

## 2025年药学院博士生入学考试科目参考书

| 专业       | 专业方向     | 专业基础课      | 专业课         | 参考书   |
|----------|----------|------------|-------------|---|
| 105500药学 | 药物化学     | 有机合成化学     |             | 《新编有机合成化学》，黄宪、王彦广、陈振初主编，化学工业出版社               |
|          |          |            | 波谱解析        | 《有机化合物波谱分析》，姚新生主编，中国医药科技出版社，2007年             |
|          | 药剂学      | 药剂学        |             | 《药剂学》，崔福德主编，人民卫生出版社，第7版，2011年                 |
|          |          |            | 生物药剂学与药物动力学 | 《生物药剂学与药物动力学》，刘建平主编，人民卫生出版社，第4版，2011年；        |
|          | 药物分析学    | 现代色谱分析     |             | 《分析化学》，第7版，李发美主编，人民卫生出版社                      |
|          |          |            | 药物代谢和药物动力学  | 《药物代谢学》，曾苏主编，浙江大学出版社；《临床药物代谢动力学》，曾苏主编，人民卫生出版社 |
|          | 微生物与生化药学 | 生物化学与分子生物学 |             | 《药学分子生物学》，人民卫生出版社；第2版，史济平主编                   |
|          |          |            | 微生物学        | 《微生物学》第2版，高等教育出版社，沈萍，陈向东主编                    |
|          | 药理学      | 药理学        |             | 《药理学》（第7版），朱依谆、殷明主编，人民卫生出版社                   |

|          |        |         |  |
|----------|--------|---------|--|
|          |        | 药理学进展   | 药理学杂志（肿瘤、神经、干细胞、心脑血管、毒理、糖尿病等研究方向影响因子大于3的杂志）  |
| 中药科学与工程学 | 现代色谱分析 |         | 《分析化学》，第7版，李发美主编，人民卫生出版社                     |
|          | 药理学    |         | 《药理学》（第7版），朱依谆、殷明主编，人民卫生出版社                  |
|          |        | 药物分析信息学 | 《医药分析信息学及分析数据处理技术》，程翼宇，瞿海斌 编著，化学工业出版社，2006年。 |