

温州医科大学2026年硕士研究生招生考试初试科目参考范围

类别	科目名称	考试范围	参考书目
初试	101 思政理论	全国统考	/
	201 英语（一）		
	204 英语（二）		
	301 数学（一）		
	302 数学（二）		
	306 临床医学综合能力（西医）		
	307 临床医学综合能力（中医）		
	308 护理综合	参考《护理综合》大纲	见大纲。
	347 心理学专业综合	普通心理学、心理治疗学、心理统计学、心理测量学、实验心理学	彭聃龄,《普通心理学》(第5版),北京师范大学出版社,2019;胡佩诚,赵旭东,《心理治疗》(第3版),人民卫生出版社,2018;郑日昌,《心理与教育测量》(第3版),人民教育出版社,2015;白学军,《实验心理学》(第2版),中国人民大学出版社,2017;张厚粲,徐建平,《现代心理与教育统计学》(第5版),北京师范大学出版社,2021。
	352 口腔综合	口腔解剖生理学、口腔组织病理学、牙体牙髓病学、牙周病学、口腔粘膜病学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学、儿童口腔医学、口腔预防医学	何三纲,《口腔解剖生理学》(第8版),人民卫生出版社,2020;高岩,《口腔组织病理学》(第8版),人民卫生出版社,2020;周学东,《牙体牙髓病学》(第5版),人民卫生出版社,2020;孟焕新,《牙周病学》(第5版),人民卫生出版社,2020;陈谦明,《口腔黏膜病学》(第5版),人民卫生出版社,2020;张志愿,《口腔颌面外科学》(第8版),人民卫生出版社,2020;赵铱民,《口腔修复学》(第8版),人民卫生出版社,2020;赵志河,《口腔正畸学》(第7版),人民卫生出版社,2020;葛立宏,《儿童口腔医学》(第5版),人民卫生出版社,2020;冯希平,《口腔预防医学》(第7版),人民卫生出版社,2020。
	715 口腔医学综合		
	353 卫生综合	流行病学、卫生统计学、环境卫生学、职业卫生与职业医学、营养与食品卫生学	詹思延,《流行病学》(第8版),人民卫生出版社,2017;颜艳、王彤,《医学统计学》(第5版),人民卫生出版社,2020;杨克敌,《环境卫生学》(第8版),人民卫生出版社,2017;邬堂春,《职业卫生与职业医学》(第8版),人民卫生出版社,2017;孙长颢,《营养与食品卫生学》(第8版),人民卫生出版社,2017。
	338 生物化学	分子生物学、生物化学	朱玉贤,《现代分子生物学(第5版)》,高等教育出版社,2019;朱圣庚、徐长法,《生物化学》上下册,高等教育出版社(第4版),2017。
	349 药学综合	药理学、药物化学、调剂学	陈忠、杜俊蓉,《药理学(第9版)》,人民卫生出版社,2022年;叶发青、李飞,《药物化学(第1版)》,华中科技大学出版社,2019年;方亮,《调剂学(第8版)》,人民卫生出版社,2016年。
	712 药学专业综合	药理学、生物化学、分析化学	陈忠、杜俊蓉,《药理学(第9版)》,人民卫生出版社,2022年;姚文兵,《生物化学(第9版)》,人民卫生出版社,2022年;胡育筑,《分析化学(第4版)》,科学出版社,2015年。
	713 中药学综合	中药化学、中药学	胡立宏、杨炳友、邱峰,《中药化学(第3版)》,人民卫生出版社,2021年;钟赣生、杨柏灿,《中药学(第11版)》,中国中医药出版社,2021年。

温州医科大学2026年硕士研究生招生考试初试科目参考范围

类别	科目名称	考试范围	参考书目
初试	718 检验综合	临床生物化学检验、临床微生物学检验、临床分子生物学检验	郑铁生、鄢盛恺,《临床生物化学检验(第4版)》,中国医药科技出版社,2020; 刘运德、楼永良,《临床微生物学检验技术》,人民卫生出版社,2015; 李伟、胡波,《分子诊断学(第5版)》,中国医药科技出版社,2025。
	719 影像综合	医学影像检查技术学、医学影像设备学、医学影像成像理论、医学影像学	余建明、曾勇明主编,《医学影像检查技术学》,人民卫生出版社,2016; 石明国、韩丰谈,《医学影像设备学》,人民卫生出版社,2016; 李真林、雷子乔,《医学影像成像理论》,人民卫生出版社,2016; 徐克、龚启勇、韩萍,《医学影像学(第8版)》,人民卫生出版社,2018。
	720 眼视光综合	眼球光学、眼球解剖与生理、视力和视功能、屈光不正、像差	瞿佳,《眼视光学理论和方法(第3版)》,人民卫生出版社,2018。
	723 康复治疗学综合	物理治疗学、作业治疗学、康复评定学、肌肉骨骼康复学、神经康复学	燕铁斌,《物理治疗学(第三版)》,人民卫生出版社,2018; 王玉龙,《康复功能评定学》,人民卫生出版社,2018; 窦祖林,《作业治疗学(第三版)》,人民卫生出版社,2018; 岳寿伟,《肌骨康复学(第三版)》,人民卫生出版社,2018; 倪朝民,《神经康复学(第三版)》,人民卫生出版社,2018。
	724 公共管理学	公共管理学各章节	陈振明,《公共管理学(第2版)》,中国人民大学出版社,2017。
	725 大学化学	化学基础知识、酸碱解离平衡、化学键与分子结构、配位化学基础、元素周期表、表面化学、电子效应、氢键与范德华力、化学合成路线设计、有机化学、分析化学等	张祖德,《综合化学》,中国科学技术大学出版社,2011; 张祖德,《无机化学(第2版)》,中国科学技术大学出版社,2014。
	726 临床医学概论	临床医学概论、护理学基础	陈红,《临床医学概论》,北京大学医学出版社,2019; 李小寒、尚少梅,《基础护理学》(第七版),人民卫生出版社,2022; 尤黎明、吴瑛,《内科护理学》(第七版),人民卫生出版社,2022; 李乐之、路潜,《外科护理学》(第七版),人民卫生出版社,2022。
	811 生物学	细胞生物学	丁明孝等,《细胞生物学(第五版)》,高等教育出版社,2020。
	816 生物信息学	生物信息学数据库、生物分子网络分析、转录组信息学、功能基因组信息学、计算表观遗传学、单细胞和空间转录组学、疾病和表型组学	李霞,《生物信息学(第2版)》,人民卫生出版社,2015; 李霞、李亦学,《生物信息学学习指导及习题集》(八年制配教),人民卫生出版社,2016。
	819 公共管理综合	社会研究方法、管理学	风笑天,《社会研究方法》(第6版),中国人民大学出版社,2022; 《管理学》编写组,《管理学》(马工程教材),高等教育出版社,2019。
同等学力加试	821 C语言程序设计	数据类型、运算符与表达式、顺序结构、选择结构、循环控制、数组、函数、指针、结构体和文件的基本知识	何钦铭、颜晖,《C语言程序设计(第4版)》,高等教育出版社,2020。
	生物化学	生物化学	/
	免疫学	医学免疫学	/
	生理学	生理学	/