

2023 年上半年医学英语水平考试 纸笔考试备考资料推荐

2023 年上半年医学英语水平考试纸笔考试定于 6 月 3 日举办。本次考试的报名工作于 4 月 10 日启动，METS 考试办公室将在备考阶段为考点和考生提供下列备考资料推荐：

一、《医学英语水平考试考试大纲（一至四级）》

考试大纲包括考试性质、考试用途、各级别考试内容及要求、各级别考试样卷（包括听力）及答案，并附有各级别词汇表。考试大纲由医学英语水平考试办公室组织专家编写，2023 年 3 月由人民卫生出版社独家出版发行。



出版社独家出版发行。

书名	书号	总主编	定价	出版日期
医学英语水平考试考试大纲（一至四级）	978-7-117-34518-7	医学英语水平考试办公室	59.00	2023年3月

购书方式:

人民卫生出版社京东旗舰店

<https://sale.jd.com/m/h5/cjsmclwai48l.html>

人卫智慧服务商城有赞旗舰店

<https://shop18529163.youzan.com/v2/tag/3eo0wqj3hyf5v?shopAutoEnter=1>

零售电话：010-59787257 王博

团购电话：010-59787351 靳晴



人民卫生出版社京东旗舰店



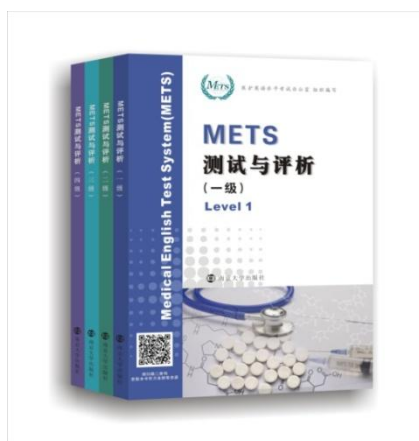
人卫智慧服务商城有赞旗舰店

（扫描识别二维码，购买图书）

二、《METS 测试与评析》（一级至四级）

内容简介：本丛书由南京大学出版社出版，共四本，由医学英语水平考试（METS）办公室、医学英语水平考试教研中心牵头，按照全国医学英语水平考试（METS）的基本要求组织编写，旨在帮助医药卫生类中专学校、高职高专学校和本科院校学生以及在职医护人员进行有效复习，顺利通过 METS 考试。

一级至四级每本书包含 7 套模拟试卷，深扣 METS 考试大纲，所有模拟题包含相应答案、解题思路、教师评析、听力音频、听力文本，在题型、难度等方面与真题内容一致。



书 名	主 编	书 号	定 价
《METS 测试与评析》（三级）	饶辉 龙芸	ISBN 978-7-305-20873-7	39.00
《METS 测试与评析》（四级）	施荣根 汪媛	ISBN 978-7-305-20887-4	39.80

购书方式：

1. 电脑端：复制下面的链接粘贴到浏览器打开

三级:

<https://detail.tmall.com/item.htm?spm=a212k0.12153887.0.0.4d7c687dqye2BO&id=588247273765>

四级:

<https://detail.tmall.com/item.htm?abbucket=16&id=622706917228&ns=1&spm=a230r.1.14.11.71ba3771iZkIfg&skuId=5078877111322>

2. 手机端: 保存该图片到相册, 打开淘宝或天猫 app 立即购买



三、教材推荐

考点可根据自身教学层次, 自主选择以下教材作为医学英语水平考试辅导或教学用书。

1. 《护理英语》1, 2 (Cambridge English Nursing)。中国青年出版社出版。



《护理英语》为原版引进教材。《护理英语 1》适用于 METS 一级和二级考生。《护理英语 2》适用于 METS 三级和四级考生。

购书网址：

<http://shop57885116.taobao.com>

<http://hongshugets.tmall.com>

2. 《医学英语基础教程》，南京大学出版社出版。


内容简介：本书以人体六大身体系统为编排顺序，以医学专业内容为主线，通过主题阅读、案例学习、术语学习、听力和口语表达、写作等内容，使医学生在高年级学段熟悉医学英语在临床中的使用，以及医学专业词汇和普通词汇在实际工作中的使用。学生可通过系统的医学英语构词法学习，通过发音、词素分解、词源及英文释义全方位夯实医学英语词汇知识。本书还增设了医患对话使学生熟悉临床工作中提问技巧和方式，并在每章最后设置了各种体裁的医学英语应用文写作。

购买方式:

A.电脑端: 复制下面的链接粘贴到浏览器打开

<https://detail.tmall.com/item.htm?id=655993043041&spm=a21dvs.23580594.0.0.8cd2645e7Nuq9y&skuld=4726948692271>

B.手机端: 保存该图片到相册, 打开淘宝或天猫 app 立即购买

 南京大学出版社旗舰店



医学英语基础教程 张洁 高丽 编著
9787305246692 南京大学出版社

¥61.5



- ① 保存图片到相册
- ② 打开App扫码看见

