

南京中医药大学2022年硕士研究生全国统考自命题考试内容及参考书目

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.《护理学基础》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。
347	心理学专业综合	300	普通心理学、心理统计与心理测量、临床心理学、生理心理学、医学心理学	1.《普通心理学》，彭聃龄主编，北京师范大学出版社 2019年1月 2.《心理与教育测量》（第四版），戴海琦主编，暨南大学出版社 2018年5月 3.《现代心理与教育统计学》（第四版），张厚粲主编，北京师范大学出版社 2015年5月 4.《临床心理学》，王伟、张宁 著，人民卫生出版社，2016年11月 5.《生物心理学》，（美）卡拉特 著，人民邮电出版社，2012年版 6.《医学心理学》，钟志兵主编，中国中医药出版社，2017年8月出版
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 报考药事管理方向的选考药理学+药事管理学 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, 赵俊、杨武德主编, 中国医药科技出版社, 2018年 2.《有机化学》第2版, 吉卯祉、彭松、吴玉兰主编, 科学出版社, 2019年 3.《分析化学》第2版, 张梅、迟玉梅主编, 中国医药科技出版社, 2018年 4.《仪器分析》第2版, 容蓉、邓贤主编, 中国医药科技出版社, 2018年 5.《药理学》第2版, 曾南、周玖瑶主编, 中国医药科技出版社, 2018年 6.《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 7.《药事管理学》，田侃、吕雄文主编，中国医药科技出版社，2016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） 各方向均考药理学+中药化学	1.《中药化学》第2版, 郭力、康文艺主编, 中国医药科技出版社, 2018年 2.《药理学》第2版, 曾南、周玖瑶主编, 中国医药科技出版社, 2018年 3.《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
611	管理学基础	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
612	中医基础理论	150		1.《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 2.《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 3.《病理学》第九版，步宏、李一雷主编，人民卫生出版社
631	基础医学综合一	300	生理学（100分）、生物化学与分子生物学（100分）、病理学（100分）	1.《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 2.《病理学》第九版，步宏、李一雷主编，人民卫生出版社 3.《医学微生物学》第九版，李凡，徐志凯主编，人民卫生出版社
632	基础医学综合二	300	生物化学与分子生物学（100分）、病理学（100分）、医学微生物学（100分）	1.《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 2.《病理学》第九版，步宏、李一雷主编，人民卫生出版社 3.《医学微生物学》第九版，李凡，徐志凯主编，人民卫生出版社
633	基础医学综合三	300	免疫学（150分）、生物化学与分子生物学（75分）、病理学（75分）	1.《医学免疫学》第7版, 曹雪涛, 人民卫生出版社 2.《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 3.《病理学》第九版, 步宏、李一雷主编, 人民卫生出版社
641	药学综合一	300	该科目包含有机化学（150分）、分析化学（150分）、生物化学（150分）、药理学（150分） 报考药物化学、药剂学、药物分析学专业的选考有机化学+分析化学 报考微生物与生化药学专业的必考生物化学，另三门任选其一作答 报考药理学专业的必考药理学，另三门任选其一作答	1.《有机化学》第2版, 赵俊、杨武德主编, 中国医药科技出版社, 2018年 2.《有机化学》第2版, 吉卯祉、彭松、吴玉兰主编, 科学出版社, 2019年 3.《分析化学》第2版, 张梅、迟玉梅主编, 中国医药科技出版社, 2018年 4.《仪器分析》第2版, 容蓉、邓贤主编, 中国医药科技出版社, 2018年 5.《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 6.《药理学》第2版, 曾南、周玖瑶主编, 中国医药科技出版社, 2018年
643	中医学综合	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、中药药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必考药理学，另三门任选其一作答	1.《中药化学》第2版, 郭力、康文艺主编, 中国医药科技出版社, 2018年 2.《分析化学》，张丽主编，科学出版社，2017年 3.《仪器分析》，苏明武、黄荣增主编，科学出版社，2017年 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, 2018年 5.《药理学》第2版, 曾南、周玖瑶主编, 中国医药科技出版社, 2018年
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
698	中医综合	300	中医基础理论、中医诊断学、中医学、方剂学、中医内科学、针灸学等	本科通用教材
699	西医综合	300	生理学、生物化学、病理学、内科学、外科学等	本科通用教材
801	软件基础	150	数据结构、软件工程	1.《数据结构（C++版）》第2版, 王红梅、胡明、王涛, 清华大学出版社, 2011年 2.《软件工程》第2版, 钱乐秋、赵文耘、牛军钰, 清华大学出版社, 2013年 3.《软件工程导论（第6版）学习辅导》，张海藩、牟永敏，清华大学出版社，2013年
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		《中国医学史》，张成博、程伟主编，中国中医药出版社，2016年版
830	生理学	150		《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）	1.《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 2.《医学细胞生物学》(第1版), 詹秀琴 主编, 中国协和医科大学出版社 3.《医学细胞生物学》（全国普通高等医学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
845	药用植物学	150	药用植物学	《药用植物学》人民卫生出版社 最新版