

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、邓贻主编,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 |
| 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 |
| 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 |
| 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、邓贻主编,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、中药学、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 |
| 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 |