

附件 1

普通高等中医药院校药学类专业第三轮教材 拟修订品种

序号	书名	序号	书名
1	分析化学（第 3 版）	21	药物化学（第 3 版）
2	分析化学实验（第 3 版）	22	药物化学实验（第 3 版）
3	理化基本技能训练（第 2 版）	23	药用植物学（第 3 版）
4	生物化学（第 3 版）	24	仪器分析（第 3 版）
5	实验室管理与安全（第 2 版）	25	有机化学（第 3 版）
6	天然药物化学（第 3 版）	26	有机化学实验（第 3 版）
7	天然药物化学实验（第 3 版）	27	有机化学学习指导（第 3 版）
8	无机化学（第 3 版）	28	制药工程原理与设备(第 3 版)
9	无机化学实验（第 3 版）	29	中药分析学（第 3 版）
10	无机化学学习指导（第 3 版）	30	中药分析学实验（第 3 版）
11	物理化学（第 2 版）	31	中药化学（第 3 版）
12	物理化学实验（第 2 版）	32	中药化学实验（第 3 版）
13	药剂学（第 3 版）	33	中药鉴定学（第 3 版）
14	药剂学实验（第 3 版）	34	中药鉴定学实验（第 3 版）
15	药理学（第 3 版）	35	中药炮制学（第 3 版）
16	药理学实验（第 3 版）	36	中药炮制学实验（第 3 版）
17	药理学思维导图与学习指导 （第 2 版）	37	中药商品学（第 3 版）
18	药事管理学（第 3 版）	38	临床中药学（第 3 版）
19	药物分析（第 3 版）	39	中药药剂学（第 3 版）
20	药物分析实验（第 3 版）	40	中药药剂学实验（第 3 版）

序号	书名	序号	书名
41	生药学（第2版）	42	中药药理学（第3版）
43	中药资源学（第3版）	44	高等数学
45	统计学	46	中药拉丁语
47	中医学基础		

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。