

## 附件 1

# 全国普通医学院校“十四五”药学类专业规划教材（第 2 轮）拟修订品种

序号	教材名称	上一版主编
1	高等数学（第 2 版）	艾国平 李宗学
2	人体解剖生理学（第 2 版）	李富德 梅仁彪
3	微生物学与免疫学（第 2 版）	张雄鹰
4	临床医学概论（第 2 版）	高明奇 尹忠诚
5	生物化学（第 2 版）	杨红 郑晓珂
6	药理学（第 2 版）	魏敏杰 周红
7	临床药物治疗学（第 2 版）	曹霞 陈美娟
8	物理学（第 2 版）	章新友 白翠珍
9	物理化学（第 2 版）	高静 马丽英
10	无机化学（第 2 版）	刘君 张爱平
11	分析化学（第 2 版）	高金波 吴红
12	有机化学（第 2 版）	赵正保 项光亚
13	药物化学（第 2 版）	孟繁浩 李柱来
14	天然药物化学（第 2 版）	阮汉利 张宇
15	药物分析（第 2 版）	张振秋 马宁
16	药用植物学（第 2 版）	董诚明 王丽红
17	生药学（第 2 版）	张东方 税丕先
18	药物毒理学（第 2 版）	宋丽华
19	药剂学（第 2 版）	孟胜男 胡容峰
20	生物药剂学与药物动力学（第 2 版）	张淑秋 王建新
21	中医药学概要（第 2 版）	周晔 张金莲
22	药事管理学（第 2 版）	田侃 吕雄文
23	药物设计学（第 2 版）	姜凤超
24	生物技术制药（第 2 版）	冯美卿
25	波谱解析技术的应用（第 2 版）	冯卫生
26	药学服务实务（第 2 版）	许杜娟
27	临床药理学（第 2 版）	印晓星 张庆柱
28	仪器分析（第 2 版）	吕玉光
29	药物制剂设备（第 2 版）	王沛
30	临床药学概论	
31	药学概论	
32	药物流行病学	
33	药物的临床试验与评价	

序号	教材名称	上一版主编
34	制药设备与车间设计	
35	细胞生物学	
36	药学信息检索与利用	

1. 30~36 为本轮新增品种。

2. 各院校如开设表中未列的重要课程，请相关教师予以补充申报。