## 人卫融合教材平台(人卫图书增值服务网站) 使用说明

人卫图书增值(内科护理): 用户名: renweishe330, 密码: 123456

## 1. 登录网页

http://zengzhi.ipmph.com/#/bookDetail?id=2039228&eisbn=20180
02257

根据提供的网址登录网页,如图1所示。

<u>л</u> ,	卫图书增值				C	〕移动端下载	注册	登录
全部增	值图书	图书激活			26319	)	(	2
网络增值服务	→教材 >本科 >临床	医学第九轮 > 医学免疫学(第7版	<u>جَ</u>					
图书详细	言息							∧ 收起
<ul> <li>图书稿</li> </ul>	entremente de la construcción de la construcció	医学免疫学(第7版) 图书主编:曹雪涛 数字内容主编:曹雪涛 出版日期:2018年04月 版次:7 书号:978-7-117-26319-1 数字内容责编:张会、玄子男						
全国高等学校五年制本科临床医学专业第九轮规划数材53种的修订,将全面贯彻落实全国医学教育改革工作会议精神和《国务院关于深化医教协同进一步推进医学教育改革 和发展的意见》(国办发[2017]63号文),加快构建规范化、标准化的医学人才培养体系,全面提升医学教育的质量和水平,遵循高等教育规律、医学人才成才规律和中国 医学教材建设规律,打造高质量高水平的医学精品教材。本套教材为全国高等学校五年制本科临床医学专业第九轮规划教材,是我国医学教育领域起步最早、历史最悠久、 修订版次最多的权威、规范、科学、经典的国家级规划教材。第八轮教材自2013年秋季出版至今,已经4年时间,修订再版是学科知识及医学教育发展的需要。本次修订将 根据医学教育发展的需要,注重课程体系的优化改革和教材体系建设的创新,并继续坚持"三基、五性、三特定"的教材编写原则,更新内容,体现继承与发展。							革 国 、	
<ul> <li>数字の</li> <li>本套教材</li> <li>教材数字</li> </ul>	<b>容简介:</b> 以融合教材形式出版,即融合结 内容有教学课件、机制动画、9	氏书内容与数字服务的教材,每本教标 印识链接、病例分析、英文小结等内容	对均配有特色的数字内 容,并提供两套测试着	9容,读者阅读纸书的同时ī 6供学习自测,中英文名词》	可以通过扫描书中二维 对照索引部分配有英文	码阅读线上数字 读音内容。	产内容。;	<b>本</b>
		图1 教材配	套数字资源	界面				
请注	意:本书数字	内容"扫一扫,	测一测"	模块需在"	人卫图书出	曾值 AA	P"	
里学习使	用。见图 2:							



## 图 2 人卫图书增值 APP 内截图

2. 登录账号

点击图1所示右上角"登录",进入图3页面,在"账号登录"分页输入用 户名和密码。



关于我们! 网站地图! 联系我们! 招贤纳士! 网站声明 ☎2020 人民卫生电子音像出版社主办 京ICP备14053810号-2 ❷ 穴公网安备 11010502031110号

图 3 增值服务登录界面

## 3. 查阅数字资源

登录成功后,显示已激活的状态,如图4所示。

	人卫图书增值			833 移动端下载	乾 欢迎您:	renweishe008	退出
	全部増值图书	图书激活	我激活的图书		搜索书名、	ISBN	Q)
网络增值制	<b>服务 &gt;教材 &gt;本科 &gt;临床图</b>	医学第九轮 > 医学免疫学(第7)	Нд)				
图书	<b>讨</b> 细信息						∧ 收起
		医学免疫学(第7版) 图书主编:曹雪涛 数字内容主编:曹雪涛 出版日期:2018年04月 版次:7 书号:978-7-117-26319-1 数字内容责编:张会、玄子男					
≦ ₹	全国高等学校五年制本科临床医学专业第 口发展的意见》(国办发[2017]63号文)	间九轮规划数材53种的修订,将全面 ,加快构建规范化、标准化的医学	贯彻落实全国医学教育改革工作会议精神和《国 人才培养体系,全面提升医学教育的质量和水平	务院关于深化医 , 遵循高等教育	教协同进一步 规律、医学ノ	り推进医学教育改 人才成才规律和中	革

图 4 增值服务激活登录成功界面

下滑可见具体数字资源列表,如图5所示。

н.	
	增值服务资源

E	值服务资源			资源名称检索
	图书章节	资源列表		网格视图 📃 列表视图
	<b>全部资源</b> (709)	资源名称	资源类型	资源下载
	第一章 免疫学概论 (8)	动画6-1 细胞因子的多效性	视频	浏览
	第二章 免疫器官和组织 (7)	动画6-2 细胞因子受体信号转导JAK-STAT通路	视频	浏览
	第三章 抗原 (7)	动画6-3 趋化因子受体信号转导通路	视频	浏览
	第五章 补体系统 (15)	动画6-4 细胞因子的临床应用	视频	浏览
	第六章 细胞因子 (12)	第六章 细胞因子	РРТ	下载
	第七章 白细胞分化抗原 (13)	知识链接 可溶性细胞因子受体的生物学功能及临床意义	静态页面	浏览
	第八章 主要组织相容性… (6)	细胞因子调节免疫球蛋白的类别转换	图片	浏览
	第九章 B淋巴细胞 (14)	知识链接 趋化因子与临床	静态页面	浏览
	第十一章 抗原提呈细胞 (10)	细胞因子的来源及主要生物学功能	画廊	浏览
	第十二章 T淋巴细胞介导… (6)	固有免疫应答中的重要细胞因子	图片	浏览
	第十三章 B淋巴细胞介 (15)	适应性免疫应答中的重要细胞因子	图片	浏览
	第十四章 固有免疫系统… (8)	英文小结	静态页面	浏览
	第十五早 和联元版 (9)			

图 5 资源列表

点击每个数字资源名称,可观看资源内容。