




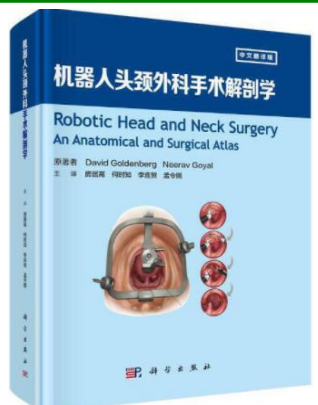


2021年6月医科馆新书精品推荐

书 名	如何理解一种全新疾病	
作 者	王立铭	
出版社	湖南科学技术出版社, 2021	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	Q1-0 /W343A	
简 介	<p>《巡山报告》是王立铭教授一个宏大的科学写作计划，他计划用30年的时间，持续观察和分析全球范围内生命科学的最新进展和重大事件，按年度整理成书。《如何理解一种全新疾病》是本系列丛书的第二本。2020年，因为一个小小的病毒，注定被所有人铭记。“新冠病毒”也成为了本书的必然主角。王立铭教授从病毒的发现、疾病治疗、疫苗研发等方面入手，梳理了全球科学家在疫情爆发的短短一年里所做出的突破性贡献，加深了读者对病毒和传染性疾病的理解...</p>	
书 名	医学论文英文摘要写作	
作 者	李朝品	
出版社	科学出版社, 2021	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R /L313(3)	
简 介	<p>本书是一部医学论文英文摘要写作指南，共十一章。第一章为概论，总体介绍了摘要写作的意义、分类及基本要求；第二章至第七章详细讲解了医学论文英文摘要写作的核心要素，包括内容和语言措辞等；第八章系统地概述了摘要写作中的数值表达；第九章讲解了语法修辞。此外，根据我国作者在英文摘要写作方面的习惯，第十章特别介绍了摘要翻译的原则和方法。第十一章为英文摘要写作中常见错误分析，从词法、句法到篇章逻辑结构，分析了作者在写作中的常见失误...</p>	
书 名	医学量表的编制与评价：理论、方法与实例操作	
作 者	王媛媛	
出版社	北京大学医学出版社, 2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R1 /W382	
简 介	<p>本书共十二章。第一章和第二章主要介绍了量表的一些基本概念、理论知识以及医学量表的整体研究设计思路和框架，以帮助读者对量表研究形成初步的整体性印象。第三章和第四章主要介绍了如何通过文献研究和扎根理论研究构建出量表的理论框架和测量结构及指标，为下一步的量表编制提供理论基础和资料素材。第五章至第十一章主要介绍了量表条目的编制、条目评价与筛选方法、量表性能评价、模型修正、量表的应用及多水平分析，以帮助读者全面地掌握量表编制...</p>	

书 名	中国妇幼卫生	
作 者	张彤	
出版社	人民卫生出版社,2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R17 /Z34	
简 介	<p>本书通过文献回顾和个人深入访谈的方法,运用数据、插图、表格等形式,全面介绍了中国妇幼卫生的发展历程、取得的经验和现状。第一章首先带领大家走进中国,探访了从新中国成立到目前中国妇幼卫生取得的成就;第二章以时间轴的形式,讲述了从近代到现代中国妇幼卫生发展的历史进程和各个时期重要的妇幼卫生事件;第三章分别从妇幼卫生体系的构成与作用,中国妇幼卫生人力资源以及中国妇幼卫生政府投入三个方面讲述了具有中国特色的妇幼卫生体系的特点和功能;第四章通过独具特色的生动的案例,分别从减少新生儿死亡...</p>	
书 名	超声病例分享和读书笔记	
作 者	傅先水	
出版社	科学技术文献出版社,2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R445.1 /F92	
简 介	<p>收录于本书的文章,是作者近几年发表于《华斌的超声世界》公众号上的病例分享、文献笔记和小讲座,以及一些有关超声专业的观点和讨论等,涉及内容主要是肌骨、甲状腺和淋巴结等。这些文章不受制于专业论文的固定格式,采用更灵活和更实用的形式来分享和表达观点,也把散见于文献中的知识和病例汇集起来,进行比较、甄别和吸收、批评,以一种更容易消化的方式提供给读者;书稿中的文章,有的是针对一个专题的系列讲座,如桥本甲状腺炎和淋巴瘤等的鉴别诊断,也有的是一些散在和少见的病例...</p>	
书 名	机器人头颈外科手术解剖学	
作 者	戈登堡	
出版社	科学出版社, 2021	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R65 /G35	
简 介	<p>机器人头颈部手术是一项具有很好应用前景的新兴技术。本书为机器人咽喉头颈手术的指导性用书,分为九章,介绍了外科机器人在鼻咽、口咽、喉、舌根、咽旁间隙、咽后间隙、甲状腺、甲状旁腺、颈部等部位的手术应用解剖,每个章节均详细阐述了机器人手术的关键步骤和关键解剖结构。与目前市面上已有的传统解剖学不同(从外到内),本书从内镜经口的角度(从内到外)系统描述了咽喉头颈部的解剖,图文并茂,可以帮助有志于从事机器人经口咽喉头颈手术的医师...</p>	

书 名	颅脑肿瘤外科学	
作 者	赵继宗	
出版社	人民卫生出版社,2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R739.41 /Z44(2)	
简 介	<p>本书在第一版的基础上，增加了近年来神经肿瘤外科领域的新进展；涵盖了颅脑肿瘤的病理、生理、分类、诊断、治疗及预后。以现代微创神经外科理念，综合我国神经外科现状和作者们丰富的工作经验，论述各种颅脑肿瘤的术前评价、麻醉与体位、手术步骤、术中注意要点、术后治疗和主要并发症的预防与处理，并对神经导航、神经内镜和微骨孔入路等新技术及手术器械作了详细介绍...</p>	
书 名	艺术心理疗法	
作 者	塞缪尔斯	
出版社	人民邮电出版社,2021	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R749.055 /S128	
简 介	<p>每个人内心深处都住着一个艺术家和一个治疗师。艺术家让你对一切都充满激情，助你积极探索世界；治疗师平衡你的身心，促进你的成长。近年的研究表明，艺术也是一种治疗力，当你能够释放心中的创造性能量时，你可以用艺术来治疗自己、他人以及你所在的群体。《艺术心理疗法》中提及的艺术包括绘画、舞蹈、音乐、写作等多种激发个人创造力的形式，当这些艺术与心理治疗结合在一起作为一种创新性的治疗方式时，我们可以将其用于解决精神疾病、情绪低落、人生...</p>	
书 名	多模态皮肤病医学影像诊断图谱	
作 者	孟如松	
出版社	人民卫生出版社,2021	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R751.04-64 /M54	
简 介	<p>本书的素材主要源自于作者自开展皮肤影像临床应用研究十余年以来所积累的珍贵资料，所采用的图片均源于黄色人种的典型皮肤病，由主编单位门诊医师初诊后，经专职人员进行复核，绝大多数的皮肤影像分析数据与诊断结果均经皮肤组织病理验证。每幅图片均经过反复对比，在其广泛而又众多的相同病例中针对皮损的皮肤镜指征与其在不同的解剖部位的表现，分别筛选出具有皮肤影像图像分析的明确的特征和重要价值的典型图片，同时还要确保每幅图片的清晰性...</p>	