

温州医科大学2023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 思想政治理论	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）		
	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、发展心理学、社会心理学、变态心理学、咨询心理学、心理治疗学、心理统计学、心理测量学、实验心理学、认知心理学	彭聃龄,《普通心理学》(第5版),北京师范大学出版社,2019; 刘新民,杨甫德,《变态心理学》(第3版),人民卫生出版社,2018; 胡佩诚,赵旭东,《心理治疗》(第3版),人民卫生出版社,2018; [美]罗伯特·索尔所等著,邵志芳等译,《认知心理学》(第8版),上海人民出版社,2019; 雷雳,《发展心理学》(第4版),中国人民大学出版社,2021; 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; 陈琦,刘儒德,《当代教育心理学》(第3版),北京师范大学出版社,2019; 侯玉波,《社会心理学》(第4版),北京大学出版社,2018; 郭本禹,《西方心理学史》(第3版),人民卫生出版社,2019。
	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	/
	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。
	711 生物化学与分子生物学	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	有机化学、药理学、分析化学	陆涛,《有机化学(第8版)》,人民卫生出版社,2016; 钱之玉,《药理学(第4版)》,中国医药科技出版社,2015; 胡育筑,《分析化学(上下册,第4版)》,科学出版社,2015。
	712 药学专业综合		
	601 理学数学	描述统计学,概率分布及抽样分布,区间估计,统计推断,假设检验,方差分析,回归分析,试验设计	李春喜等,《生物统计学(第五版)》,科学出版社,2013。
	699 西医综合	参考《西医综合》大纲	见大纲。

温州医科大学2023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	713 中药学综合	中药化学、分析化学、药理学	石任兵、邱峰,《中药化学(第2版)》,人民卫生出版社,2016;胡育筑,《分析化学(上下册,第4版)》,科学出版社,2015;钱之玉,《药理学(第4版)》,中国医药科技出版社,2015。
	717 生物基础综合	医学细胞生物学、生物化学与分子生物学	陈誉华,陈志南,《医学细胞生物学》,人民卫生出版社,2018;周春燕、药立波,《生物化学与分子生物学》,人民卫生出版社,2018。
	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、黄彬,《分子诊断学》(第4版),中国医药科技出版社,2019。
	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。
	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、晶体结构、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。
	811 生物学	细胞生物学	翟中和等,《细胞生物学(第4版)》,高等教育出版社,2011。
	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	/