

# 《药学专业（中级）》

## 图书基本信息

书名：《药学专业（中级）》

13位ISBN编号：9787530454770

10位ISBN编号：7530454773

出版时间：2012-1

出版社：北京科学技术出版社

作者：王春波 编

页数：685

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《药学专业（中级）》

## 内容概要

《药学专业(中级)备考复习全书-2013全国卫生专业技术资格考试》，本书在保证科学、权威的前提下，体现了有效、高效的意图，从内容的组织，到编写体例的构建，整个编写过程都经过了认真的推敲琢磨，以期让使用本书的读者复习起来得心应手、事半功倍。

## 书籍目录

药物化学 第一章 绪论 第二章 麻醉药 第三章 镇静催眠药和抗癫痫药 第四章 神经—精神病治疗药  
 第五章 非甾体抗炎药 第六章 镇痛药 第七章 拟胆碱和抗胆碱药 第八章 作用于肾上腺素能受体的药物  
 第九章 心血管药物 第十章 抗过敏药和抗溃疡药 第十一章 抗菌药 第十二章 抗肿瘤药物 第十三  
 章 抗病毒药和抗艾滋病药 第十四章 抗生素 第十五章 甾体激素 第十六章 甲状腺激素、抗甲状腺激  
 素和降糖药 第十七章 维生素天然药物化学 第一章 绪论 第二章 苷类 第三章 香豆素和木脂素 第四  
 章 蒽醌类化合物 第五章 黄酮类化合物 第六章 萜类与挥发油 第七章 皂苷 第八章 强心苷 第九章  
 生物碱 第十章 其他成分药物分析 第一章 药物分析概论 第二章 药物的杂质检查 第三章 药物的定性  
 、定量分析法 第四章 体内药物分析 第五章 药品质量标准的制定 第六章 药物制剂质量控制 第七章  
 医院药品质量控制 第八章 中药制剂分析概论生理学 第一章 细胞的基本功能 第二章 血液 第三章 循  
 环 第四章 呼吸 第五章 消化 第六章 体温及其调节 第七章 尿的生成和排除 第八章 神经 第九章 内  
 分泌生物化学 第一章 蛋白质的结构和功能 第二章 核酸的结构和功能 第三章 酶 第四章 糖代谢 第  
 五章 脂类代谢 第六章 氨基酸代谢 第七章 核苷酸代谢病理生理学 第一章 总论 第二章 各论微生物  
 学 第一章 绪论 第二章 细菌的基本形态与结构 第三章 细菌的增殖与代谢 第四章 细菌的遗传变异  
 第五章 消毒与灭菌 第六章 细菌的致病性和机体的抗菌免疫 第七章 病毒的概论 第八章 真菌概述 第  
 九章 病原性球菌 第十章 厌氧性杆菌 第十一章 弧菌属 第十二章 肠道病毒 第十三章 呼吸道病毒 第  
 十四章 肝炎病毒 第十五章 虫媒病毒 第十六章 其他病毒药剂学 第一章 绪论 第二章 新制剂研究与  
 申报 第三章 表面活性剂与药用高分子 第四章 药物制剂稳定性 第五章 制剂工程 第六章 液体制剂  
 第七章 注射剂与眼用制剂 第八章 片剂、胶囊剂和颗粒剂 第九章 栓剂、膜剂 第十章 气雾剂 第十  
 一章 软膏剂 第十二章 新剂型 第十三章 制剂包装药事管理与法规 第一章 药事管理委员会 第二章 医  
 院药学 第三章 药学部门 第四章 法律 第五章 法规 第六章 规章药理学 第一章 绪言 第二章 药效学  
 第三章 药动学 第四章 影响药物作用的因素 第五章 传出神经系统 第六章 拟胆碱药 第七章 抗胆碱  
 药 第八章 拟肾上腺素药 第九章 抗肾上腺素药 第十章 麻醉药 第十一章 镇静催眠药 第十二章 抗癫  
 痫药和抗惊厥药 第十三章 抗精神失常药 第十四章 抗帕金森病药 第十五章 镇痛药 第十六章 中枢兴  
 奋药 第十七章 解热镇痛抗炎药与抗痛风药 第十八章 抗心律失常药 第十九章 抗慢性心功能不全药  
 第二十章 抗心绞痛药及抗动脉粥样硬化药 第二十一章 抗高血压药 第二十二章 利尿药和脱水药 第  
 二十三章 血液及造血系统药 第二十四章 消化系统药 第二十五章 呼吸系统药 第二十六章 组胺受体  
 阻断药 第二十七章 肾上腺皮质激素 第二十八章 性激素类药、避孕药与子宫平滑肌兴奋药 第二十九  
 章 甲状腺激素及抗甲状腺药 第三十章 胰岛素和口服降血糖药 第三十一章 抗骨质疏松药 第三十二  
 章 抗微生物药物概述 第三十三章  $\beta$ -内酰胺类抗生素 第三十四章 大环内酯类、林可霉素类及其他  
 抗生素 第三十五章 氨基糖苷类抗生素 第三十六章 四环素类及氯霉素类 第三十七章 喹诺酮类、磺  
 胺类及其他合成抗菌药物 第三十八章 抗结核病药 第三十九章 抗真菌药与抗病毒药 第四十章 抗寄  
 生虫药 第四十一章 抗恶性肿瘤药 第四十二章 影响免疫功能的药物医院药学 第一章 药品调剂 第二  
 章 临床用药的配制 第三章 药物相互作用与注射剂配伍变化 第四章 药物(毒物)中毒和急救药物应用  
 第五章 药物名称 第六章 药物不良反应 第七章 药物信息资料服务 第八章 治疗药物的评价 第九章  
 药学服务 第十章 药物经济学 第十一章 药物流行 第十二章 药物利用研究 第十三章 新药临床研究药  
 物性能与应用 第一章 抗微生物药物 第二章 作用于中枢神经系统的药物 第二章 作用于循环系统的  
 药物 第四章 抗变态反应药物 第五章 减肥药 第六章 抗糖尿病药 第七章 老年病用药 第八章 影响血  
 液系统和造血系统的药物 第九章 作用于消化系统的药物 第十章 作用于呼吸系统的药物

## 章节摘录

第一章 绪论 本章考点精讲 一、药物化学的研究对象和任务 1. 药物化学 是关于药物的发现、发展和确证，药物的合成和化学性质，并在分子水平上研究药物与生物体相互作用的一门学科。药物化学建立在化学学科基础上，涉及到生物学、医学和药学等各个学科的内容。 2. 研究对象 天然药物；微生物和生化药物；化学合成药物（主要对象）。 3. 药物化学的任务 研究化学药物的制备原理、合成路线及其稳定性；研究化学药物与生物体相互作用的方式，在生物体内吸收、分布和代谢的规律及代谢产物；研究化学药物的化学结构与生物活性之间关系（构效关系）、化学结构与活性化合物代谢之间关系（构代关系）、化学结构与活性化合物毒性之间关系（构毒关系）等；寻找、设计和合成新药。 二、化学药物的命名方法 1. 药物的命名 按照中国新药审批办法的规定包括通用名、化学名称（中文及英文）、商品名。 2. 药物的通用名 中华人民共和国卫生部药典委员会根据世界卫生组织推荐使用的国际非专利药品名称（INN，即药物的通用名）为依据编写的“中国药品通用名称”（CADN）是中国药品命名的依据。INN是新药开发者在新药申请时向政府主管部门提出的正式名称，不能取得任何专利及行政保护，是任何该产品的生产者都可使用的名称，也是文献、教材及资料中以及在药品说明书标明的有效成分的名称。在复方制剂中只能用它作为复方组分的使用名称。CADN中文名尽量与英文名对应，以音译为主，长音节可简缩，简单有机化合物如苯甲酸、乙醚可用化学名称。 3. 化学名 英文化学名称可参考国际纯粹和应用化学联合会公布的有机化学命名原则法和美国《化学文摘》。化学命名的基本原则是从化学结构选取一特定的部分作为母体，规定母体的位次编排，将母体以外的其他部分均视为其取代基，对于手性化合物规定其立体构型或几何构型。中文化学名的命名原则可参考中国化学会公布的有机化学命名原则和《英汉化学化工辞典》。英文化学名是国际通用的名称。化学命名法命名药物是最准确的命名，不会有混淆。 4. 商品名 制药企业为保护自己所开发产品的生产权和市场占有权而使用的名称。按照中国新药评审的要求，商品名应高雅、规范、不庸俗，不能暗示药品药物的作用、用途，要简易顺口。商品名称可申请保护，在商品名右上标示，其他药厂均不得再用此名称。 .....

# 《药学专业（中级）》

## 精彩短评

- 1、 嗯，和我想象的一样好，希望对考试有帮助哇。。。
- 2、 课本挺好的。。。给别人买的，收到说书挺好的！！
- 3、 讲解很全面，模拟题符合考试大纲，重难点突出，很适合备考复习使用
- 4、 考试用是很好的书
- 5、 内容丰富，结构清晰，对考试帮助很大
- 6、 为考试买的！
- 7、 读过一段时间来评价。以前买过人卫出版社它的内容很详细，一段不起眼的句子就是一道考题。去年也许是没有认真细读，导致考试不过关。话又说回来，重点不突出，不可能把所有知识全都记在脑子里，何况年纪大了精力有限。有了上次的教训，今年从思想上还是比较重视，考试，收到书后，这本，标有考试重点，后附强化练习题，有了上次考试的基础，再加上这本复习资料思路更清晰，知道重点在哪里。值得购买！最后解释一下，看到评论的莫要笑话在下，喃是跨专业，不是学药剂出身，隔行如隔山，尤其医学分科很细。同行都懂得。。
- 8、 朋友说很不错，值得推荐。

# 《药学专业（中级）》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)