**附件1：**

**全国高等学校药学类专业第九轮规划教材申报品种**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 药学导论（第5版） | 16 | 药物毒理学（第5版） |
| 2 | 高等数学（第7版）  高等数学学习指导与习题集（第4版） | 17 | 临床药物治疗学（第5版） |
| 3 | 医药数理统计方法（第7版）  医药数理统计方法学习指导与习题集（第3版） | 18 | 药物化学（第9版）  药物化学学习指导与习题集（第3版） |
| 4 | 物理学（第8版）  物理学学习指导与习题集（第4版）  物理学实验指导（第2版） | 19 | 药剂学（第9版）  药剂学学习指导与习题集（第3版）  药剂学实验指导（第4版） |
| 5 | 物理化学（第9版）  物理化学学习指导与习题集（第5版）  物理化学实验指导（第4版） | 20 | 天然药物化学（第8版）  天然药物化学学习指导与习题集（第5版）  天然药物化学实验指导（第5版） |
| 6 | 无机化学（第8版）  无机化学学习指导与习题集（第5版） | 21 | 中医药学概论（第9版） |
| 7 | 分析化学（第9版）  分析化学学习指导与习题集（第5版）  分析化学实验指导（第5版） | 22 | 药事管理学（第7版）  药事管理学学习指导与习题集（第4版） |
| 8 | 有机化学 （第9版）  有机化学学习指导与习题集（第5版） | 23 | 药学分子生物学（第6版）  药学分子生物学学习指导与习题集（第2版） |
| 9 | 人体解剖生理学（第8版） | 24 | 生物药剂学与药物动力学（第6版）  生物药剂学与药物动力学学习指导与习题集（第4版） |
| 10 | 微生物学与免疫学（第9版）  微生物学与免疫学学习指导与习题集（第2版） | 25 | 药学英语（上、下册）（第6版）  药学英语学习指导（第4版） |
| 11 | 生物化学（第9版）  生物化学学习指导与习题集（第3版） | 26 | 药物设计学（第4版）  药物设计学学习指导与习题集（第3版） |
| 12 | 药理学（第9版）  药理学学习指导与习题集（第3版） | 27 | 制药工程原理与设备（第4版） |
| 13 | 药物分析（第9版）  药物分析学习指导与习题集（第3版）  药物分析实验指导（第3版） | 28 | 生物制药工艺学（第3版） |
| 14 | 药用植物学（第8版）  药物植物学实践与学习指导（第2版） | 29 | 生物技术制药（第4版）  生物技术制药实验指导（第2版） |
| 15 | 生药学（第8版）  生药学学习指导与习题集（第2版）  生药学实验指导（第4版） | 30 | 临床医学概论（第3版） |
| 31 | 波普解析（第3版） | 36 | 基因工程\* |
| 32 | 药学信息检索与利用（第2版） | 37 | 细胞工程\* |
| 33 | 药学服务概论（第2版） | 38 | 细胞生物学\* |
| 34 | 医药市场营销学（第2版） | 39 | 生物药物分析\* |
| 35 | 发酵工程\* | 40 | 生物制药设备\* |
|  |  | 41 | 生物技术药物学\* |

\*为拟新增教材。如有其他新增教材的建议请说明理由（国内开设课程情况、招生情况、有无国际教学先例，编写人员组织的可行性，教学组织的可行性等）并提供教材的编写计划（内容包括编写思路、章节三级教材目录、课时数、估计字数等，可采用压缩文件形式在教材申报填写页面相应位置处上传）。