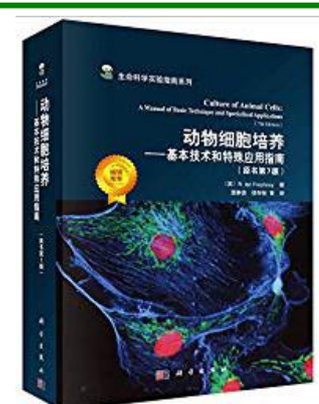
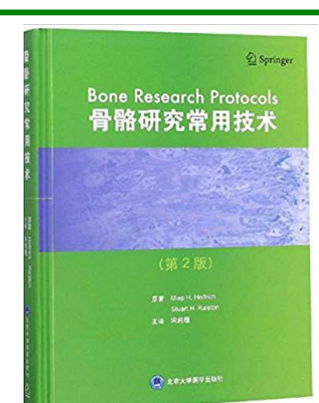
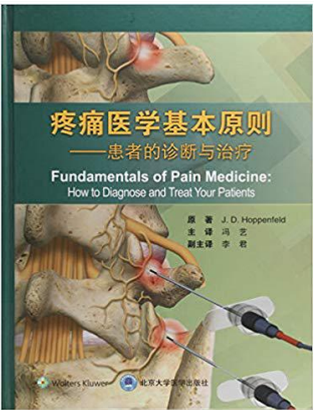
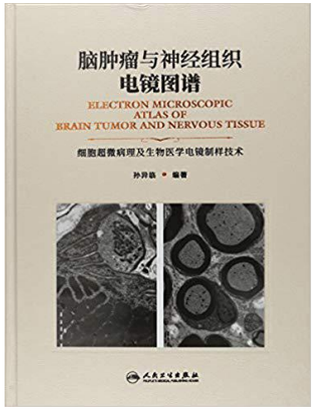
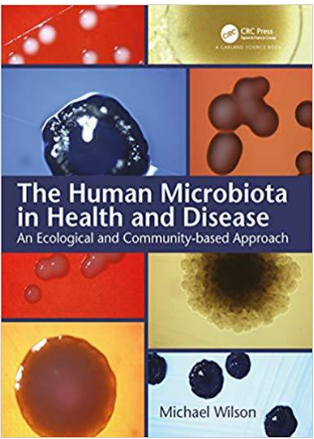


2019年6月医科馆新书精品推荐

书 名	死亡学	
作 者	张继宗	
出版社	科学出版社, 2018	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	Q419 /Z32	
简 介	<p>本书是中国工程院重点项目“我国人体死亡认定、尸体处置现状对公共安全的危害及对策的研究”科研成果的一部分。本书全面探讨了有关人类死亡的问题，主要内容包括死亡哲学、死亡伦理学、死亡医学、死亡教育学、死亡法学等。本书较全面地探讨了与人类死亡有关的问题，是关于死亡问题的综合研究，在国内外都是开拓性的研究，很多观点是首次提出...</p>	
书 名	动物细胞培养：基本技术和特殊应用指南	
作 者	弗雷谢尼	
出版社	科学出版社, 2019	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	Q954.6-33 /F83C	
简 介	<p>自本书第6版发行以来，细胞培养领域已取得诸多进展，第7版除保留基本内容（培养细胞的生物学、细胞培养实验室的设计与布局、培养器皿与培养基、原代培养、细胞系及其鉴定、污染、分化、老化、永生等）之外，特别强化了某些章节的内容，尤其见于3D培养、干细胞、特殊类型细胞培养、STR测序、规模化培养等的介绍...</p>	
书 名	骨骼研究常用技术	
作 者	赫尔弗里希	
出版社	北京大学医学出版社, 2019	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R322.7 /H34	
简 介	<p>本书专注于实验室技术，对操作步骤讲解透彻。内容全面，包括成骨细胞及骨细胞培养、破骨细胞培养、骨细胞的生化和分子生物学分析、显微镜技术、影像学技术、骨骼活体研究技术和骨生物力学分析技术等。紧密结合该领域的新进展，对数字图像分析进行了介绍。对实验室操作过程中可能存在的误区和陷阱进行了讲解。对于从事骨科实验室研究的人员来说是非常实用的参考书。</p>	

书 名	疼痛医学基本原则：患者的诊断与治疗	
作 者	霍本菲尔德	
出版社	北京大学医学出版社,2018	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R441.1 /H97	
简 介	<p>本书内容重点突出，文字简洁，丰富的资料助力您更好地治疗各种急慢性疼痛。470余幅彩图，有助于更好地理解疼痛治疗的原理和技术。诊断方面涵盖肌肉骨骼系统疼痛、神经性疼痛、癌痛、腹痛、盆腔痛、术后疼痛等疼痛医学领域。治疗方法包括保守治疗、药物治疗、微创介入等多个方面。每章均附有病例及其治疗方案和转归，帮助学习理解，贴合临床实践...</p>	
书 名	脑肿瘤与神经组织电镜图谱	
作 者	孙异临	
出版社	人民卫生出版社,2018	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R739.41-64 /S98	
简 介	<p>本图谱主要介绍电子显微镜在神经系统疾病诊断中的应用，重点描述脑肿瘤的电镜诊断、分类及超微结构特点，全书共分十六章，除脑肿瘤超微病理之外，其他部分章节还介绍了部分神经内科疾病、神经眼科及各种细胞器的超微结构和超微病理变化，生物电镜标本的制备技术和经验，以及电子显微镜的使用、维护和故障分析。全书精选典型病例图片800余张...</p>	
书 名	The human microbiota in health and disease : an ecological and community-based approach	
作 者	Wilson, Michael	
出版社	CRC Press, Taylor & Francis Group,2019	
馆藏地	医科馆外文图书区	
索书号	R37 /W751h /E	
简 介	<p>An Ecological and Community-Based Approach describes the nature of the various communities inhabiting humans as well as the important roles they play in human health and disease. It discusses techniques used to determine microbial community composition and features a chapter devoted to the many factors that underlie this mammalian-microbe symbiosis. Uniquely, the book adopts an ecological ...</p>	