

2023年药学学科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
100700药学	药物化学 100701	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 100702	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 100704	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 100705	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

100706		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。