

## 温州医科大学2022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	/
	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	/
	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》，人民卫生出版社，2017；孙振球、徐勇勇，《医学统计学》，人民卫生出版社，2014；杨克敌，《环境卫生学》，人民卫生出版社，2017；鄢堂春，《职业卫生与职业医学》，人民卫生出版社，2017；孙长颢，《营养与食品卫生学》，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	
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	

## 温州医科大学2022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	717 生物基础综合	细胞生物学、生物化学、分子生物学	翟中和、王喜忠、丁明孝，《细胞生物学（第4版）》，高等教育出版社，2011；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、陈筱菲，《临床生物化学检验》，高等教育出版社，2012；刘运德、楼永良，《临床微生物学检验技术》，人民卫生出版社，2015；吕建新、王晓春，《临床分子生物学检验技术》，人民卫生出版社，2015。
	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。题型为简答题、论述题	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	公共管理导论、社会研究方法。题型为简答题、论述题。《社会研究方法》第2章、第3章、第4章、第5章、第7章、第8章；《公共管理导论》全部章节	休斯、张成福，《公共管理导论》，中国人民大学出版社，2015；陈振明，《社会研究方法》，中国人民大学出版社，2012。
	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。
同等学力加试	生物化学	生物化学	/
	免疫学	医学免疫学	/
	生理学	生理学	/