

# 温州医科大学2019年硕士研究生招生初试科目参考范围

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）		
	307 临床医学综合能力（中医）		
	408 计算机学科专业基础综合		
	308 护理综合	护理基础学、内科护理学、外科护理学三部分，参考《2009年全国硕士研究生入学考试护理综合考试科目及参考大纲》。	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	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		
	349 药学综合	分子生物学、生物化学。	朱玉贤，《现代分子生物学（第4版）》，高等教育出版社，2013；王镜岩，《生物化学》，高等教育出版社（第3版）上下册，2007。
	712 药学专业综合		
	601 理学数学	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

# 温州医科大学2019年硕士研究生招生初试科目参考范围

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。
	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、中医学、方剂学、针灸学、西医诊断学。	/
	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；查锡良、药立波，《生物化学与分子生物学》，人民卫生出版社，2013。
	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	系统解剖学、病理学、医学影像学。	柏树令，《系统解剖学》，人民卫生出版社（第8版），2013；李玉林，《病理学》，人民卫生出版社（第8版）；2013；白人驹、徐克，《医学影像学》，人民卫生出版社（第7版），2013。
	720 眼视光综合	眼科应用光学、眼视光理论与方法、眼镜学、接触镜学、眼科学。	曾骏文，《眼视光应用光学（第2版）》，人民卫生出版社；瞿佳，《眼视光理论与方法（第3版）》，人民卫生出版社；瞿佳、陈浩，《眼镜学（第3版）》，人民卫生出版社；吕帆，《接触镜学（第3版）》，人民卫生出版社；李筱荣，《眼病学》，人民卫生出版社。绿色封面。
	721 生物科学综合	分子生物学、细胞生物学、遗传学。	查锡良、药立波，《生物化学与分子生物学》，人民卫生出版社，2013；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，2013。
	722 管理综合	卫生统计学、管理学原理、社会医学与卫生事业管理。	孙振球、徐勇， <u>《医学统计学》</u> ，人民卫生出版社，2014；斯蒂芬·罗宾斯、玛丽·库尔特、刘刚等译 <u>《管理学（第13版）》</u> ，中国人民大学出版社，2017；梁万年， <u>《卫生事业管理学（第4版）》</u> ，人民卫生出版社，2017。
	723 康复治疗学综合	参考《全国卫生专业技术资格考试指导-康复医学与治疗技术》。	/

# 温州医科大学2019年硕士研究生招生初试科目参考范围

类别	科目名称	考试范围	参考书目
初试	724 公共管理学	公共管理学。	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	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。
	812 生理学	生理学。	白波、王福青《生理学(第7版)》, 人民卫生出版社, 2014; 朱大年、王庭槐, 《生理学(第8版)》, 人民卫生出版社, 2013; 王庭槐, 《生理学(第3版)》, 高等教育出版社, 2015。任选一本。
	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。
	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。	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。
同等学力加试	820 教育管理综合	高等教育管理学、教育研究方法导论。	杨德广, 《高等教育管理学》, 上海教育出版社, 2006; 裴娣娜, 《教育研究方法导论》, 安徽教育出版社, 1995(与2018年7月出版时间属同一本)。
	生物化学	生物化学。	/
	免疫学	医学免疫学。	/
	生理学	生理学。	/