## 2026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
100700药 学/1055药学 086000生物与 医药	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
	药剂学	药剂学		《药剂学》,崔福德主编,人民卫生出版社
			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;
	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;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

				1 4/7 TH 1-7 TH HE.	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)
		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.	