**实验教学模型需求表（ 一）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 型号 | 物品名称 | 规格、参数、说明 | 数量 | 参考图片 |
| 1 | DRM1031 | 直肠和肛管放大模型 | 1.尺寸：自然比例大小4倍，固定在支架上； 2.部件：1个部件； 3.功能：显示放大直肠的形态结构； | 4 |  |
| 2 | DRM2006 | 鼻腔模型 | 1.尺寸：自然比例放大5，固定在支架上； 2.部件：1个部件； 3.功能：显示放大鼻腔内外面的的形态结构； | 4 |  |
| 3 | DRM2009 | 喉软骨模型 | 1.尺寸：自然比例放大5倍； 2.姿势：自然姿势； 3.部件: 1 部件，会厌可以灵活运动； | 4 |  |
| 4 | DRM3008 | 肾带肾上腺放大模型，豪华型 | 1.尺寸：自然比例放大3倍，固定在底板上； 2.部件：1部件； 3.功能：显示放大肾脏剖开带肾上腺的形态和结构； | 4 |  |
| 5 | DRH1020 | 动脉与静脉解剖放大模型 | 1.尺寸：自然比例放大； 3.部件: 1个部件固定在底板上； 3.功能：显示放大的人体动脉与静脉的我微细结构解剖放大后的形态，结构和动静脉的的毗邻关系； | 4 |  |
| 6 | DRM5003 | 门静脉及侧支循环模型 | 1.尺寸：自然比例大小，固定在底板上； 2.部件：2部件； 3.功能：显示正常回流阻塞后的侧枝循环的通路和结构； | 4 |  |
| 7 | SMD02903 | 全身肌肉模型 | 1. 尺寸：自然大，170CM,直立姿势，固定在底座上；   2.部件：由多个部件组合而成，可以灵活拆卸和只有组合；  3.功能：全身肌肉的分布和胸部腹部的脏器位置和形态结构； | 3 | C:\Users\pake\AppData\Local\Temp\1523322683(1).jpg |
| 8 | DRM7001 | 全身神经系统模型 | 1.尺寸：自然比例大缩小1/2,85CM高； 2.部件： 1部件.浮雕；  3.功能：显示人体全身神经分布； | 3 |  |
| 9 | DRE1024 | 脑脊液循环电动模型 | 1.尺寸： 根据人体正常大比例放大； 高80-90CM. 2. 类型：电动模型；  3.功能：演示脑液与脊液的循环流经； | 4 |  |

**实验教学模型需求表（ 二）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 数量 | 规格、参数、说明 | 参考配图 |
| 1 | 尺骨 | 4 | 1.尺寸：自然大；  2.显示人体尺骨的形态和结构；  3. 材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\J[O`OH[MRQ]5W~ACYA30_P2.png |
| 2 | 肩胛骨 | 4 | 1.尺寸：自然大；  2.显示人体肩胛骨的形态和结构；  3. 材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\E%_{]I9RRFY2HDNV8KTMCRJ.png |
| 3 | 下颌骨 | 4 | 1.尺寸：放大； 2.部件：1部件； 3.功能：显示放大下颌骨的形态和结构； 4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，五金配件为不锈钢材料和金属电镀外观。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\)8@07CWXNEQ1_60J@735$_X.png |
| 4 | 舌骨 | 4 | 1.尺寸：放大10倍，400×220×190mm； 2.部件：1部件； 3.功能：显示放大舌骨的形态和结构； 4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，五金配件为不锈钢材料和金属电镀外观。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\TAW9CX[GTE~AB_%4HTNO(RE.png |
| 5 | 颅骨（内、外观） | 4 | 1.尺寸：自然大； 2.部件：3部件； 3.功能：可以拆分为颅盖、颅底、和下颌骨三部分，显示颅骨形态毗邻和颅底的内、外、前和侧面的结构和形态及骨性标志； 4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，五金配件为不锈钢材料和金属电镀外观。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\Y(C}]3U2M~T03G[Z)J)[2RU.png |
| 6 | 胸骨 | 4 | 1.尺寸：自然大；  2.显示人体胸骨的形态和结构；  3. 材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\1[[P`OX1E]__GKEE4NVY5AW.png |
| 7 | 髋骨 | 4 | 1.尺寸：自然大；  2.显示人体髋骨的形态和结构；  3. 材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\_EKVWXE$93X{T)(7F[PUAZJ.png |
| 8 | 人体完整骨架 | 2 | 1.尺寸：自然大，高1730mm； 2.部件：由男性全身散骨串制而成一整体骨架； 3.功能：显示男性全身骨骼的组成和形态外观，其中四肢骨可以灵活组合，头颅骨和灵活组装，固定在支架上，带底座，可灵活移动； 4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，五金配件为不锈钢材料和金属电镀外观，塑料底座，纸箱包装。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\3@Y}@)7Z4BAIH3I~9DLR%BK.png |
| 9 | 食管模型 | 4 | 1.尺寸：自然大；  2.显示人体食管的形态和结构；  3. 材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\79UQEY6CA]1Y8C%~JUX](@5.png |
| 10 | 小肠模型 | 4 | 1.尺寸：120×170×450mm； 2.部件：1部件，固定在底座上； 3.功能：显示直肠横襞，直肠柱，直肠窦，齿状线，痔环以及肛门外括约肌等； 4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\TS}O2X(J8WLE_9BS%YZ(V)H.png |
| 11 | 大肠模型 | 4 | 1.尺寸：自然大，200×90×230mm； 2.部件：4部件； 3.功能：模型显示结肠、空肠、回肠的形态结构及相互毗邻关系； 4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\06`63%~ITOP{IOG~TIRTLP5.png |
| 12 | 肝脏放大模型 | 4 | 1.尺寸：260×150×140mm； 2.部件：1部件，固定在底座上； 3.功能：显示肝的膈面和脏面，肝胆解剖、肝血管、胆管的肝内分布等；肝的脏面主要显示肝内管道，重点显示门静脉及左右肝支，肝总管及左右肝支，肝固有动脉入肝及左右分支，模型还显示肝静脉、胆囊等结构。肝内管道的主要右前叶支、右后叶支的上下段支，尾状叶右部支、尾状叶左部支和左外叶的上、下段支； 4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\]}%TZFU$3RC_93MR)3OY1Y4.png |
| 13 | 体循环、肺循环模型 | 4 | 1.尺寸：500×235×870mm；  2.部件：1部件；  3.功能：模型为模式的人体大、小循环示意图，前半为半浮雕形式，直观显示心脏的额状剖面、左心房、左心室、右心房、右心室。产品还显示头面部和内脏及四肢的血管循环，毛细血管的物质交换，静脉回流及肺部的气体交换以及全身血液循环（体循环和肺循环）、人体心动周期等；  4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，绿色环保原木木框及进口电子元件。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\(0YBIBXIJR%F(J{XP%OI4~9.png |
| 14 | 男性泌尿系统模型 | 3 | 1.尺寸：自然大，190×190×460mm； 2.部件：5部件，固定在底座上； 3.功能：显示了肾、输尿管、膀胱、尿道、睾丸、附睾、 输精管、射精管、前列腺、精囊腺及尿道球腺等，一侧肾作额状切面，示其皮质、髓质、肾小盏、肾大盏和肾盏等。膀胱、前列腺、阴茎作矢状剖面，膀胱内腔示膀胱三角、尿道内口、输尿管开口。前列腺示外形及剖 面。阴茎示阴茎海绵体和尿道海绵体。睾丸作正中矢状面，示睾丸小叶及睾丸网等； 4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\]~_R74VBVKK`7`E@8E{EZ0N.png |
| 15 | 女性泌尿系统模型 | 3 | 1.尺寸：自然大，190×180×450mm； 2.部件：5部件，固定在底座上； 3.功能：模型显示了肾、输尿管、膀胱、子宫、子宫附件、阴道，卵巢系膜、子宫园韧带、卵巢主韧带、子宫的动脉等。一侧肾作额状切面，示其皮质、髓质、肾锥体、肾大盏、肾小盏、肾盂等。膀胱作矢状切面，示其内腔膀胱三角，输尿管的开口及尿道的内口。输卵管示输卵管峡，输 卵管壶腹，输卵管漏斗及输卵管伞等。子宫示子宫的底、体、颈三个部分。输尿管示三个峡窄。模型形态逼真，系统完整； 4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\Y}YTXWZ(T49V6ULPG[(MT9C.png |
| 16 | 呼吸系统模型 | 3 | 1.尺寸：自然大，230×360×130mm； 2.部件：7部件，固定在底座上； 3.功能：由喉、气管、肺、心脏、肺额状切面等结构组成，显示喉、气管、胸腔内心脏、左右肺以及膈上的食道裂孔、主动脉裂孔等结构； 4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\K@Q5{IRS`5TKK`A8PMS[]%U.png |
| 17 | 鼻腔模型 | 3 | 1.尺寸：自然大，140×160×45mm； 2.部件：1部件，固定在底座上； 3.功能：外鼻：示鼻骨及鼻软骨的切面；鼻腔：外侧壁有上、中、下三个鼻甲突入鼻腔，使鼻腔形成上、中、下三个鼻道；鼻副窦：示额窦、蝶窦和上颌窦； 4.材质：进口环保PVC材料，进口环保油漆，塑料底座。 | C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\706472567\QQ\WinTemp\RichOle\PT$_A7TAU7)JDBB}PY[BDPW.png |
| 18 | 口腔清洁模型（带脸颊**）** | 5 | 1、模型造型逼真，为放大三倍的牙齿。 2、解剖结构精确，包括：颚、牙龈、上牙弓、下牙弓。 3、可示范如可正确的清洁牙齿。 4、可练习口腔护理。 5、可活动金属杆可以调节口腔的大小。 6、下颌底部装有平衡支撑脚垫。 | C:\Users\Administrator.QZZ9T3Q7PRHRHL1\Desktop\Cache_-481c9b00f9e6a637..jpg |
| 19 | 带胎儿头的骨盆模型 | 4 | 1.一个女性骨盆和两个胎儿头部组成，用于演示分娩过程；  2.两个可互换的胎儿头部，一个为足月胎儿，另一个为早产儿，胎头要可清晰触及每个颅缝和前后囟门；  3.胎儿头固定在活动拉杆上，可以通过各种位置通过骨盆；  4.该模型还可以用来演示分娩时产钳和胎头吸引器的使用；  5．颅骨显示前后囟门，鼻根，眉间，头顶部，枕骨部。 |  |
| 20 | 各系统解剖学挂图 | 3 | 人民卫生出版社 | 260张/套，8大系统加局解共9大系统 |
| 21 | 挂图架 | 4 | 高：120厘米以上；长：85厘米以上 | C:\Users\Administrator\Desktop\`)D[XF$((VCYR91V@%4@~%G.png |