

全国高等学校药学类专业第十轮规划教材申报目录

1	药学导论（第 6 版）
2	高等数学（第 8 版）
3	医药数理统计方法（第 8 版）
4	物理学（第 9 版）
5	物理化学（第 10 版）
6	无机化学（第 9 版）
7	分析化学（第 10 版）
8	有机化学（第 10 版）
9	人体解剖生理学（第 9 版）
10	微生物学与免疫学（第 10 版）
11	生物化学（第 10 版）
12	药理学（第 10 版）
13	药物分析（第 10 版）
14	药用植物学（第 9 版）
15	生药学（第 9 版）
16	药物毒理学（第 6 版）
17	临床药物治疗学（第 6 版）
18	药物化学（第 10 版）
19	药剂学（第 10 版）
20	天然药物化学（第 9 版）
21	中医药学概论（第 10 版）
22	药事管理学（第 8 版）
23	药学生物学（第 7 版）
24	生物药剂学与药物动力学（第 7 版）
25	药学英语（上册）（第 7 版） 药学英语（下册）（第 7 版）
26	药物设计学（第 5 版）
27	制药工程原理与设备（第 5 版）
28	生物制药工艺学（第 4 版）
29	生物技术制药（第 5 版）
30	临床医学概论（第 4 版）
31	波谱解析（第 4 版）
32	药学服务概论（第 3 版）

33	医药市场营销学（第3版）
34	生物药物分析（第2版）
35	生物技术药物学（第2版）
36	药学信息检索与利用（第2版）
37	人工智能药学（暂定名）