

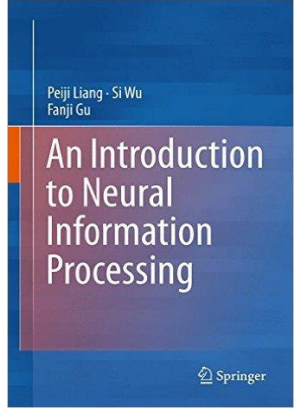


## 2016 年 12 月医科馆新书精品推荐

书 名	Bennett & Brachman 医院感染	
作 者	贾维斯(Jarvis, William R.)	
出版社	上海科学技术出版社, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R197.323 /J32	
简 介	<p>本书非常系统全面地介绍医院感染防控及管理的基本知识及循证医学证据。具体内容包括医院感染防控的基本理念,尤其是重点部门感染的防控,如导管相关血流感染、呼吸机相关肺炎、导尿管相关尿路感染、手术部位感染等;医院感染防控的基本措施,如手卫生、标准预防、医疗废物处理、环境清洁消毒…</p>	
书 名	基因诊断多重 PCR 和通用引物 PCR	
作 者	秦文斌	
出版社	科学出版社, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库, 江湾馆医科借阅区	
索书号	R446.69 /Q69	
简 介	<p>本书揭示的研究成果包括:一、创建一种提取 DNA 的通用裂解液,它能够处理各种不同的临床标本。二、创建一种扩增 DNA 的通用反应液,它能够包容各种引物序列,达到有效扩增目的。联合使用这两个"通用"(通用裂解液、通用反应液),能够顺利完成各种 PCR 实验(普通 PCR、多重 PCR、通用引物 PCR 等)…</p>	
书 名	胸腺肿瘤病理学诊断图谱	
作 者	张杰	
出版社	上海科学技术出版社, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库, 江湾馆医科借阅区	
索书号	R736.304 /Z32	
简 介	<p>本图谱重点讲解了各种常见类型胸腺瘤和胸腺癌临床特征、病理学大体标本特征、组织病理学特点及鉴别诊断要点,并对易引起混淆的胸腺肿瘤进行了重点阐释和点评。同时还对各种少见类型的胸腺瘤及常见的胸腺良性病变做了详细讲解。图谱还介绍了胸腺瘤病理诊断应注意的若干问题并讲解了 9 例相对疑难…</p>	

书 名	远程眼科学	
作 者	李建军	
出版社	人民卫生出版社, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R77 /L321	
简 介	<p>本书内容包括：远程眼科总论、远程眼科软件硬件基础、远程眼科运营管理、远程眼科门诊与会诊、眼底像质量标准、外眼像质量标准、糖尿病视网膜病变的远程筛查与诊治、青光眼的远程筛查与诊治、白内障的远程筛查与诊治、眼底血管疾病的远程筛查与诊治、黄斑疾病的远程筛查与诊治、角膜结膜疾病的远程...</p>	
书 名	神经系统疾病三维影像融合技术、应用及图谱	
作 者	马廉亭	
出版社	湖北科学技术出版社, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库, 江湾馆医科借阅区	
索书号	R816.1-64 /M16	
简 介	<p>本书是对广州军区武汉总医院神经外科马廉亭教授等开发的影像融合新技术的临床应用经验总结, 并创造性地将静态三维融合影像发展并命名为“动态三维立体解剖融合影像”。临床用于脑脊髓血管疾病、颅内尤其是颅底肿瘤、脑功能性疾病的诊断、治疗、教学与科研, 适合于神经外科、神经内科、介入科...</p>	
书 名	An introduction to neural information processing /	
作 者	Liang, Peiji	
出版社	Springer, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R338 /L693 /E	
简 介	<p>This book provides an overview of neural information processing research, which is one of the most important branches of neuroscience today. Neural information processing is an interdisciplinary subject, and the merging interaction between neuroscience and mathematics, physics, as well as information science plays...</p>	