附件5

全国普通高等医学院校药学类专业“十五五”规划教材品种（拟）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教材名称** | **序号** | **教材名称** |
| 1 | 高等数学（第3版） | 22 | 生物药剂学与药物动力学（第3版） |
| 2 | 物理学（第3版） | 23 | 细胞生物学（第2版） |
| 3 | 无机化学（第3版） | 24 | 药用植物学（第3版） |
| 4 | 有机化学（第3版） | 25 | 生药学（第3版） |
| 5 | 物理化学（第3版） | 26 | 药物毒理学（第3版） |
| 6 | 分析化学（第3版） | 27 | 天然药物化学（第3版） |
| 7 | 生物化学（第3版） | 28 | 中医药学概要（第3版） |
| 8 | 仪器分析（第3版） | 29 | 药学服务实务（第3版） |
| 9 | 人体解剖生理学（第3版） | 30 | 药物制剂设备（第3版） |
| 10 | 药物化学（第3版） | 31 | 临床药学概论（第2版） |
| 11 | 药剂学（第3版） | 32 | 药学概论（第2版） |
| 12 | 药理学（第3版） | 33 | 制药设备与车间设计（第2版） |
| 13 | 药物分析 （第3版） | 34 | 药品质量管理规范 |
| 14 | 药事管理学（第3版） | 35 | 生物制药工艺学 |
| 15 | 波谱解析（第3版） | 36 | 药物色谱分析 |
| 16 | 药物设计学（第3版） | 37 | 药物合成反应 |
| 17 | 生物技术制药（第3版） | 38 | 工业药剂学 |
| 18 | 临床医学概论（第3版） | 39 | 药用高分子材料学 |
| 19 | 临床药物治疗学（第3版） | 40 | 体内药物分析 |
| 20 | 临床药理学（第3版） | 41 | 中国药事法规 |
| 21 | 微生物学与免疫学（第3版） |  |  |

**说明：**为满足当前本科教育教学的需求，根据您校课程设置情况，除附件5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，同样填写附件2编写人员申请表，并在教材使用情况处说明**增补教材**理由（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。