

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=2018002257

根据提供的网址登录网页，如图 1 所示。



The screenshot displays the 'Renwei Education' (人卫图书增值) website interface. At the top, there is a navigation bar with '全部增值图书' (All Value-added Books) and '图书激活' (Activate Book). A search bar contains the number '26319'. Below the navigation bar, a breadcrumb trail reads: '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)'. The main content area is titled '图书详细信息' (Book Details) and features the book cover for '医学免疫学 (第7版)' (Medical Immunology, 7th Edition). To the right of the cover, the following information is listed: '图书主编：曹雪涛' (Editor: Cao Xuetao), '数字内容主编：曹雪涛' (Digital Content Editor: Cao Xuetao), '出版日期：2018年04月' (Publication Date: April 2018), '版次：7' (Edition: 7), '书号：978-7-117-26319-1' (ISBN: 978-7-117-26319-1), and '数字内容责编：张会、玄子男' (Digital Content Editor: Zhang Hui, Xuan Zinan). A blue '激活' (Activate) button is positioned below this information. The '图书简介' (Book Introduction) section follows, detailing the book's status as a 9th edition national planning textbook for clinical medicine, highlighting its quality and digital integration. The '数字内容简介' (Digital Content Introduction) section explains that the book includes digital resources like teaching materials, animations, and case analyses, accessible via QR codes.

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“人卫图书增值 AAP”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 京公网安备 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。



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。

增值服务资源 资源名称 检索

图书章节	资源列表
全部资源 (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
第四章 抗体 (11)	动画6-4 细胞因子的临床应用 视频 浏览
第五章 补体系统 (15)	第六章 细胞因子 PPT 下载
第六章 细胞因子 (12)	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
第七章 白细胞分化抗原... (13)	细胞因子调节免疫球蛋白的类别转换 图片 浏览
第八章 主要组织相容性... (6)	知识链接 趋化因子与临床 静态页面 浏览
第九章 B淋巴细胞 (14)	细胞因子的来源及主要生物学功能 画廊 浏览
第十章 T淋巴细胞 (8)	固有免疫应答中的重要细胞因子 图片 浏览
第十一章 抗原提呈细胞... (10)	适应性免疫应答中的重要细胞因子 图片 浏览
第十二章 T淋巴细胞介导... (6)	英文小结 静态页面 浏览
第十三章 B淋巴细胞介... (15)	
第十四章 固有免疫系统... (8)	
第十五章 黏膜免疫 (9)	

图 5 资源列表

点击每个数字资源名称，可观看资源内容。