

2015 年 6 月 医科馆新书精品推荐

书 名	耳组织学 = Histology of the ear	
作 者	孙建和	
出版社	人民军医出版社，2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库、江湾馆医科借阅区	
索书号	R329.49 /S96	
简 介	<p>本书编者以耳组织学为起点，从细胞、亚微、超微和分子水平，分 30 章详细阐述了耳各部分组织结构、形态、成分及相应的生理功能，重点介绍了外耳、鼓室、咽鼓管、中耳及耳蜗的组织结构、血管分布和神经支配，耳蜗迷路、螺旋器，耳蜗细胞骨架结构和生物化学成分，外毛细胞动力蛋白、神经递质、膜性结构。。。</p>	
书 名	中枢神经系统感染临床影像学	
作 者	穆克赫吉	
出版社	人民军医出版社，2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库、江湾馆医科借阅区	
索书号	R445 /M99	
简 介	<p>本书分 12 章，介绍中枢神经系统感染性病变的磁共振表现，包括磁共振成像和波谱技术、诊断化脓性感染、结核和非结核肉芽肿性疾病、病毒感染、真菌性感染、寄生虫感染、艾滋病及相关感染、先天性感染、类感染和其他感染性疾病、术后感染以及 T2 低信号病变的诊断算法、程序等。</p>	
书 名	生物治疗中的转化医学	
作 者	付小兵	
出版社	第四军医大学出版社，2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库、江湾馆医科借阅区	
索书号	R456 /F97	
简 介	<p>本书涵盖了生物治疗技术最新的基础理论、关键技术、技术形成与优化、治疗特点、临床前研究与转化应用等方面，并就生物治疗的临床转化的监管提出了有益的建议。涉及的生物治疗主要集中在抗体、细胞因子和多种细胞（以肿瘤的免疫细胞治疗为主）等领域。</p>	

书 名	Current occupational & environmental medicine	
作 者	LaDou Joseph	
出版社	McGraw-Hill Medical, 2014	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R1 /C976(5) /E	
简 介	A thorough, concise, up-to-date guide to the diagnosis and treatment of common occupational and environmental injuries and diseases. Coverage includes: Chapters on how to conduct an occupational and environmental medical history, examine the patient, evaluate exposures, and prevent further injury and illness...	
书 名	The human skeleton in forensic medicine	
作 者	Krogman, Wilton Marion	
出版社	Charles C Thomas Pub Ltd, 2013	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R322.71 /K93(3) /E	
简 介	Existing chapters, all dramatically revised, bring readers in line with the current concepts of skeletal age; determination of sex; assessment of ancestry; calculation of stature; factors of individualization; superimposition and restoration of physiognomy. There is also a section on dental analysis examining such topics as...	
书 名	Neuroanatomical basis of clinical neurology	
作 者	Arslan, Orhan	
出版社	CRC Press, 2014	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R322.8 /A783(2) /E	
简 介	After an introduction to the developmental and cellular aspects of the nervous system, the book discusses in depth the morphology and internal organization of the central nervous system. It examines the somatic and autonomic components of the peripheral nervous system, emphasizing nerve entrapments and neuropathies.	