

# 高等药学自学应试指南

上 册

天津科技翻译出版公司

# 高等药学自学应试指南

中 册

天津科技翻译出版公司

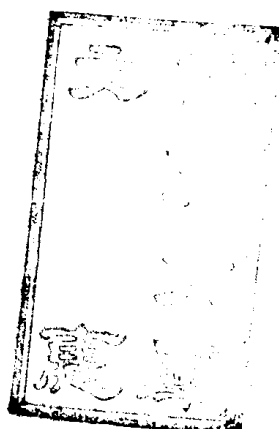
# 高等药学自学应试指南

下册

天津科技翻译出版公司

# 高等药学自学应试指南

上 册



天津科技翻译出版公司



A0065576



津新登字 90(010)号

责任编辑 姜凤星

高等药学自学应试指南

上、中、下册

总  
编  
审

尚 炳 庞  
炽 昌 春  
昌 生

天津科技翻译出版公司出版

(邮政编码 300192)

新华书店天津发行所发行

郑州市中州印刷厂印刷

开本 787×1092 毫米 1/16 116.25 印张 3273.6 千字

1994年8月第1版 1994年8月第1次印刷

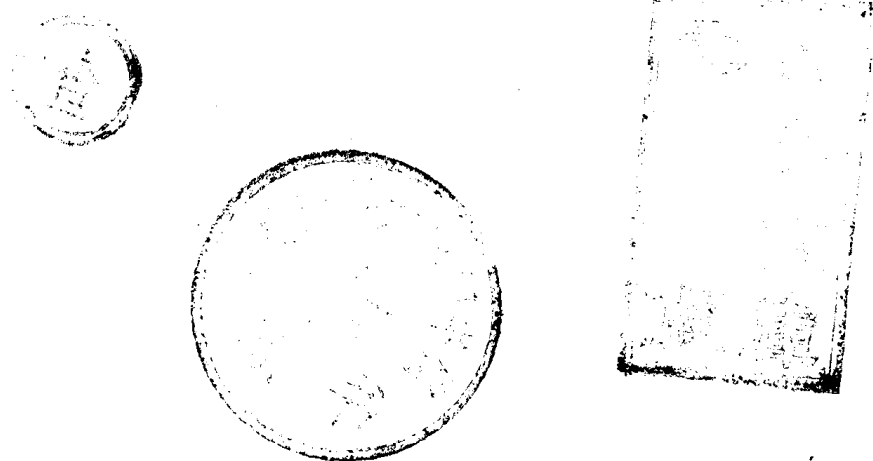
印数 1-3000 册

ISBN 7-5433-0692-1

R·205 上、中、下册定价 79.00 元

# 高等药学自学应试指南

中 册



天津科技翻译出版公司



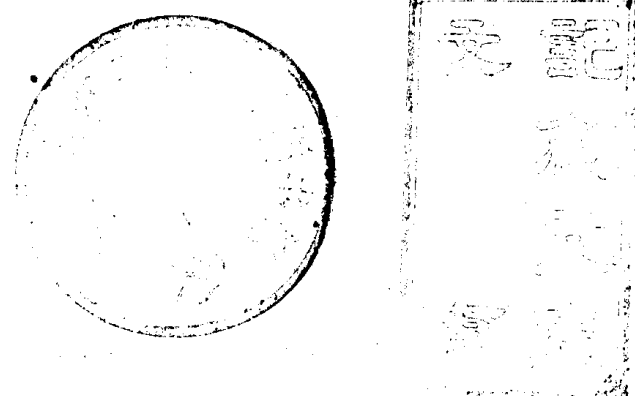
A0065575

19-44

人五

# 高等药学自学应试指南

下册



天津科技翻译出版公司



A0065574

## 《高等药学自学应试指南》编审人员

### 总编审

庞春生  
尚炽昌

### 副总编审

夏祖昌  
张广强  
陈国选

### 编 审

孙国强  
段振离  
王浴铭  
刘延福  
王正益  
孙水平  
冀春茹  
赵凤山  
候士良  
唐 宋

## 《高等药学自学应试指南》编写人员

### 主编

陈国选  
张广强 夏祖昌

### 副主编

谢新年  
杜天信 周文献 刘品

### 编委

王三奎	崔景行
王恩华	王正益
逯艳雪	王浴铭
尚遂存	曹继华
马凤芝	孙水平
李 佺	游佩琇
杜廷贵	张学通
张振凌	秦俊莲
冯卫生	于海平

## 编写办公室人员

主任

徐江雁

副主任

武雪芬

谢新年

张振凌

成员

李俊芝

王晓阁

付朝三

翟剑波

杨相助

刘晓峰

胡建胜

# 序

我国现有一支百万人的中医药队伍，在发展中医药事业中发挥着重要作用。为了进一步提高中医药专业技术队伍的整体素质，多形式培养中医药人才，以适应社会经济发展和科学技术进步的要求，开展中医药自学考试势在必行。

高等教育自学考试，是一种以个人自学、社会助学和国家考试相结合的一种新型学历教育形式，是当前我国高等教育的三个重要组成部分之一。近10年来，我国先后有28个省、自治区、直辖市开考了中医本、专科段的自学考试，已有近5000人获得了相应的学历证书，取得了良好的社会效益。

从全国情况看，开展药学专业自学考试尚属少数。为此，河南省中医管理局为了保证药学专业自学考生的质量，特组织全省专家、学者编写了《高等药学自学应试指南》一书。该书编写较为全面系统，体现了高等药学专业自学的特点，覆盖了药学专业从基础到专业的主要内容。全书重点突出，简明扼要，体例新颖，便于自学复习。我深信此书的编写出版，对辅导工作、参加自学考试者及其它各类药学专业应试者都将有所裨益，希望自学考试学员在掌握书本知识的基础上，认真参加实践活动，以全面增长自己的才干，争取在自学考试及为社会服务中取得优异成绩。

国家中医药管理局  
科技教育司司长

孙瑞祥

-九九年三月二日

## 前　　言

在全国开展的中医药自学考试，是以个人自学、社会助学和国家考试相结合的一种新的教育形式，是我国高等教育的重要组成部分。为了适应高等药学专业自学考试以自学为主的特点，更有效地对学员进行自学辅导，确保教育质量不断提高，我们邀请长期从事教学工作的有关专家、教授，以全国高等中医药院校统编教材为蓝本，以高等中医药专业自学考试大纲为指导，编写了《高等药学自学应试指南》一书。所编各学科内容均以教材章节为序，便于学员自学和辅导。

药学专业内涵丰富，既有传统的基本理论、基本知识和基本技能，又有大量现代科学的结合和渗透。所以本书编写中力求反映本学科国内外的新进展，不仅使内容适应自学和助学辅导的需要，而且要求各学科内容保持科学性、系统性和完整性。坚持理论联系实际。在编排上采取习题式体例。遵循教学大纲，覆盖面大，有一定的广度、深度和难度，强调学员系统掌握各学科内容，达到大学本科水平。

本书编写中，要求各学科内容既要保持相对独立性，又要注意互相间的衔接、交叉和渗透。力求重点突出，切合实际，结构严谨，条理清晰，题型规范，概念正确，解答完善。是药学专业自学考试者的指南，也是辅导教师的主要参考教本；同时作为中医药人员晋升、实用人才大专生、函授生、高等中医药院校本、专科学生及教师的参考读物。

这套书分上、中、下三册。上册：中医基础理论、中药学、有机化学、药物化学、分析化学、药用植物学等6门；中册：解剖生理学、微生物学、药理学、生药学等4门；下册：药物分析、中药化学、中药炮制学、药剂学等4门，总共14门学科。

本书各学科一般均以六类题型为序，但也考虑到少数学科的特点而有例外者。其六类题型分为：一、填空，二、判断题，三、选择题，四、词语解释，五、问答题，六、计算题。为了便于记忆，把词语解释、问答题和计算题采用直接答出，而把一、填空，二、判断题，三、选择题，这三类题的答案附在每章后面，供读者查阅。

本书编写过程中，由于时间仓促，水平有限，如有错漏之处，欢迎读者批评指正。

编　　者

1994年7月15日

# 中医基础理论

主编 杜廷贵 周文献

副主编 王洗尘 崔应珉 杨 豪

李燕梅 王淑玲

编 委 (以姓氏笔画为序)

王洗尘 王淑玲 孙永红

杜廷贵 杨 豪 李燕梅

周文献 洪素兰 崔应珉

崔姗姗 詹向红

# 目 录

## 中医基础理论

绪论	( 1 )	第四章 经络	( 51 )
一、填空	( 1 )	一、填空	( 51 )
二、判断题	( 1 )	二、判断题	( 53 )
三、选择题	( 2 )	三、选择题	( 55 )
四、词语解释	( 3 )	四、词语解释	( 59 )
五、问答题	( 4 )	五、问答题	( 60 )
附：答案	( 5 )	附：答案	( 63 )
第一章 阴阳五行	( 5 )	第五章 病因与发病	( 65 )
一、填空	( 5 )	一、填空	( 65 )
二、判断题	( 7 )	二、判断题	( 66 )
三、选择题	( 8 )	三、选择题	( 68 )
四、词语解释	( 13 )	四、词语解释	( 73 )
五、问答题	( 16 )	五、问答题	( 73 )
附：答案	( 20 )	附：答案	( 79 )
第二章 藏象	( 21 )	第六章 病机	( 80 )
一、填空	( 21 )	一、填空	( 80 )
二、判断题	( 23 )	二、判断题	( 82 )
三、选择题	( 25 )	三、选择题	( 83 )
四、词语解释	( 31 )	四、词语解释	( 88 )
五、问答题	( 33 )	五、问答题	( 89 )
附：答案	( 41 )	附：答案	( 92 )
第三章 气、血、津液	( 42 )	第七章 防治原则	( 94 )
一、填空	( 42 )	一、填空	( 94 )
二、判断题	( 43 )	二、判断题	( 95 )
三、选择题	( 44 )	三、选择题	( 95 )
四、词语解释	( 46 )	四、词语解释	( 98 )
五、问答题	( 47 )	五、问答题	( 99 )
附：答案	( 50 )	附：答案	( 103 )

## 中 药 学

### 上篇 总论

一、填空	( 107 )	三、选择题	( 109 )
二、判断题	( 108 )	四、词语解释	( 111 )
		五、问答题	( 113 )

附: 答案	( 115)	二、 判断题	( 152)
下篇 各论			
第一章 解表药	( 116)	三、 选择题	( 152)
一、 填空	( 116)	四、 词语解释	( 155)
二、 判断题	( 117)	五、 问答题	( 155)
三、 选择题	( 118)	附: 答案	( 156)
四、 词语解释	( 121)	第七章 温里药	( 157)
五、 问答题	( 121)	一、 填空	( 157)
附: 答案	( 123)	二、 判断题	( 157)
第二章 清热药	( 124)	三、 选择题	( 158)
一、 填空	( 125)	四、 词语解释	( 159)
二、 判断题	( 125)	五、 问答题	( 160)
三、 选择题	( 126)	附: 答案	( 162)
四、 词语解释	( 131)	第八章 理气药	( 163)
五、 问答题	( 131)	一、 填空	( 163)
附: 答案	( 134)	二、 判断题	( 164)
第三章 泻下药	( 135)	三、 选择题	( 164)
一、 填空	( 135)	四、 词语解释	( 166)
二、 判断题	( 136)	五、 问答题	( 166)
三、 选择题	( 136)	附: 答案	( 168)
四、 词语解释	( 138)	第九章 消食药	( 168)
五、 问答题	( 138)	一、 填空	( 169)
附: 答案	( 139)	二、 判断题	( 169)
第四章 祛风湿药	( 140)	三、 选择题	( 169)
一、 填空	( 140)	四、 词语解释	( 170)
二、 判断题	( 140)	五、 问答题	( 170)
三、 选择题	( 141)	附: 答案	( 171)
四、 词语解释	( 143)	第十章 驱虫药	( 171)
五、 问答题	( 144)	一、 填空	( 171)
附: 答案	( 145)	二、 判断题	( 172)
第五章 芳香化湿药	( 146)	三、 选择题	( 172)
一、 填空	( 146)	四、 词语解释	( 172)
二、 判断题	( 147)	五、 问答题	( 172)
三、 选择题	( 147)	附: 答案	( 174)
四、 词语解释	( 149)	第十一章 止血药	( 174)
五、 问答题	( 149)	一、 填空	( 174)
附: 答案	( 151)	二、 判断题	( 175)
第六章 利水渗湿药	( 151)	三、 选择题	( 176)
一、 填空	( 151)	四、 词语解释	( 177)
		五、 问答题	( 178)

附: 答案	( 179)	三、选择题	( 207)
<b>第十二章 活血祛瘀药</b>	( 180)	四、词语解释	( 209)
一、填空	( 180)	五、问答题	( 209)
二、判断题	( 181)	附: 答案	( 209)
三、选择题	( 181)	<b>第十七章 补虚药</b>	( 209)
四、词语解释	( 185)	一、填空	( 210)
五、问答题	( 185)	二、判断题	( 211)
附: 答案	( 187)	三、选择题	( 212)
<b>第十三章 化痰止咳平喘药</b>	( 188)	四、词语解释	( 217)
一、填空	( 188)	五、问答题	( 217)
二、判断题	( 189)	附: 答案	( 220)
三、选择题	( 189)	<b>第十八章 收涩药</b>	( 221)
四、词语解释	( 192)	一、填空	( 221)
五、问答题	( 193)	二、判断题	( 222)
附: 答案	( 196)	三、选择题	( 222)
<b>第十四章 安神药</b>	( 197)	四、词语解释	( 226)
一、填空	( 197)	五、问答题	( 226)
二、判断题	( 197)	附: 答案	( 227)
三、选择题	( 198)	<b>第十九章 涌吐药</b>	( 228)
四、词语解释	( 199)	一、填空	( 228)
五、问答题	( 200)	二、判断题	( 228)
附: 答案	( 200)	三、选择题	( 228)
<b>第十五章 平肝息风药</b>	( 201)	四、词语解释	( 229)
一、填空	( 201)	五、问答题	( 229)
二、判断题	( 201)	附: 答案	( 229)
三、选择题	( 202)	<b>第二十章 外用药及其他</b>	( 230)
四、词语解释	( 205)	一、填空	( 230)
五、问答题	( 205)	二、判断题	( 230)
附: 答案	( 206)	三、选择题	( 231)
<b>第十六章 开窍药</b>	( 206)	四、词语解释	( 233)
一、填空	( 207)	五、问答题	( 233)
二、判断题	( 207)	附: 答案	( 234)
<b>有 机 化 学</b>			
<b>第一章 绪论</b>	( 237)	六、计算题	( 238)
一、填空	( 237)	附: 答案	( 242)
二、判断题	( 237)	<b>第二章 有机化合物的化学键</b>	( 242)
三、选择题	( 237)	一、填空	( 242)
四、词语解释	( 238)	二、判断题	( 244)
五、问答题	( 238)	三、选择题	( 245)

四、词语解释	( 246)	一、填空	( 286)
五、问答题	( 247)	二、判断题	( 287)
附: 答案	( 249)	三、选择题	( 288)
<b>第三章 立体化学基础</b>	( 250)	四、词语解释	( 291)
一、填空	( 250)	五、问答题	( 291)
二、判断题	( 251)	附: 答案	( 293)
三、选择题	( 251)	<b>第九章 卤烃</b>	( 295)
四、词语解释	( 257)	一、填空	( 295)
五、问答题	( 258)	二、判断题	( 296)
附: 答案	( 260)	三、选择题	( 296)
<b>第四章 烷烃</b>	( 261)	四、词语解释	( 297)
一、填空	( 261)	五、问答题	( 298)
二、判断题	( 262)	附: 答案	( 300)
三、选择题	( 262)	<b>第十章 醇、酚、醚</b>	( 301)
四、词语解释	( 264)	一、填空	( 301)
五、问答题	( 264)	二、判断题	( 303)
附: 答案	( 265)	三、选择题	( 306)
<b>第五章 烯烃</b>	( 266)	四、词语解释	( 313)
一、填空	( 266)	五、问答题	( 313)
二、判断题	( 267)	附: 答案	( 316)
三、选择题	( 267)	<b>第十一章 醛、酮、醌</b>	( 318)
四、词语解释	( 269)	一、填空	( 318)
五、问答题	( 269)	二、判断题	( 320)
附: 答案	( 272)	三、选择题	( 321)
<b>第六章 炔烃和二烯烃</b>	( 272)	四、词语解释	( 328)
一、填空	( 273)	五、问答题	( 328)
二、判断题	( 273)	六、计算题	( 332)
三、选择题	( 273)	附: 答案	( 333)
四、词语解释	( 276)	<b>第十二章 羧酸及其衍生物</b>	( 334)
五、问答题	( 276)	一、填空	( 335)
附: 答案	( 279)	二、判断题	( 336)
<b>第七章 脂环烃</b>	( 280)	三、选择题	( 337)
一、填空	( 280)	四、词语解释	( 343)
二、判断题	( 281)	五、问答题	( 343)
三、选择题	( 282)	附: 答案	( 348)
四、词语解释	( 284)	<b>第十三章 取代羧酸</b>	( 349)
五、问答题	( 284)	一、填空	( 349)
附: 答案	( 285)	二、判断题	( 350)
<b>第八章 芳烃</b>	( 286)	三、选择题	( 351)