

附件2:

山东中医药大学2026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）
001中医学院				
611	中药综合	300	中药化学、分析化学、仪器分析	1.《中药化学》（第4版），主编：匡海学、冯卫生，中国中医药出版社。 2.《分析化学》（第3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，中国医药科技出版社。
002药学院				
611	中药综合	300	中药化学、分析化学、仪器分析	1.《中药化学》（第4版），主编：匡海学、冯卫生，中国中医药出版社。 2.《分析化学》（第3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，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3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，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3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，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4版），主编：匡海学、冯卫生，中国中医药出版社。 2.《分析化学》（第3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，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。 3.《内科护理学》第7版，尤黎明 、吴瑛主编，人民卫生出版社，2022.6。 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。
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。

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）
006医学信息工程学院				
804	数字电子技术基础	150	数字电子技术基础	《数字电子技术基础（第六版）》，阎石，王红，高等教育出版社，2016年4月。
802	数据结构	150	数据结构	《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。
012中医文献与文化研究院				
618	科学技术史	150	古代科学与技术、近代科学的形成与产业的兴起、近代科学技术的拓展、科学技术与社会	《新编科学技术史教程》，刘兵等主编，山东科学技术出版社，2022年。
803	医学史	150	古代医药卫生、医学的演变传播与交融、医学革命与实验医学奠基、生物医学体系的确立与发展、西方医学的传播及其对传统医学的影响、现代医学的发展、当代医学技术的重大成就、当代医学的发展趋势	《医学史》（第3版），张大庆主编，北京大学医学出版社，2019年。
013中医药创新研究院				
804	数字电子技术基础	150	数字电子技术基础	《数字电子技术基础（第六版）》，阎石，王红，高等教育出版社，2016年4月。
802	数据结构	150	数据结构	《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。
611	中药综合	300	中药化学、分析化学、仪器分析	1.《中药化学》（第4版），主编：匡海学、冯卫生，中国中医药出版社。 2.《分析化学》（第3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，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3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，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3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，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4版），主编：匡海学、冯卫生，中国中医药出版社。 2.《分析化学》（第3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，中国医药科技出版社。

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）
014海洋中药研究院（青岛中医药科学院）				
611	中药综合	300	中药化学、分析化学、仪器分析	1.《中药化学》（第4版），主编：匡海学、冯卫生，中国中医药出版社。 2.《分析化学》（第3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，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3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，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3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，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4版），主编：匡海学、冯卫生，中国中医药出版社。 2.《分析化学》（第3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，中国医药科技出版社。
804	数字电子技术基础	150	数字电子技术基础	《数字电子技术基础（第六版）》，阎石，王红，高等教育出版社，2016年4月。
802	数据结构	150	数据结构	《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。
015卫生管理学院				
615	管理学综合	300	管理学、卫生管理学	1.《管理学》马工程教材。 2.《卫生管理学》，张亮、胡志主编，人民卫生出版社，2024年。
016药物研究院				
611	中药综合	300	中药化学、分析化学、仪器分析	1.《中药化学》（第4版），主编：匡海学、冯卫生，中国中医药出版社。 2.《分析化学》（第3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，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3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，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3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，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4版），主编：匡海学、冯卫生，中国中医药出版社。 2.《分析化学》（第3版），主编：张梅、高晓燕，中国医药科技出版社。 3.《仪器分析》（第3版），主编：容蓉、黄荣增，中国医药科技出版社。