	毛，甲，鱗，羽毛，角	.6	后丘腦
.781	毛，髮 參見 611.847/.848	.7	丘腦
.1	頭髮	.8	第三腦室
.2	胎毛，毳	.815	中腦
.3	短毛	.3	四疊體，丘臂
.4	毳	.4	大腦脚，黑核，被蓋，紅核
.5	阴毛	.5	動眼神經核，滑車神經核
.6	腋毛		

解 剖 学

611.815.6 中腦導水管	611.821.4 腰髓
.816 菱腦峽	.5 頸髓
.7 橄欖間丘系層	.6 脊髓圓錐
.817 后腦	.7 馬尾
.1 小腦	.8 脊髓溝及裂溝
.11 小腦回，小腦溝	.822 灰質
.17 小腦髓體	.1 前柱（前角）
.18 小腦核	.2 后柱（后角）
.21 小腦脚（索狀体）	.3 背核
.22 腦橋-小腦腳	.4 膠狀質
.23 小腦-大腦腳	.5 神經膠質 參見 611-018.84
.3 腦橋	.6 网狀結構
.4 第五腦室核；運動核，知覺核，三叉神經核	.824 白質
.5 第六腦室核；外展神經起核	.825 前索，側索
.6 第七腦室核；面神經起核	.826 后索
.7 蝶神經（聽神經）核；斜方体，后腦 橄欖體（核），髓紋	.827 脊神經根 參見 611.832 脊神經
.8 前庭神經核 參見 611.831.8	.1 前根
.818 末腦，延髓	.2 后根
.1 延髓錐體 參見 611.825.2	.828 中心管
.2 后索，后索核，參見 611.826	.829 脊髓膜 參見 611.819 分
.3 側索，橄欖體，橄欖核	611.83 周圍神經系 參見 611-018.86 神經末梢
.4 橄欖間丘系層	.831 頸神經 參見 611.815.5, 611.817, 611.818, 611.891
.5 第四腦室	.1 嗅系（嗅神經）
.6 舌咽神經副核，（第九腦室運動核）， 弧束核	.2 觀束，短神經
.7 舌咽神經及迷走神經終核（第九及 第十腦室感覺核），副神經起核 (第十一腦室活動核)	.3 动眼神經
.9 舌下神經起核（第十二腦室核）	.4 清車神經
.819 腦膜	.5 三叉神經
參見 611.829	.52 眼神經
.1 軟膜，軟腦脊膜	.54 上頷神經
.2 脈絡叢，脈絡組織	.56 下頷神經
.3 蛛網膜	.6 外展神經
.4 軟膜腔	.7 面神經，中間神經
.5 硬腦（脊）膜，大腦皺，小腦皺，小 腦幕，硬膜外腔及小腔	.8 內耳神經
611.82 脊髓	.81 蝶神經
.821 脊髓的一般構造，膨大	.85 前庭神經
.2 頸髓	.9 舌咽神經
.3 胸髓	.91 迷走神經