

附件2:

山东中医药大学2024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（仅供参考，不作为考试指定书目）
002药学院				
611	中药学综合	300	中药化学，分析化学，仪器分析	1.《中药化学》（第三版），主编：匡海学，中国中医药出版社。 2.《分析化学》（第2版），主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第2版），主编：容蓉、邓赟，中国医药科技出版社。
613	药学综合（自命题）	300	有机化学、分析化学、仪器分析	1.《有机化学》（第11版），主编：林辉，中国中医药出版社。 2.《分析化学》（第2版），主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第2版），主编：容蓉、邓赟，中国医药科技出版社。
349	药学综合	300	有机化学、分析化学、仪器分析	1.《有机化学》（第11版），主编：林辉，中国中医药出版社。 2.《分析化学》（第2版），主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第2版），主编：容蓉、邓赟，中国医药科技出版社。
350	中药专业基础综合	300	中药化学、分析化学、仪器分析	1.《中药化学》（第三版），主编：匡海学，中国中医药出版社。 2.《分析化学》（第2版），主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第2版），主编：容蓉、邓赟，中国医药科技出版社。
004护理学院				
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4版，穆欣、马小琴主编，中国中医药出版社，2021年。 2.《护理学基础》第4版，杨巧菊主编，中国中医药出版社，2021年。 3.《内科护理学》第3版，沈翠珍、高静主编，人民卫生出版社，2021年。 4.《外科护理学》第3版，王俊杰、陆海英主编，人民卫生出版社，2021年。
005马克思主义学院				
614	马克思主义基本原理	150	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理》（2023年版），本书编写组，高等教育出版社，2023年2月。
801	中国化马克思主义基本原理	150	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（考试内容占50%）、习近平新时代中国特色社会主义思想概论（考试内容占50%）	1.《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2023年版），本书编写组，高等教育出版社，2023年2月； 2.《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》，本书编写组，高等教育出版社、人民出版社，2023年8月。
006智能与信息工程学院				
616	工学数学（自命题）	300	《高等数学（同济版）》上下册共十二章	《高等数学（同济版）》上下册
802	数据结构	150	《数据结构——从概念到C++实现（第3版）》共八章	《数据结构——从概念到C++实现（第3版）》，王红梅、王慧、王新颖编著，清华大学出版社。
007康复医学院				

科目代码	科目名称	分值	考试内容	参考书目（仅供参考，不作为考试指定书目）
697	康复综合	300	人体发育学、人体运动学、康复评定学、物理治疗学、作业治疗学	1. 《人体发育学》第3版，李林主编，人民卫生出版社，2018年，ISBN:9787117261234 2. 《人体运动学》第3版，黄晓琳主编，人民卫生出版社，2018年，ISBN:9787117268004 3. 《康复功能评定学》第3版，王玉龙主编，人民卫生出版社，2018年，ISBN:9787117271509 4. 《康复治疗评定学》第二版，恽晓平主编，华夏出版社，2014年，ISBN: 9787508079615 5. 《物理治疗学》第3版，燕铁斌主编，人民卫生出版社，2018年，ISBN:9787117261050 6. 《作业治疗学》第3版，窦祖林主编，人民卫生出版社，2018年，ISBN:9787117262484 7. 《作业治疗基本理论》，胡军主编，江苏凤凰科学技术出版社，2023年，ISBN:9787571333089
012中医文献与文化研究院				
618	科学技术史	150	古代科学技术、近代科学技术、现代科学技术	《科学技术史》，王鸿生著，中国人民大学出版社，2011年。
803	中国近现代史纲要	150	中国近代史、中国现代史	《中国近现代史纲要》2023版，高等教育出版社，2023年。
013中医药创新研究院				
616	工学数学（自命题）	300	《高等数学（同济版）》上下册共十二章	《高等数学（同济版）》上下册
802	数据结构	150	《数据结构——从概念到C++实现（第3版）》共八章	《数据结构——从概念到C++实现（第3版）》，王红梅、王慧、王新颖编著，清华大学出版社，2019年5月。
613	药学综合（自命题）	300	有机化学、分析化学、仪器分析	1. 《有机化学》（第11版），主编：林辉，中国中医药出版社。 2. 《分析化学》（第2版），主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。 3. 《仪器分析》（第2版），主编：容蓉、邓赟，中国医药科技出版社。
611	中药学综合	300	中药化学，分析化学，仪器分析	1. 《中药化学》（第三版），主编：匡海学，中国中医药出版社。 2. 《分析化学》（第2版），主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。 3. 《仪器分析》（第2版），主编：容蓉、邓赟，中国医药科技出版社。
349	药学综合	300	有机化学、分析化学、仪器分析	1. 《有机化学》（第11版），主编：林辉，中国中医药出版社。 2. 《分析化学》（第2版），主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。 3. 《仪器分析》（第2版），主编：容蓉、邓赟，中国医药科技出版社。
350	中药专业基础综合	300	中药化学、分析化学、仪器分析	1. 《中药化学》（第三版），主编：匡海学，中国中医药出版社。 2. 《分析化学》（第2版），主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。 3. 《仪器分析》（第2版），主编：容蓉、邓赟，中国医药科技出版社。
014青岛中医药科学院				

科目代码	科目名称	分值	考试内容	参考书目（仅供参考，不作为考试指定书目）
611	中药综合	300	中药化学、分析化学、仪器分析	1. 《中药化学》（第三版），主编：匡海学，中国中医药出版社。 2. 《分析化学》（第2版），主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。 3. 《仪器分析》（第2版），主编：容蓉、邓赟，中国医药科技出版社。
350	中药专业基础综合	300	中药化学、分析化学、仪器分析	1. 《中药化学》（第三版），主编：匡海学，中国中医药出版社。 2. 《分析化学》（第2版），主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。 3. 《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、邓赟，中国医药科技出版社。
613	药学综合（自命题）	300	有机化学、分析化学、仪器分析	1. 《有机化学》（第11版），主编：林辉，中国中医药出版社。 2. 《分析化学》（第2版），主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。 3. 《仪器分析》（第2版），主编：容蓉、邓赟，中国医药科技出版社。
349	药学综合	300	有机化学、分析化学、仪器分析	1. 《有机化学》（第11版），主编：林辉，中国中医药出版社。 2. 《分析化学》（第2版），主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。 3. 《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、邓赟，中国医药科技出版社。
616	工学数学（自命题）	300	《高等数学（同济版）》上下册共十二章	《高等数学（同济版）》上下册
802	数据结构	150	《数据结构——从概念到C++实现（第3版）》共八章	《数据结构——从概念到C++实现（第3版）》，王红梅、王慧、王新颖编著，清华大学出版社，2019年5月。
015管理学院				
615	管理学综合	300	管理学、卫生事业管理学	1. 《管理学》马工程教材 2. 《卫生事业管理学》第4版，梁万年主编，人民卫生出版社，2017年。
016药物研究院				
611	中药学综合	300	中药化学，分析化学，仪器分析	1. 《中药化学》（第三版），主编：匡海学，中国中医药出版社。 2. 《分析化学》（第2版），主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。 3. 《仪器分析》（第2版），主编：容蓉、邓赟，中国医药科技出版社。
613	药学综合（自命题）	300	有机化学、分析化学、仪器分析	1. 《有机化学》（第11版），主编：林辉，中国中医药出版社。 2. 《分析化学》（第2版），主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。 3. 《仪器分析》（第2版），主编：容蓉、邓赟，中国医药科技出版社。
349	药学综合	300	有机化学、分析化学、仪器分析	1. 《有机化学》（第11版），主编：林辉，中国中医药出版社。 2. 《分析化学》（第2版），主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。 3. 《仪器分析》（第2版），主编：容蓉、邓赟，中国医药科技出版社。
350	中药专业基础综合	300	中药化学、分析化学、仪器分析	1. 《中药化学》（第三版），主编：匡海学，中国中医药出版社。 2. 《分析化学》（第2版），主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。 3. 《仪器分析》（第2版），主编：容蓉、邓赟，中国医药科技出版社。