

完全 人体解剖 涂色书

COMPLETE ANATOMY COLORING BOOK

- 150 余幅精准人体解剖插图。
- 涵盖所有解剖学系统。
- 详细介绍肌肉起、止点。
- 内容丰富、全面。

[英] 詹姆斯·贝朗热 绘图

[英] 梅丽莎·杨歌 涂色

[英] 塞西莉亚·波哈赛特 著

博士。医学学士学位、艺术学硕士、外科学硕士、
皇家外科学院会员。

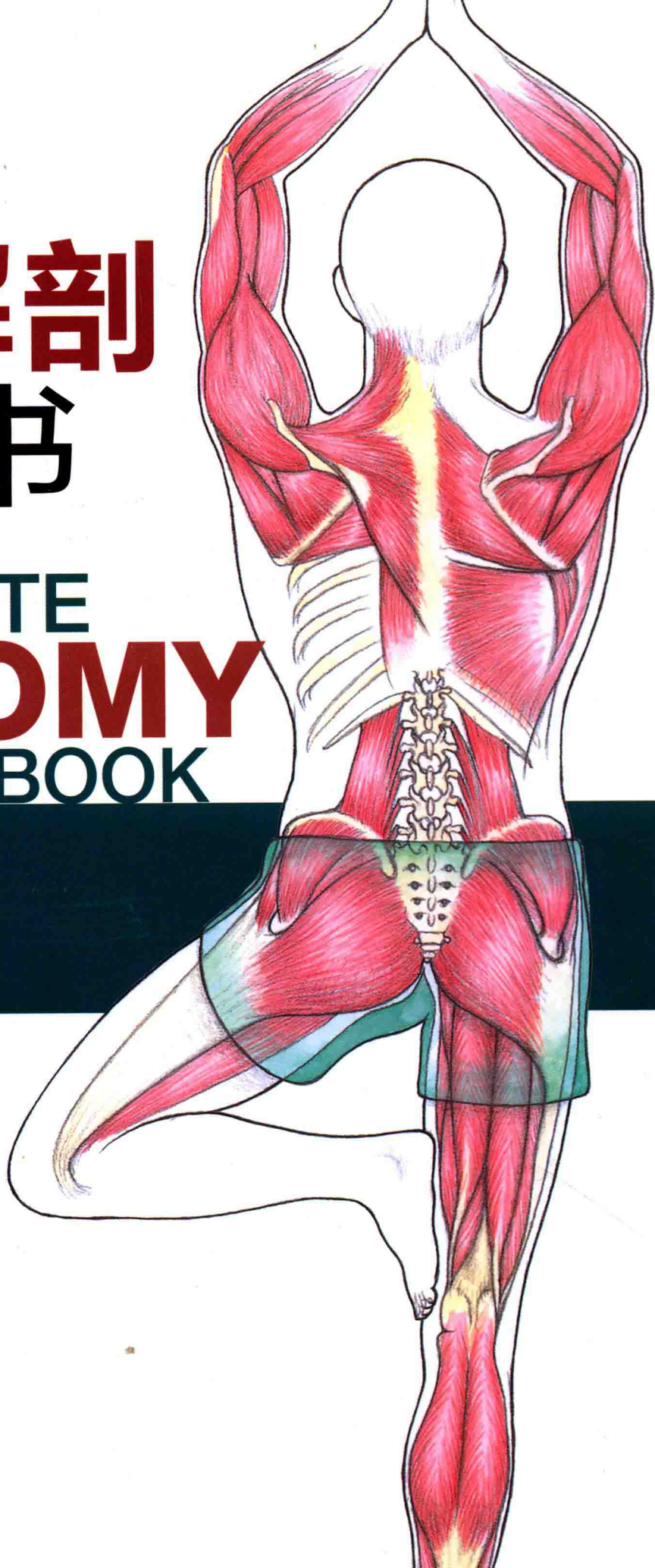
[英] 米歇尔·斯皮尔 著

博士。理学士(荣誉)、科学硕士、生物医学科学
研究所研究员、艺术硕士、哲学博士、解剖
协会会员。

原 蓉 译

中原出版传媒集团
大地传媒

河南科学技术出版社



完全人体解剖涂色书

[英] 詹姆斯·贝朗热 绘图

[英] 梅丽莎·杨歌 涂色

[英] 塞西莉亚·波哈赛特 著

博士。医学学士学位、艺术学硕士、外科学硕士、皇家外科学院会员。

[英] 米歇尔·斯皮尔 著

博士。理学士(荣誉)、科学硕士、生物医学科学研究所研究员、艺术硕士、哲学博士、解剖学会会员。

夏蓉译

河南科学技术出版社

· 郑州 ·

Original English Language Edition Copyright © 2016

IMM Lifestyle Books. All rights reserved.

Translation into LANGUAGE HERE Copyright © 2017 by Henan Science & Technology Press, All rights reserved.

Published under license.

美国 IMM Lifestyle Books 授权河南科学技术出版社

在中国大陆独家发行本书中文简体字版本。

版权所有，翻印必究。

备案号：豫著许可备字-2017-A-0075

图书在版编目 (CIP) 数据

完全人体解剖涂色书 / (英) 塞西莉亚·波哈赛特 (Cecilia Brassett) , (英) 米歇尔·斯皮尔 (Michelle Spear) 著; 夏蓉译. — 郑州: 河南科学技术出版社, 2018.4

ISBN 978-7-5349-9067-0

I. ①完… II. ①塞… ②米… ③夏… III. ①人体解剖学—图谱 IV. ①R322-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第300194号

出版发行: 河南科学技术出版社

地址: 郑州市经五路 66 号 邮编: 450002

电话: (0371) 65788673 65788613

网址: www.hnstp.cn

策划编辑: 李 林

责任编辑: 李 林

责任校对: 马晓灿

封面设计: 张 伟

责任印制: 朱 飞

印 刷: 郑州新海岸电脑彩色制印有限公司

经 销: 全国新华书店

幅面尺寸: 210 mm × 280 mm 印张: 8.5 字数: 214 千字

版 次: 2018 年 4 月第 1 版 2018 年 4 月第 1 次印刷

定 价: 68.00 元

如发现印、装质量问题, 影响阅读, 请与出版社联系并调换。

目录

作者简介	6
译者简介	6
前言	7
色彩示例	9
神经系统	25
自主神经系统的构造	25
脊髓和脊神经	26
上肢神经：臂丛概述	27
臂丛和它的分支神经	28
下肢	29
下肢的内侧面和后面	30
头颈部：脑神经	31
头颈部：三叉神经	32
头颈部：下颌神经	33
面神经在颞骨内的交通	34
三叉神经和面神经在面部的分布	35
胸部	36
典型的胸神经	37
腹部和盆部：腰丛	38
腹部和盆腔的自主神经	39
骶丛：阴部神经	40
内分泌系统	41
垂体	42
甲状腺	43
肾上腺	44
心血管系统	45
心血管系统的组织：血管结构	45
上肢动脉血供	46
上肢静脉回流	47
下肢动脉血供	48
下肢静脉回流	49
头颈部：动脉和静脉	50
脑的动脉	51
头颈部：硬膜静脉窦	52
胸部	53
心脏表面解剖	54
大血管的表面解剖	55

心脏的前（胸肋）面	56
心底	56
心瓣膜	57
心脏的内部结构	58
腹部和盆部	59
淋巴系统	60
淋巴系统的概述	61
淋巴器官	62
上肢的淋巴	63
乳腺淋巴	64
下肢的淋巴	65
头颈部的淋巴	66
胸部的淋巴	67
腹部的淋巴	68
呼吸系统	69
鼻	70
鼻旁窦	71
喉软骨和喉的膜性结构	72
喉肌	73
喉的内部结构	74
气管和支气管树	75
胸膜腔和肺	76
肺与胸膜的关系	78
消化系统	79
口腔	80
牙	81
舌	82
唾液腺	83
咽	84
食管	86
胃	87
肝	88
胆道	89
胰	90
空肠和回肠	91
结肠	92
直肠	93

泌尿系统	94
肾	95
膀胱	97
生殖系统	99
女性生殖系统概述	99
女性内生殖器：子宫、输卵管和卵巢	100
会阴	101
男性生殖系统概述	102
男性外生殖器	103
骨骼系统	104
骨	104
颅骨：侧面观	105
椎骨	106
骨盆	107
下肢：髋关节	108
下肢：膝关节和踝关节	109
上肢：上肢带和肩关节	110
上肢：肘关节	111
骨骼肌系统	112
上肢带肌	113
臂前群肌	114
肩和臂后群肌	115
前臂浅层屈肌	116
前臂深层屈肌	117
前臂浅层伸肌	118
前臂深层伸肌	119
手肌	120
屈腕肌	121
髋关节伸肌和内收肌	122
小腿伸肌和外翻肌	123
臀肌	124
腘窝	125
小腿屈肌	126
索引	127

完全人体解剖涂色书

[英] 詹姆斯·贝朗热 绘图

[英] 梅丽莎·杨歌 涂色

[英] 塞西莉亚·波哈赛特 著

博士。医学学士学位、艺术学硕士、外科学硕士、皇家外科学院会员。

[英] 米歇尔·斯皮尔 著

博士。理学士(荣誉)、科学硕士、生物医学科学研究所研究员、艺术硕士、哲学博士、解剖学会会员。

夏蓉译

河南科学技术出版社

· 郑州 ·

Original English Language Edition Copyright © 2016

IMM Lifestyle Books. All rights reserved.

Translation into LANGUAGE HERE Copyright © 2017 by Henan Science & Technology Press, All rights reserved.

Published under license.

美国 IMM Lifestyle Books 授权河南科学技术出版社

在中国大陆独家发行本书中文简体字版本。

版权所有，翻印必究。

备案号：豫著许可备字-2017-A-0075

图书在版编目 (CIP) 数据

完全人体解剖涂色书 / (英) 塞西莉亚·波哈赛特 (Cecilia Brassett) , (英) 米歇尔·斯皮尔 (Michelle Spear) 著; 夏蓉译. — 郑州: 河南科学技术出版社, 2018.4

ISBN 978-7-5349-9067-0

I. ①完… II. ①塞… ②米… ③夏… III. ①人体解剖学—图谱 IV. ①R322-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第300194号

出版发行：河南科学技术出版社

地址：郑州市经五路 66 号 邮编：450002

电话：(0371) 65788673 65788613

网址：www.hnstp.cn

策划编辑：李 林

责任编辑：李 林

责任校对：马晓灿

封面设计：张 伟

责任印制：朱 飞

印 刷：郑州新海岸电脑彩色制印有限公司

经 销：全国新华书店

幅面尺寸：210 mm × 280 mm 印张：8.5 字数：214 千字

版 次：2018 年 4 月第 1 版 2018 年 4 月第 1 次印刷

定 价：68.00 元

如发现印、装质量问题，影响阅读，请与出版社联系并调换。

目录

作者简介	6
译者简介	6
前言	7
色彩示例	9
神经系统	25
自主神经系统的构造	25
脊髓和脊神经	26
上肢神经：臂丛概述	27
臂丛和它的分支神经	28
下肢	29
下肢的内侧面和后面	30
头颈部：脑神经	31
头颈部：三叉神经	32
头颈部：下颌神经	33
面神经在颞骨内的交通	34
三叉神经和面神经在面部的分布	35
胸部	36
典型的胸神经	37
腹部和盆部：腰丛	38
腹部和盆腔的自主神经	39
骶丛：阴部神经	40
内分泌系统	41
垂体	42
甲状腺	43
肾上腺	44
心血管系统	45
心血管系统的组织：血管结构	45
上肢动脉血供	46
上肢静脉回流	47
下肢动脉血供	48
下肢静脉回流	49
头颈部：动脉和静脉	50
脑的动脉	51
头颈部：硬膜静脉窦	52
胸部	53
心脏表面解剖	54
大血管的表面解剖	55

心脏的前（胸肋）面	56
心底	56
心瓣膜	57
心脏的内部结构	58
腹部和盆部	59
淋巴系统	60
淋巴系统的概述	61
淋巴器官	62
上肢的淋巴	63
乳腺淋巴	64
下肢的淋巴	65
头颈部的淋巴	66
胸部的淋巴	67
腹部的淋巴	68
呼吸系统	69
鼻	70
鼻旁窦	71
喉软骨和喉的膜性结构	72
喉肌	73
喉的内部结构	74
气管和支气管树	75
胸膜腔和肺	76
肺与胸膜的关系	78
消化系统	79
口腔	80
牙	81
舌	82
唾液腺	83
咽	84
食管	86
胃	87
肝	88
胆道	89
胰	90
空肠和回肠	91
结肠	92
直肠	93

泌尿系统	94
肾	95
膀胱	97
生殖系统	99
女性生殖系统概述	99
女性内生殖器：子宫、输卵管和卵巢	100
会阴	101
男性生殖系统概述	102
男性外生殖器	103
骨骼系统	104
骨	104
颅骨：侧面观	105
椎骨	106
骨盆	107
下肢：髋关节	108
下肢：膝关节和踝关节	109
上肢：上肢带和肩关节	110
上肢：肘关节	111
骨骼肌系统	112
上肢带肌	113
臂前群肌	114
肩和臂后群肌	115
前臂浅层屈肌	116
前臂深层屈肌	117
前臂浅层伸肌	118
前臂深层伸肌	119
手肌	120
屈腕肌	121
髋关节伸肌和内收肌	122
小腿伸肌和外翻肌	123
臀肌	124
腘窝	125
小腿屈肌	126
索引	127

作者简介

塞西莉亚·波哈赛特博士

经历：医学学士学位、艺术学硕士、外科学硕士、皇家外科学院会员。

职业：英国剑桥大学生理学、发育和神经科学系临床解剖学家。

英国剑桥大学马德莱娜学院医学科学讲师，临床前基础医学主任研究员。

米歇尔·斯皮尔博士

经历：理学士（荣誉）、科学硕士、生物医学科学研究所研究员、艺术硕士、哲学博士、解剖学会会员。

职业：英国布里斯托尔大学教导主任，比较解剖学和临床解剖学中心副主任。

英国爱丁堡皇家外科学院会员的审查员，临床解剖学家，英国剑桥大学生理学、发育和神经科学系原副主任。

英国剑桥大学莫里-爱德华兹大学解剖学讲师。

译者简介

夏蓉

经历：上海第二医科大学临床医学系学士学位，法国格勒诺布尔市约瑟夫·傅立叶大学医学院神经科学博士。

职业：上海交通大学医学院解剖学和组织胚胎学系副教授。

前言

这本解剖的图集有双重功能，即学习解剖学以及提高对解剖学的兴趣。对插图着色，不仅有助于复习所学解剖知识，而且有助于掌握组织结构的名称和解剖关系。这样，读者对解剖知识不再局限于页面的二维内容，而是有更清晰的三维认识。这一点对理解和学好解剖学非常重要。

在这本最全最新版的解剖学涂色书中，骨学部分已经扩展并重新命名为“骨骼系统”。原“上、下肢骨骼肌系统”已被重写并组合成一个部分称为“骨骼肌系统”。这两个系统现在可以作为运动系统一起阅读。

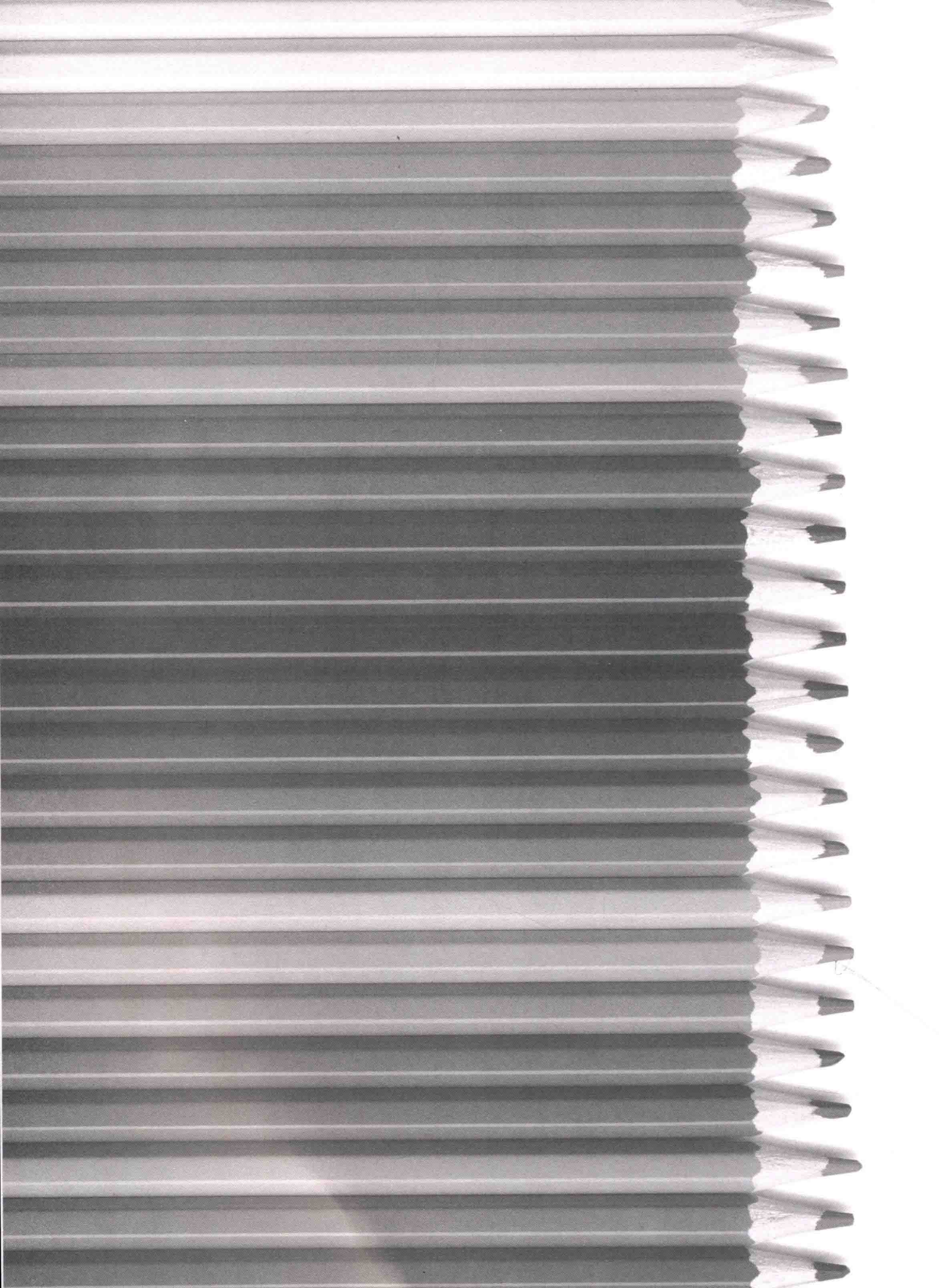
我们希望这本书不仅仅对那些只对自己人体结构感兴趣的人有用，也可以对广大的医学卫生相关专业人员，学习和研究基础的人体解剖学有帮助。

这本书不是要替代解剖学教科书或解剖学图谱，而是可以作为学习解剖学过程中一段愉快的和有价值的插曲。它的部分价值还在于读者可以随时放下此书，并在方便时或当情绪合适时再返回本书。读者群对本书的喜好程度参差不齐，这取决于他们对阅读和着色的兴趣。

无论选择哪种颜色（没有正确或不正确的颜色），《完全人体解剖涂色书》将对任何一个对解剖学感兴趣的人提供有用的参考和帮助。

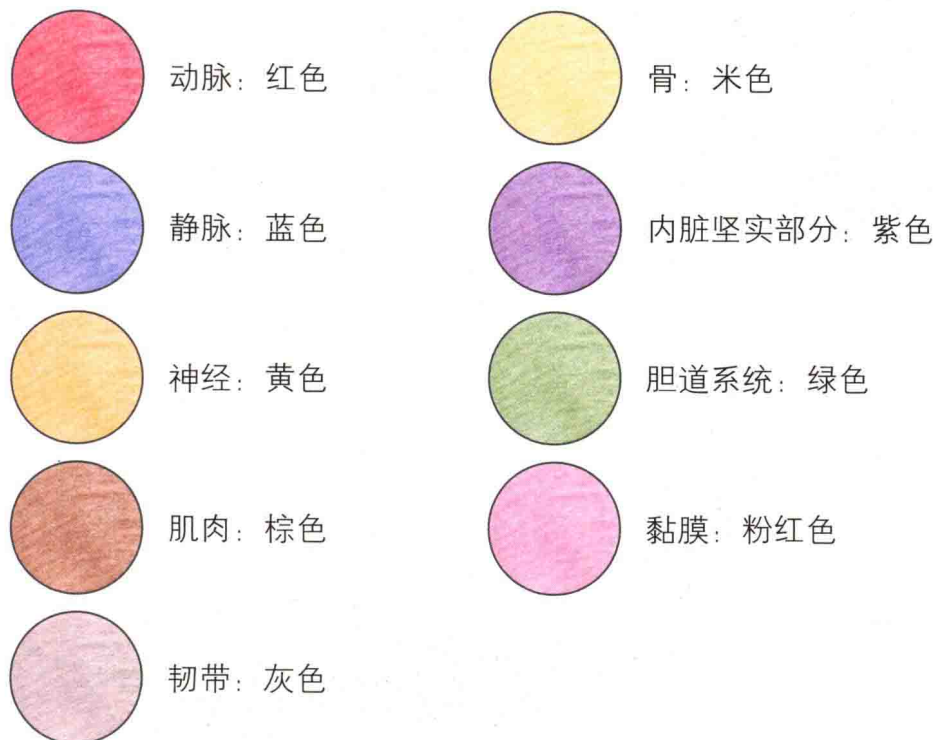
我们希望您喜欢自己的着色。

塞西莉亚·波哈赛特博士2016年5月于剑桥
米歇尔·斯皮尔博士2016年5月于布里斯托尔

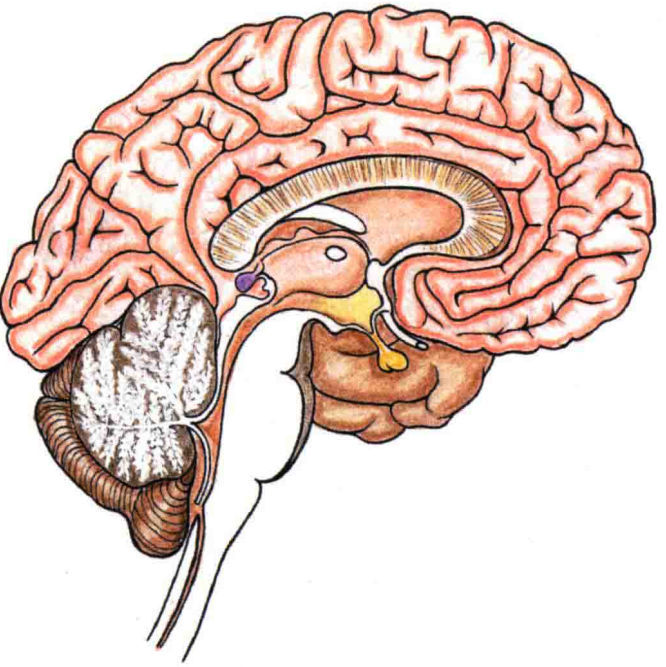
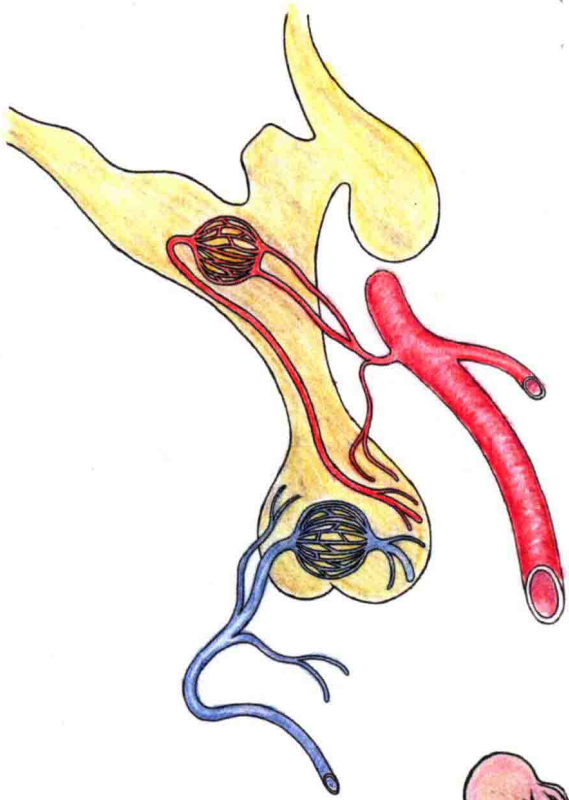


色彩示例

以下颜色所呈现的是特定结构的标准解剖学颜色，它们有利于读者了解解剖学的着色，以涂出美丽的图片。

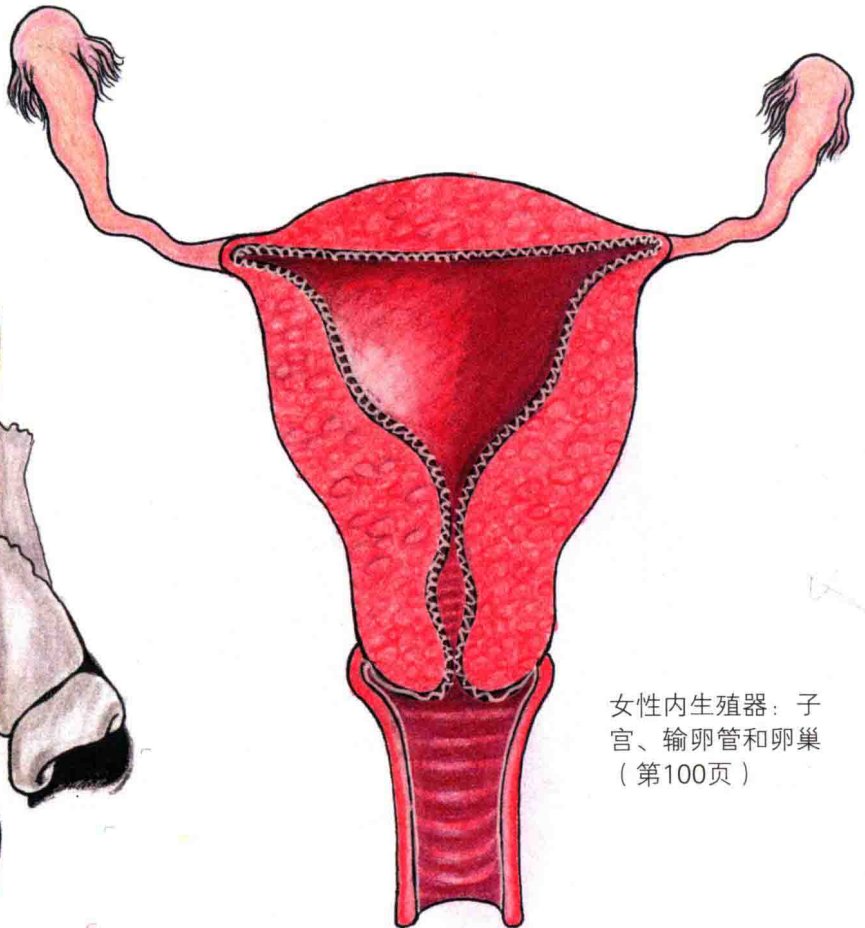
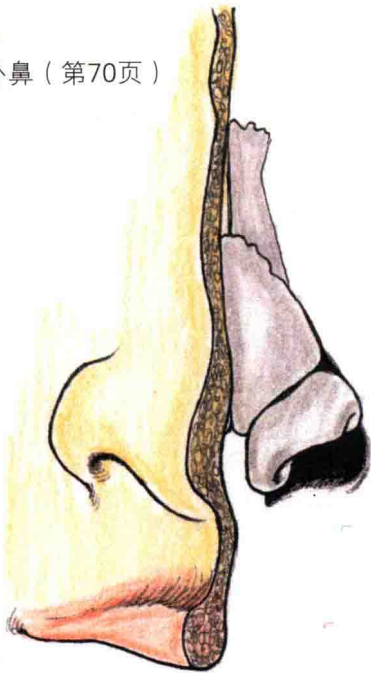


这部分颜色示例中的所有作品由涂色作者梅丽莎·杨歌使用日常普通的彩色铅笔着色。

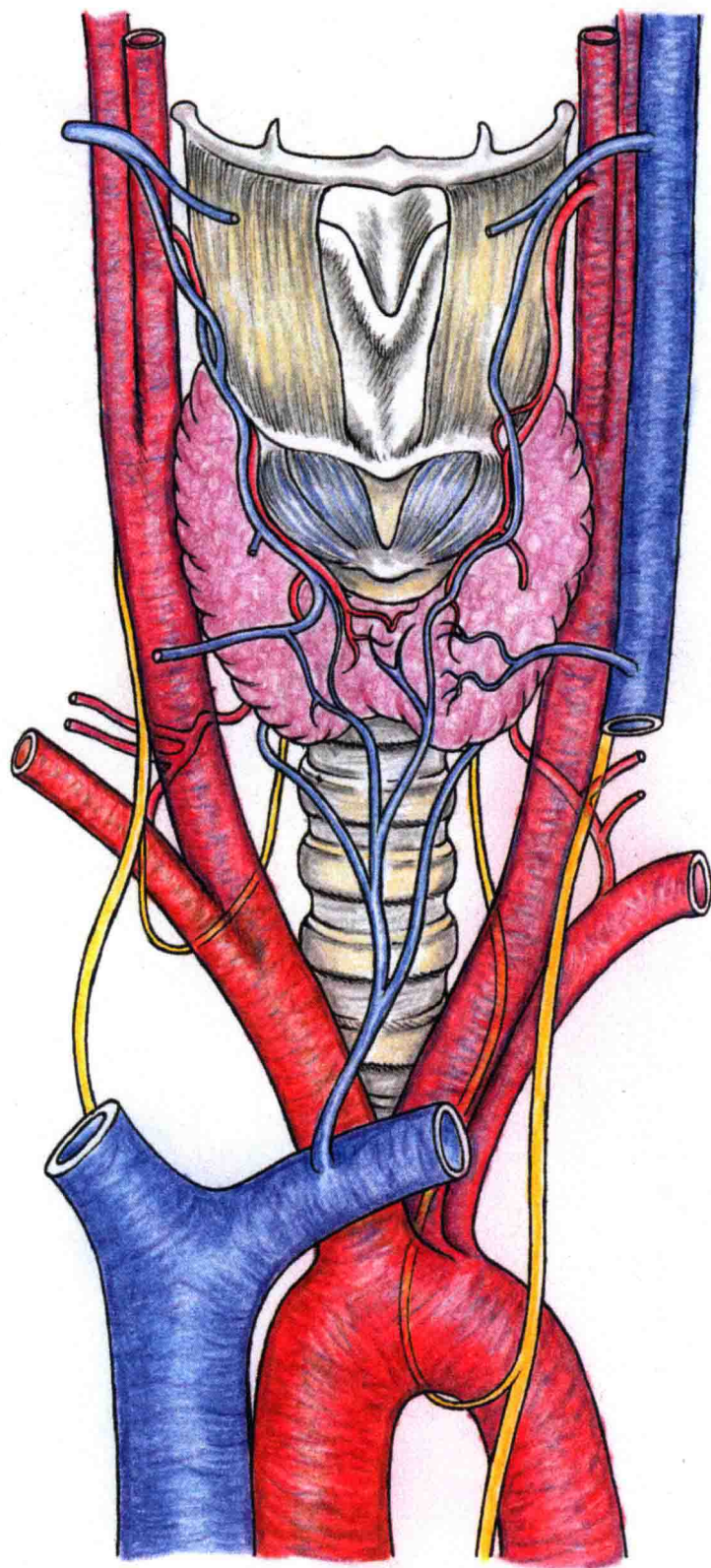


垂体——垂体和松果体，垂体门脉系统（第42页）

鼻——外鼻（第70页）



女性内生殖器：子宫、输卵管和卵巢（第100页）



甲状腺 (第43页)