




2015年1月医科馆新书精品推荐

书 名	干细胞临床进展	
作 者	韩忠朝	
出版社	天津科技翻译出版公司 (2014)	
馆藏地	医科馆临时书刊库 理科馆基础学科借阅室	
索书号	Q24 /H15A	
简 介	<p>本书主要介绍了胎盘亚全能干细胞、胎盘造血干细胞、胎盘间充质干细胞等胎盘来源干细胞的基础研究、国内外临床研究案例。基础研究部分涉及胎盘亚全能干细胞、胎盘造血干细胞、胎盘间充质干细胞等胎盘来源干细胞的生物学特性、作用机制；在介绍胎盘来源干细胞临床研究案例的同时，介绍了国内外已批准的干细胞药品或产品、胎盘来源干细胞分离制备的专利技术等普通、专业读者十分关注的内容。</p>	
书 名	自身抗体免疫荧光图谱	
作 者	李永哲	
出版社	人民卫生出版社 (2014)	
馆藏地	医科馆临时书刊库 理科馆基础学科借阅室	
索书号	Q939.91 /L36	
简 介	<p>本书内容涉及自身抗体基础、非器官、组织特异性自身抗体、器官、组织特异性自身抗体的免疫荧光法检测方法及图谱。其中包括免疫荧光技术、自身抗体及自身免疫性疾病、抗核抗体免疫学荧光模型、抗中性粒细胞胞浆抗体免疫荧光模型、类风湿关节炎相关自身抗体免疫荧光模型等内容。</p>	
书 名	临床解剖学，胸部分册 = Clinical anatomy, Thorax volume	
作 者	丁自海	
出版社	人民卫生出版社	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R322 /D583 (2) /2	
简 介	<p>本书分十五章，主要包括胸壁、肺、胸膜、胸腔出口区、纵隔、心脏、心包、胸腺、胸部大血管和神经、气管和支气管、食管、淋巴导管和纵隔淋巴结、纵隔筋膜间隙、胸部断层影像解剖学等。</p>	

书 名	消化系统内镜解剖与诊断图谱 = Atlas of gastroenterologic endoscopy	
作 者	尉秀清	
出版社	广东科技出版社	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R570.4-64 /W86(2)	
简 介	<p>本书主要以图文结合方式介绍食管、贲门、胃、十二指肠、胆囊、胆总管、胰腺、小肠、阑尾、结肠、直肠、肛门等器官的正常超声影像解剖表现及各种病变的特征性表现和诊断依据等。</p>	
书 名	Neuronal networks in brain function, CNS disorders, and therapeutics	
作 者	Faingold, Carl L.	
出版社	Academic Press	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R322.8 /N494n1 /E	
简 介	<p>This book edited by two leaders in the field, offers a current and complete review of what we know about neural networks. How the brain accomplishes many of its more complex tasks can only be understood via study of neuronal network control and network interactions. Large networks can undergo major functional changes, resulting in substantially different brain function and affecting everything from learning to the potential for epilepsy.</p>	
书 名	Olszewski and Baxter's Cytoarchitecture of the human brainstem /	
作 者	Büttner-Ennever, Jean A.	
出版社	S. Karger	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R338.2-64 /052(3) /E	
简 介	<p>The new revised and extended edition of this standard work retains all the original and unique low- and high-power photographs which document the organization of the human brainstem as well as the individual character of the neurons of each nucleus. Many structural differences are described in neuronal groups, indicating as yet unrecognized functional differences. Furthermore unique details of the neuronal organization and cytoarchitecture are featured, providing clues to the functional properties of the cell groups and stimulating research projects.</p>	