

附件 5

全国高等医药院校药学类专业第六轮规划教材拟修订品种

序号	教材名称	序号	教材名称
1	高等数学（第 5 版）	20	药用拉丁语（第 4 版）
2	基础物理学（第 5 版）	21	生药学（第 5 版）
3	大学计算机基础（第 5 版）	22	天然药物化学（第 4 版）
4	计算机程序设计（第 5 版）	23	有机化合物波谱解析（第 6 版）
5	无机化学（第 5 版）	24	中医药学基础（第 5 版）
6	有机化学（第 4 版）	25	医药商品学（第 5 版）
7	物理化学（第 4 版）	26	药物经济学（第 5 版）
8	分析化学（第 5 版）	27	药用高分子材料学（第 6 版）
9	人体解剖生理学（第 4 版）	28	化工原理（第 5 版）
10	微生物学（第 5 版）	29	药物化学（第 4 版）
11	药学细胞生物学（第 4 版）	30	化学制药工艺学（第 6 版）
12	医药伦理学（第 6 版）	31	药剂学（第 5 版）
13	药学概论（第 6 版）	32	工业药剂学（第 5 版）
14	药学信息检索与利用（第 5 版）	33	生物药剂学（第 6 版）
15	药理学（第 6 版）	34	药物分析（第 5 版）
16	药物毒理学（第 5 版）	35	体内药物分析（第 5 版）
17	临床药物治疗学（第 4 版）	36	医药市场营销学（第 5 版）
18	药事管理学（第 7 版）	37	医药电子商务（第 4 版）
19	中国药事法理论与实务（第 4 版）	38	GMP 教程（第 5 版）

序号	教材名称	序号	教材名称
39	药品经营质量管理—GSP 实务(第4版)	53	临床药学(第3版)
40	生物化学(第5版)	54	药物合成反应(第3版)
41	生物技术制药概论(第5版)	55	制药设备与车间设计(第4版)
42	发酵工艺学(第5版)	56	药学数理统计方法(第3版)
43	生物制药工艺学(第6版)	57	中药化学
44	生物药物分析(第4版)	58	药学大学生就业指导与职业生涯规划
45	中医药学概论(第4版)	59	大学生体育与健康
46	中药分析学(第4版)	60	生物制药设备与车间工艺设计
47	中药鉴定学(第5版)	61	微生物学与免疫学(第3版)
48	中药炮制学(第4版)	62	药学数据分析与试验
49	药用植物学(第5版)	63	药学实用英语写作
50	临床医学概论(第3版)	64	国际医药贸易理论与实务(第3版)
51	制药工程制图(附习题集)(第3版)	65	中药生物技术(第3版)
52	医院药学(第3版)		

说明:为满足当前药学类专业教育教学的需求,根据您校课程设置情况,除上表所列本轮规划教材以外的教材品种,您认为有必要编写的教材,可单独申报编写并说明理由,同时填写申报表(如承担主编,则按申报主编要求提交编写计划书,并注明每年本校使用该教材的数量),出版社根据申报情况决定是否增补教材。