

# 初级药士

## 学霸计划

医学教育网 著

北京正保医教科技有限公司 版权所有

## 考情分析&考试趋势

### 一、难度分析

近几年整体考试难度中等，每个科目中均有涉及往年习题，基础内容考查还是比较多的，比如基本概念，典型药物的鉴别与含量测定方法，英文缩写，药剂学中辅料作用，药物分类，药动学参数意义及简单计算等。但是《专业知识》、《专业实践能力》两个科目包括案例分析题（共用题干单选题），该题型对知识的综合运用能力要求比较高，相对难一些，需要有一定的知识储备。所以应试的法则除了要认真之外，还要多掌握知识点和细节描述，才可做到游刃有余。

### 二、考试题型

各科目考试题型设置见下表。

考试科目	题型设置
基础知识	单选题、共用备选答案单选题
相关专业知识	
专业知识	单选题、共用备选答案单选题、共用题干单选题
专业实践能力	

### 三、各科目章节分值占比

#### 1. 《基础知识》分值分布

科目	预估分值
生理学	8~12分
生物化学	8~12分
病原生物学与免疫学基础	8~10分
天然药物化学	8~10分

药物化学	20 ~ 25分
药物分析	20 ~ 25分
医疗机构从业人员行为规范与医学伦理学	3 ~ 5分

## 2. 《相关专业知识》分值分布

科目	预估分值
药剂学	60 ~ 65分
医院药事管理	35 ~ 40分

## 3. 《专业知识》分值分布

科目	预估分值
药理学	85 ~ 90分
生物药剂与药动学	10 ~ 15分

## 4. 《专业实践能力》分值分布

科目	预估分值
岗位技能	30 ~ 35分
临床药物治疗学	60 ~ 65分

注：本数据根据往年考试情况整理，仅供参考，实际情况以考试为准。

## 四、综合复习建议

对于初级药士考试的复习，大部分题目是比较基础的，认真听课做题复习的考生通过考试问题不大，但是也有比较活的题目，考查所学内容的灵活应用能力，各位在学习过程中注意举一反三、前后联系，注重实践能力的培养，不求难题、偏题，在掌握基础知识点的同时加强实践应用。复习过程需要有一个持续的学习安排，一口吃成个胖子是不现实的，学习是一个循序渐进、日益积累的过程，希