

<<基础医学英语术语速记>>

图书基本信息

书名：<<基础医学英语术语速记>>

13位ISBN编号：9787506734202

10位ISBN编号：7506734206

出版时间：2006-6

出版时间：中国医药科技出版社

作者：阎俊宇

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<基础医学英语术语速记>>

### 内容概要

本书分医用高等数学、医学物理学、基础化学、有机化学和医学生物学五章。

每章按教材词汇多少分为2~4节不等，每节又分成词汇的拆分和练习两大部分。

本书按照便于记忆的原则将复杂的医学术语拆分成词根或词缀，并于每个术语下注有国际音标，从而利于提高读者的听说能力；有的术语最后列出其缩写，以方便查找和记忆。

练习部分旨在帮助复习刚学过的词根和词汇，以加强记忆。

书中术语均选自第六版教材正文，包含了以上五方面的主要英语术语，具有权威性和同步性。

本书不仅能让读者熟练地掌握课文中的词汇，更可以让您掌握快速记忆医学英语术语的方法。

适用于医学本科生、研究生、各级医护人员及医疗卫生相关行业用。

## &lt;&lt;基础医学英语术语速记&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 医用高等数学 第一单元（函数和极限，一元函数微分学，一元函数积分子学，多元函数微积分，微分方程基础） 第一节 常用词汇及解析 第二节 词汇练习 第三节 练习答案 第二单元（概率基础，线性代数初步） 第一节 常用词汇及解析 第二节 词汇练习 第三节 练习答案 第二章 医学物理学 第一单元（力学基本定律，物体的弹性，流体的运动，振动、波动，相对论基础） 第一节 常用词汇及解析 第二节 词汇练习 第三节 练习答案 第二单元（分子动理论，热力学基础，静电场，直流电，稳恒磁场） 第一节 常用词汇及解析 第二节 词汇练习 第三节 练习答案 第三单元（电磁感应与电磁波，波动光学，几何光学，量子力学基础） 第一节 常用词汇及解析 第二节 词汇练习 第三节 练习答案 第四单元（X射线，原子核和放射性，激光及医学应用，核磁共振，生物排线性动力学简介） 第一节 常用词汇及解析 第二节 词汇练习 第三节 练习答案 第三章 基础化学 第一单元（绪论，稀溶液的依数性，电解质溶液，缓冲溶液，胶体，化学反应热及化学反应的方向和限度，化学反应速率，氧化还原反应与电极电位） 第一节 常用词汇及解析 第二节 词汇练习 第三节 练习答案 第二单元（原子结构和元素周期律，共价键与分子间力，配位化合物，滴定分析，可见分光光度法和紫外分光光度法，现代仪器分析简介） 第一节 常用词汇及解析 第二节 词汇练习 第三节 练习答案 第四章 有机化学 第一单元（绪论，烷烃和环烷烃，烯烃和炔烃，芳香烃） 第一节 常用词汇及解析 第二节 词汇练习 第三节 练习答案 第二单元（立体化学基础：手性分子，卤代烃，醇、硫醇、酚，醚和环氧化合物，醛和酮） 第一节 常用词汇及解析 第二节 词汇练习 第三节 练习答案 第三单元（羧酸和取代羧酸，羧酸衍生胺和生物碱，有机波谱学基础，芳香杂环化合物） 第一节 常用词汇及解析 第二节 词汇练习 第三节 练习答案 第四单元（糖类，脂类，氨基酸、多肽和蛋白质，核酸，代谢途径中的辅酶） 第一节 常用词汇及解析 第二节 词汇练习 第三节 练习答案 第五章 医学生物学 第一单元（生命的特征与起源，生命的基本单位——细胞） 第一节 常用词汇及解析 第二节 词汇练习 第三节 练习答案 第二单元（生命的延续，生命的遗传与变异） 第一节 常用词汇及解析 第二节 词汇练习 第三节 练习答案 第三单元（生命的个体发育，生命的多样性及其形成机制，生物的分类方法与分类系统，生命的进化） 第一节 常用词汇及解析 第二节 词汇练习 第三节 练习答案 第四单元（生物与环境，疾病的生物学机制，克隆与医学，人类基因组计划与基因组学，神经医学，生殖医学，预测医学，干细胞与医学） 第一节 常用词汇及解析 第二节 词汇练习 第三节 练习答案

<<基础医学英语术语速记>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>