

### 附件3： 苏州大学2023年招收攻读硕士学位研究生考试科目和参考书目

医学院各学院	考试科目	参 考 书 目	
基础医学与生物科学 学院	初试	621/338 生物化学	《生物化学》上、下册，王镜岩主编，高等教育出版社。
		845 细胞生物学	《细胞生物学》，翟中和主编，高等教育出版社。
		666 生物化学（农）	《生物化学》上、下册，第四版，朱圣庚、徐长法主编，高等教育出版社。
		882 动物生理学	《动物生理学》第三版，杨秀平、肖向红、李大鹏主编，高等教育出版社。
		623 生物信息综合	《生物信息学》第四版，陈铭主编，科学出版社。 《生物化学》上册，第三版，王镜岩主编，高等教育出版社。
		340 农业知识综合二	《动物生理学》第四版，陈守良编著，北京大学出版社，2012年。 《动物繁殖学》（第3版）杨利国主编，中国农业出版社，2019年。
		859 普通动物学	《普通动物学》第4版，刘凌云、郑光美主编，高等教育出版社，2009年。
		860 鱼类增养殖学	《鱼类增养殖学》，王武主编，中国农业大学出版社，2011年。
	复试	分子生物学	《现代分子生物学》第5版，朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫编著，高等教育出版社,2019年。
		普通动物学	《普通动物学》第4版，刘凌云、郑光美主编，高等教育出版社，2009年。
		生理学	《生理学》第9版，王庭槐主编，人民卫生出版社，2018年。
		蛋白质组信息学	《简明蛋白质组学》，何华勤主编，中国林业出版社，2011年。
		动物生产学	《动物生产学》，杨远新、刘安芳主编，西南师范大学出版社，2012年。
		水产养殖学概论	《水产养殖学概论》，蔡生力主编，海洋出版社，2015年。
	临床学术型 初试	645 西医医学综合	《生理学》第9版，王庭槐主编，人民卫生出版社，2018年。
			《生物化学与分子生物学》第9版，周春燕，药立波主编，人民卫生出版社，2018年。
			《病理学》第8版，李玉林等主编，人民卫生出版社，2013年。
	初试	有机化学	《有机化学》，史达清、赵蓓，高等教育出版社，2019年
		无机化学	《无机化学》，朗建平、陶建清，南京大学出版社，2015年
原子核物理		《原子核物理》（修订版），卢希庭 江栋兴 叶沿林，原子能出版社。考试内容为第一章—第十章	
放射医学综合		《放射医学教程》，ISBN978-7-5022-4079-0；2008.3原子能出版社，杨占山，涂彧主编	

放射医学与防护学院	复试	化学综合	1、《无机化学》，朗建平、陶建清，南京大学出版社，2015年； 2、《物理化学简明教程》第四版，印永嘉等，高等教育出版社，2007年
		放射化学	《核化学与放射化学》，王祥云、刘远方主编，北京大学出版社，2007年3月第一版，考试章节（共6章）：第三章，放射性；第九章，放射化学分离方法；第十章，放射性元素化学；第十一章，核燃料化学；第十四章，标记化合物；第十五章，核药物化学。
		放射卫生与放射生物	1、《放射医学教程》，ISBN978-7-5022-4079-0；2008.3原子能出版社，杨占山，涂戛主编 2、《医学放射生物学基础》主编：苏燎原，刘芬菊；2013年版；中国原子能出版社 3、《放射卫生学》，ISBN 978-7-5022-6336-2，原子能出版社，2014.7，涂戛主编
		普通物理综合	《普通物理学(第六版)》，程守洵，高等教育出版社
公共卫生学院	初试（353卫生综合）	卫生统计学	《实用医学统计学与SAS应用》张明芝主编 苏州：苏州大学出版社 2015
		流行病学	《流行病学》（第八版），詹思延主编，北京：人民卫生出版社，2017。
		职业卫生与环境卫生学	《环境卫生学》，杨克敌主编，第8版，人民卫生出版社，北京，2017年；《职业卫生与职业医学》，第8版，邬堂春主编，人民卫生出版社，北京，2017年。
		营养与食品卫生学	《营养与食品卫生学》第8版，孙长颢主编，北京：人民卫生出版社，2018。
		卫生毒理学	毒理专业参考书目《毒理学基础》（第7版）孙志伟主编，人民卫生出版社，2017。
		儿少卫生与妇幼保健学	《儿童少年卫生学》第八版，陶芳标主编，人民卫生出版社，2017年。
	初试（654公共管理学）	654公共管理学	1、陈振明等著，《公共管理学》（第二版），中国人民大学出版社2017年版。 2、休斯著，张成福等译，《公共管理导论》（第四版），中国人民大学出版社2015年版。
	初试（805管理学原理）	805管理学原理	1、芮明杰主编，《管理学:现代的观点》(第四版)，格致出版社，上海人民出版社2021年版。 2、斯蒂芬·P.罗宾斯等著，刘刚等译，《管理学》（第十三版），中国人民大学出版社2017年版。
	复试	流行病学与卫生统计学	《实用医学统计学与SAS应用》张明芝主编 苏州：苏州大学出版社 2015。《流行病学》（第八版），詹思延主编，北京：人民卫生出版社，2017。
		职业卫生与环境卫生学	《环境卫生学》，杨克敌主编，第8版，人民卫生出版社，北京，2017年；《职业卫生与职业医学》，第8版，邬堂春主编，人民卫生出版社，北京，2017年。
		营养与食品卫生学	《营养与食品卫生学》第8版，孙长颢主编，北京：人民卫生出版社，2018。
		卫生毒理学	毒理专业参考书目《毒理学基础》（第7版）孙志伟主编，人民卫生出版社，2017。
儿少卫生与妇幼保健学		《儿童少年卫生学》第八版，陶芳标主编，人民卫生出版社，2017年。	
社会医学前沿		社会医学前沿（目前社会医学研究的主要领域） 苏州大学 自编	
		637药学基础综合	1、《生物化学》（供药学类专业用）姚文兵 著 人民卫生出版社（第8版） 2、《基础有机化学》上下册，邢其毅、裴伟伟等主编，第三版，高等教育出版社

药学院	初试	349药学综合	1、《药剂学》方亮主编，第8版，人民卫生出版社 2、《药理学》主编朱依淳，第8版，人民卫生出版社
		874药剂学	《药剂学》方亮主编，第8版，人民卫生出版社
	复试	1、药物合成反应（70%）、药物化学（30%）	1、《药物合成反应》闻韧主编，第三版，化学工业出版社 2、《药物化学》尤启冬主编，第2版，化学工业出版社
		02、药剂学（50%）、生物药剂学与药物动力学（50%）	1、《药剂学》方亮主编，第8版，人民卫生出版社； 2、《生物药剂学与药物动力学》刘建平主编，第5版，人民卫生出版社
		03、天然药物化学	《天然药物化学》（案例版），杨世林主编，科学出版社，2017年1月第二版
		04、药物分析	《药物分析》杭太俊主编，第8版，人民卫生出版社
		05、微生物学	《微生物学教程》（第4版）周德庆 著 高等教育出版社
		06、药理学	《药理学》主编朱依淳，第8版，人民卫生出版社
		药物分析(50%)、药物化学(50%)	1、《药物分析》杭太俊主编，第8版，人民卫生出版社 2、《药物化学》尤启冬主编，第2版，化学工业出版社
		药物化学(50%)、基因工程(50%)	1、《药物化学》尤启冬主编，第2版，化学工业出版社 2、《基因工程》袁葵州主编，第2版，化学工业出版社
神经科学研究所	复试	神经生物学	1、神经生物学（第四版）丁斐主编，2022年，科学出版社；2、神经科学——探索脑（第2版）（中文版）（美国）贝尔（Mark E.Bear）、（美国）柯勒斯（Barry W.Connors）和（美国）帕罗蒂斯（Michael A.Paradiso）主编，2004年，高等教育出版社。