

温州医科大学2021年硕士研究生招生考试初试科目参考范围（港澳台）

科目名称	考试范围	参考书目
201 英语	/	/
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；邬堂春，《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 数学	概率论及描述统计，统计估计与推断，回归及相关，实验设计。	迈拉L·塞缪尔斯(Myra L.Samuels)、杰弗里A·威特默（著），李春喜等（译），《生物统计学（第4版）》，中国轻工业出版社，2017。
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
714 生物综合	生物化学、细胞生物学、医学遗传学。	何旭辉、吕士杰，《生物化学（第7版）》，人民卫生出版社，2014；胡以平，《医学细胞生物学（第3版）》，高等教育出版社，2014；左伋，《医学遗传学（第6版）》，人民卫生出版社，2013。
716 中医综合	中医基础理论、中医诊断、中医内科学、中药学、方剂学、针灸学、西医诊断学。	/

温州医科大学2021年硕士研究生招生考试初试科目参考范围（港澳台）

科目名称	考试范围	参考书目
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	临床免疫学检验、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。	李金明、刘辉，《临床免疫学检验技术》，人民卫生出版社，2015；郑铁生、陈筱菲，《临床生物化学检验》，高等教育出版社，2012；刘云德、楼永良，《临床微生物学检验技术（第1版）》，人民卫生出版社，2015；吕建新，《临床分子生物学检验技术（第1版）》，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（第1版）》，人民卫生出版社，2016；石明国、韩丰谈，《医学影像设备学（第1版）》，人民卫生出版社，2016；李真林、雷子乔，《医学影像成像理论（第1版）》，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，《眼视光理论与方法（第3版）》，人民卫生出版社，2018。
721 生物科学综合	分子生物学、细胞生物学、遗传学。	周春燕、药立波，《生物化学与分子生物学》，人民卫生出版社，2018；陈誉华，《医学细胞生物学》，人民卫生出版社，2013；左伋，《医学遗传学》，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。
811 生物学	医学细胞生物学、遗传学。	翟中和，《细胞生物学（第4版）》，高等教育出版社，2011；戴灼华，《遗传学（第3版）》，高等教育出版社，2016。
813 材料化学	材料化学热力学、电子与微电子材料、光子材料、生物医用材料、高性能复合材料、纳米材料。	曾兆华、杨建文，《高等学校教材：材料化学（第2版）》，化学工业出版社，2013。
814 电子技术	模拟电子技术基础、数字电子技术基础、单片机原理与应用。	清华大学电子学教研组童诗白、华成英，《模拟电子技术基础（第5版）》，高等教育出版社，2015；清华大学电子学教研组阎石，《数字电子技术基础（第6版）》，高等教育出版社，2016；张毅刚等，《单片机原理及应用（第3版）》，高等教育出版社，2017。
815 基础化学	综合化学、波谱分析方法（红外光谱、紫外光谱、核磁共振和质谱等）。	张祖德等，《综合化学》高校核心课程学习指导丛书，中国科学技术大学出版社，2011；薛松，《有机结构分析》修订版，中国科学技术大学出版社，2018。

温州医科大学2021年硕士研究生招生考试初试科目参考范围（港澳台）

科目名称	考试范围	参考书目
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。	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。
817 信号与系统	连续信号与系统分析、离散信号与系统分析。	陈后金，《信号与系统（第2版）》，高等教育出版社，2016。
818 大学物理	力学、运动学、机械振动与机械波、气体动理论与热力学、静电场、恒定磁场、光学、狭义相对论、量子物理基础。	马文蔚等，《物理学教程（第3版）（上、下册）》，高等教育出版社，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。	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。