

南京中医药大学2023年部分硕士研究生全国统考自命题考试内容及参考书目（更新完毕）

科目代码	科目名称	分值	考试内容	参考书目
308	护理综合	300	护理学导论、护理学基础、内科护理学、外科护理学	1.《护理学导论》第2版，杨巧菊主编，人民卫生出版社，2016年 2.《基础护理学》第6版，李小寒、尚少梅主编，人民卫生出版社、2017年 3.《内科护理学》第6版，尤黎明、吴瑛主编，人民卫生出版社，2017年 4.《外科护理学》第6版，李乐之、路潜主编，人民卫生出版社，2017年
611	管理学基础	150		《管理学原理与方法》：第7版，周三多，陈传明，贾良定主编，复旦大学出版社，2018年
612	中医基础理论	150		中国中医药出版社十三五规划教材《中医基础理论》王健主编十二五规划教材《中医基础理论》曹洪欣主编
801	软件基础	150	数据结构、数据库原理与应用	1.《数据结构——从概念到C++实现》（第3版），王红梅等编著，清华学大学出版社 2.《数据库原理及应用》，胡孔法编著，机械工业出版社
812	卫生统计基础	150		《卫生统计学》：第7版，方积乾主编，人民卫生出版社，2014年
813	中国医学史	150		1.《中国医学史》，张成博、程伟主编，中国中医药出版社，2016年版 2.《中国医学史》，常存库主编，中国中医药出版社，2003年版 3.《中国医学史》，吴鸿洲主编，上海科学技术出版社，2010年版
347	心理学专业综合	300	临床心理学（90分）	1.《临床心理学》第2版，王伟、张宁主编，人民卫生出版社，2019.4
			普通心理学（90分）	2.《普通心理学》第5版，彭聃龄主编，北京师范大学出版社，2019.1
			心理统计学（60分）	3.《现代心理与教育统计学》（第5版），张厚粲 徐建平著，北京师范大学出版集团，2020年1月
			心理测量学（60分）	4.《心理与教育测量》（第四版），戴海琦主编，暨南大学出版社，2018年出版
631	基础医学综合	300	该科目包含两部分： 第一部分为必做题总分150分，病理学及生物化学与分子生物学各占75分； 第二部分为选做题总分150分。 报考100101人体解剖与组织胚胎学及100104病理学与病理生理学专业选考生理学150分； 报考100102免疫学专业选考免疫学150分； 报考100103病原生物学专业选考医学微生物学分。	《病理学》第九版，步宏、李一雷主编，人民卫生出版社
				《生物化学与分子生物学》第九版，周春燕、药立波主编，人民卫生出版社
				《生理学》（九版/本科临床/十三五规划），王庭槐主编，人民卫生出版社
				《医学免疫学》，曹雪涛 主编，人民卫生出版社，2018年第7版
				《医学微生物学》第九版，李凡，徐志凯主编，人民卫生出版社
				《生理学》（九版/本科临床/十三五规划），王庭槐主编，人民卫生出版社
831	生物学综合	150	生理学（75分） 细胞生物学（75分）	《医学细胞生物学》（全国普通高等医学院校五年制临床医学专业“十三五”规划教材）第六版，陈誉华主编，人民卫生出版社
634	生物化学与分子生物学	150		《生物化学与分子生物学》第九版，周春燕、药立波主编，人民卫生出版社
632	营养综合	300	基础营养学（80分）	1.《基础营养学》施洪飞主编，中国中医药出版社
			临床营养学（120分）	2.《内科临床营养学》施洪飞主编，中国中医药出版社
			中医营养学（50分）	3.《中医食疗学》（第十版）施洪飞 方泓主编，中国中医药出版社
			营养与食品卫生学（50分）	4.《营养与食品卫生学》，孙长颢主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）
353	卫生综合	300	卫生统计学（75分）	1.《卫生统计学》，李晓松主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）
			流行病学（75分）	2.《流行病学》，詹思延主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）
			营养与食品卫生学（50分）	3.《营养与食品卫生学》，孙长颢主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）
			职业卫生与职业医学（50分）	4.《职业卫生与职业医学》，邬堂春主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）
			环境卫生学（50分）	5.《环境卫生学》，杨克敌主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）

南京中医药大学2023年部分硕士研究生全国统考自命题考试内容及参考书目（更新完毕）

科目代码	科目名称	分值	考试内容	参考书目
641	药学综合一	300	该科目包含两部分： 第一部分为必做题总分120分，均为单项选择题。有机化学、分析化学、生物化学、药理学各30分； 第二部分为选做题总分180分，均为主观题。 报考药物化学选考有机化学； 报考调剂专业的选考调剂学； 报考药物分析学专业的选考分析化学； 报考微生物与生化药学专业的选考微生物学和生物化学； 报考药理学专业的选考药理学。	1.《有机化学》第2版，赵骏、杨武德主编，中国医药科技出版社，2018年 2.《分析化学》第2版，张梅、池玉梅主编，中国医药科技出版社，2018 3.《仪器分析》第2版，容蓉、邓赟主编，中国医药科技出版社，2018 4.《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，2021年 5.《药理学》第4版，胡刚、周玖瑶主编，人民卫生出版社，2021年 6.《调剂学》第8版，方亮主编，人民卫生出版社，2016年 7.《微生物学教程》第4版，周德庆主编，高等教育出版社，2020年
643	中药学综合	300	该科目包含中药化学（150分）、分析化学（150分）、生物化学（150分）、药理学（150分） 报考中药资源与鉴定学、中药药效物质基础、中药炮制学、中药调剂学方向的选考中药化学+分析化学 报考中药药理学方向的选考药理学+生物化学	1.《中药化学》第2版，郭力，康文艺主编，中国医药出版社，2018年 2.《分析化学》第2版，张梅、池玉梅主编，中国医药科技出版社，2018 3.《仪器分析》第2版，容蓉、邓赟主编，中国医药科技出版社，2018 4.《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，2021年 5.《药理学》第4版，胡刚、周玖瑶主编，人民卫生出版社，2021年
349	药学综合	300	该科目包含有机化学（150分）、分析化学（150分）、药理学（150分）、生物化学（150分）、药事管理学（150分） 报考药效与成药性评价方向的选考分析化学+药理学 报考药品质量控制方向的选考有机化学+分析化学 报考临床药学方向的选考分析化学+药理学 报考药物制剂与产品研发方向的选考有机化学+分析化学 报考蛋白质药学、分子药理学、药物设计、药物化学、药物筛选与递送、神经精神药理学方向的选考生物化学+药理学	1.《有机化学》第2版，赵骏、杨武德主编，中国医药科技出版社，2018年 2.《分析化学》第2版，张梅、池玉梅主编，中国医药科技出版社，2018 3.《仪器分析》第2版，容蓉、邓赟主编，中国医药科技出版社，2018 4.《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，2021年 5.《药理学》第4版，胡刚、周玖瑶主编，人民卫生出版社，2021年
350	中药专业基础综合	300	该科目包含药理学（150分）、中药化学（150分）	1.《药理学》第4版，胡刚、周玖瑶主编，人民卫生出版社，2021年 2.《中药化学》第2版，郭力，康文艺主编，中国医药出版社，2018年.
354	汉语基础	150		1.《现代汉语》（增订六版），黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2017年
445	汉语国际教育基础	150		1.《对外汉语教育学引论》，刘珣著，北京语言大学出版社，2000年版 2.《中国文化要略》（第4版），程裕祯著，外语教学与研究出版社，2017年版
710	人文医学综合	300	医学哲学、中医文化学	1.《新编医学哲学》，刘虹、张宗明主编，东南大学出版社，2010年版 2.《中医文化学》，张其成、臧守虎主编，中国中医药出版社，2021年版