

2017年1-3月医科馆新书精品推荐

书 名	临床研究伦理审查案例解析	
作 者	陈旻	
出版社	人民卫生出版社, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库, 江湾馆医科借阅区	
索书号	R-052 /C46	
简 介	<p>作者对临床研究伦理审查过程中常见的问题进行分类归集, 每个小节都引入精选案例, 然后进行伦理讨论和小结。精选的 100 个案例短小且经典, 涵盖研究的科学设计与实施, 研究的风险与受益, 受试者的招募, 知情同意, 受试者的医疗和保护, 隐私和保密, 弱势群体的特殊保护等伦理审查实例。全书内容基本包含…</p>	
书 名	实用流行病学纵向数据分析方法	
作 者	特维斯克	
出版社	人民卫生出版社, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库, 江湾馆医科借阅区	
索书号	R181.2-39 /T48	
简 介	<p>本书的作者是一位流行病学家。相对于统计学家, 流行病学家更多关注如何应用统计分析方法解决实际问题, 且如何解释得到的结果。本书着重介绍了纵向数据分析的统计方法的实际应用, 旨在提供实用性的指导来帮助研究者处理纵向研究的数据资料, 对纵向数据进行分析, 得出可靠的研究结果和结论。</p>	
书 名	人类海马解剖学：功能、血管及比照 MRI 的系列断面解剖	
作 者	杜文诺	
出版社	人民卫生出版社, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库, 江湾馆医科借阅区	
索书号	R322.81 /D79	
简 介	<p>本书对海马结构进行了详细的解剖学研究, 包括大体解剖, 功能解剖, 海马血管解剖等。并采用大量篇幅详细描述了海马不同切面的解剖结构, 并配以相同层面的磁共振图像和手工绘制的示意图进行对照。基于神经外科手术操作和现代的医学影像学方法, 对海马的解剖进行了准确的描述。首先描述了海马的精细结构…</p>	

书 名	Biostatistics in public health using STATA /	
作 者	Suárez Pérez, Erick L.,	
出版社	CRC Press/Taylor & Francis Group,2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	Q-332 /S939 /E	
简 介	The book is a user-friendly guide to applied statistical analysis in public health using STATA version 14. The book supplies public health practitioners and students with the opportunity to gain expertise in the application of statistics in epidemiologic studies. The book shares the authors' insights gathered through...	
书 名	Mcminn's color atlas of head and neck anatomy /	
作 者	Logan, Bari M.	
出版社	Elsevier Health Sciences UK,2017	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R322-64 /L831(5) /E	
简 介	This updated fifth edition offers increased clinical relevance and features an entirely new chapter on Imaging of the Head and Neck, reflecting the very latest modalities and techniques. •Increased clinical relevance - helps translate traditional anatomy into current clinical practice •All new state-of-the-art clinical	
书 名	Green's operative hand surgery	
作 者	Wolfe, Scott W.	
出版社	Elsevier, 2017	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R658.2 /G815 /E	
简 介	Widely recognized as the gold standard text in hand, wrist, and elbow surgery, this book continues the tradition of excellence. Well-written, clearly organized, and updated regularly online, it remains the most trusted reference in hand surgery worldwide. Thoroughly revised indications and techniques to treat the...	