

# 2019 年面向港澳台招收硕士研究生 考试科目的考试范围及参考数目

**109 翻译硕士英语** 翻译硕士英语考试是一种测试应试者单项和综合语言能力的尺度参照性水平考试。考试范围包括翻译硕士考生入学应具备的外语词汇量、外语语法知识以及外语阅读与写作等方面的技能。考试采取客观题和主观题相结合，单项技能测试与综合技能测试相结合的方法。

**203 基础医学综合** 生理学、生物化学

**206 文学评论写作** 专业基础知识及综合能力考核

**207 文献释读** 专业基础知识及综合能力考核

**208 作品评论** 专业基础知识及综合能力考核

**212 法学理论 A** 不列参考书目。法学理论 A 卷(含宪法、民法、刑法、中国法制史)

**213 法律史 A 卷** 不列参考书目。法律史 A 卷(含法理、宪法、民法、刑法)

**214 宪法与行政法学 A 卷** 不列参考书目。宪法与行政法学 A 卷(含法理、民法、刑法、国际公法)

**215 刑法学 A 卷** 不列参考书目。刑法学 A 卷(含法理学、宪法学、民法学、中国法制史)

**216 民商法学 A 卷** 不列参考书目。民商法学 A 卷(含法理学、宪法学、民事诉讼法学、经济法学)

**217 诉讼法学 A 卷** 不列参考书目。诉讼法学 A 卷(含法理学、宪法学、刑法学、民法学)

**218 经济法学 A 卷** 不列参考书目。经济法学 A 卷(含法理、宪法、刑法总论、国际经济法)

**219 环境与资源保护法学 A 卷** 不列参考书目。环境与资源保护法学 A 卷(含法理学、宪法、民法、国际公法)

**220 国际法学 A 卷** 不列参考书目。国际法学 A 卷(含法理、民法、商法、民事诉讼法)

**223 公共管理学** 公共管理学基础知识、经典与前沿理论、学科发展史、中国公共管理(包括行政管理、社会保障和社会政策、城市管理和土地资源管理等相关领域)现实热点、难点问题分析。

**224 新闻传播学基础** 注重考核新闻传播理论基础及运用能力,主要包括:新闻本源及特点、新闻价值与新闻选择、媒介伦理与传媒体制,新闻业发展与新媒体影响等;传播学的起源与发展,传播效果研究、受众研究、文化研究、近现代传播史、传播与全球化及相关学派等。

**225 信息管理基础** 本科目涵盖“信息管理学基础”、“图书馆学基础(概论)”和“档案学概论”三门专业基础核心课程的内容。主要包括:(一)信息相关概念、信息管理、信息交流、信息分布、信息评价、信息检索、信息用户、信息系统、信息机构管理、信息政策与法律;

(二) 图书馆学的研究体系和方法、图书馆及其社会职能、图书馆的类型、图书馆事业、图书馆工作、图书馆管理、图书馆职业、数字图书馆；(三) 档案、档案工作、档案事业、档案法律、档案职业道德、档案学理论研究。

**226 英语翻译基础** 本科目将着重考核学生的基本翻译能力以及对双语时事的掌握。考试内容包含词汇知识和翻译两部分。词汇知识主要考核学生对本年度或经典的经贸、政治、文化的关键词语的掌握。翻译部分主要考核学生的汉译英、英译汉能力。翻译部分一般涵盖文学类和非文学类两种文本。

**237 化学(A)** 无机化学基本原理及元素无机, 多重平衡、周期律及 p、d、ds 区元素; 化学热力学, 化学动力学, 电化学, 胶体与表面, 统计热力学基础; 量子力学基础知识, 原子和分子结构, 配合物、金属和离子化合物结构, 分子对称性, 晶体结构, 超分子化学基础知识。

**238 岩石学** “岩石学的研究方法及其研究意义, 主要岩石颜色、矿物成分、结构构造特征与分类命名, 岩石化学成分, 岩石成因、形成构造环境与共生组合, 岩石肉眼及偏光显微镜鉴定, 岩浆与岩浆作用, 岩浆演化, 鲍文反应系列, 侵入岩和火山岩的产状, 火成岩岩相, 风化和风化带中矿物的稳定性。”

**239 地球化学** 《地球化学》主编: 张宏飞 高山, 地质出版社, 普通高等教育“十一五”国家级规划教材

**240 第四纪地质学** 刘东升等译, 第四纪环境, 科学出版社, 1997 年, 北京 沈吉等译, 第四纪环境演变, 科学出版社, 2010 年, 北京

**241 构造地质学** 《中国区域大地构造学教程》葛肖虹 马文璞 编著 地质出版社 2014

**248 数学分析** 《数学分析简明教程》, 邓东皋等编, 高等教育出版社, 1999; 2. 《数学分析》(第二版), 华东师范大学编, 高等教育出版社, 1999。

**249 药学综合 A** 药剂综合, 药理综合

**251 区域分析与规划** 掌握区域规划的相关理论和方法, 能综合分析区域发展与规划中的现实问题。

**273 卫生综合** (包含流行病、卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学的内容)。参考书为①《流行病学》第 8 版, 詹思延主编, 人民卫生出版社, 2017 年出版, 包括章节: 第一章到第十一章, 第十四章、十六章、十八章。②《卫生统计学》(第 8 版), 李晓松主编, 人民卫生出版社, 2017 年(第 1-15 章)③《职业卫生与职业病学》第八版, 郭堂春主编, 人民卫生出版社。④《环境卫生学》第八版的第一章和第二章内容, 杨克敌主编, 人民卫生出版社。⑤《营养与食品卫生学》(卫生部规划教材, 第 8 版), 孙长颢主编, 人民卫生出版社, 重点考察营养学基础、公共营养、特殊人群的营养、营养与营养相关疾病、食品污染和食源性疾病及其预防、食品安全风险分析及监督管理等内容

**281 口腔组织病理学** 《口腔组织病理学》(第 7 版), 于世凤主编, 人民卫生出版社

**295 护理综合** 参考国内大陆

**296 中医综合** 参考国内大陆

**301 微观经济学与宏观经济学** 主要考察考生对现代经济学的基本概念、理论及其发展历程

的掌握程度；对现代经济学的基本分析工具的了解和运用能力；以及将这些基本概念、理论和工具运用于现实经济问题的能力。

**302 金融学综合** 考试内容包括货币金融学（货币银行学和国际金融）、投资学、公司财务的基本知识和核心内容。主要考查考生对现代金融理论基础知识的掌握程度，对金融市场的结构和功能了解的程度，掌握金融工具的特征、定价及运用的熟练程度，以及将金融理论和金融工具应用于公司财务决策及解决现实金融问题的能力和技巧。

**303 国际商务专业基础** 考试内容包括企业跨国公司经营管理、国际贸易、国际投资、国际商务环境分析等基本知识和核心内容。主要考查考生对国际商务基础知识的掌握程度，对跨国公司经营管理知识的熟悉程度，以及将企业管理知识和国际贸易政策与工具应用于企业跨国经营与贸易的基本能力。

**304 保险专业基础** 考试内容包括保险学原理、人身与财产保险、利息理论、风险管理、保险精算等基本知识和核心内容。主要考查考生对保险专业基础知识的掌握程度，对保险产品的结构和功能了解的程度，掌握风险管理和精算模型方法及运用的熟练程度，以及运用保险和其他风险管理工具处理财务风险的能力和技巧。

**305 运筹学** 管理决策建模；线性规划；图解法、单纯形法；影子价格、对偶理论；运输问题；整数规划；动态规划；最短路径问题、最小费用流问题、排队论等。

**306 文学理论（含中西文论）** 专业基础知识及综合能力考核

**307 中国古代文学与批评** 专业基础知识及综合能力考核

**308 世界文学** 专业基础知识及综合能力考核

**312 法学理论 B** 不列参考书目。法学理论 B 卷（含法理、西方法律思想史、中国法律思想史）

**313 法律史 B 卷** 不列参考书目。法律史 B 卷（含中国法制史、中国法律思想史、外国法制史）

**314 宪法与行政法学 B 卷** 不列参考书目。宪法与行政法学 B 卷（含宪法、行政法、行政诉讼法）

**315 刑法学 B 卷** 不列参考书目。刑法学 B 卷（含刑法总论、刑法分论、刑事诉讼法）

**316 民商法学 B 卷** 不列参考书目。民商法 B 卷（含民法、商法、知识产权法）

**317 诉讼法学 B 卷** 不列参考书目。诉讼法学 B 卷（含民事诉讼法、刑事诉讼法、行政法与行政诉讼法）

**318 经济法学 B 卷** 不列参考书目。经济法学 B 卷（含经济法、民法、商法）

**319 环境与资源保护法学 B 卷** 不列参考书目。环境与资源保护法学 B 卷（含环境资源法、行政法、经济法）

**320 国际法学 B 卷** 不列参考书目。国际法学 B 卷（含国际私法、国际公法、国际经济法）

**323 公共管理研究方法** 基础统计及其应用、定性研究方法及其应用、研究设计

**324 新闻与传播实务及研究方法** 本科目主要考察学生对采写编评、企业传播、公益传播、

政府传播、视觉传播等新闻传播实务问题的熟悉程度，以及对相关现象的认识和分析能力；重点考察学生对质化与量化等社会科学研究方法的掌握情况和将其运用于新闻传播研究的能力。

**325 信息资源组织** 本科目包括信息组织、档案管理学的有关内容，基本范围是：信息组织环境与方法体系、信息组织的基本原理、信息组织元数据方法、信息组织分类法、信息组织主题法、信息组织集成法、信息内容分析与标引、信息组织中的自然语言组织应用、网络信息组织、数字图书馆信息组织、信息组织的历史发展与未来趋向等。档案实体管理概论，档案价值的鉴定，档案的收集，档案的整理，档案检索，档案提供利用，档案信息资源开发与利用概述，档案的保管，档案登记和统计，档案信息化概论，电子文件管理，档案数字化等。

**326 汉语写作与百科知识** 汉语写作与百科知识主要考察学生综合能力，不设具体的考试参考书目。考试范围主要包括文学、语言学、政治、经济、世界文化、环保、应用文写作及命题作文等方面内容。

**334 材料化学** 1、化学基础知识（包括化学反应热力学、动力学、电化学、表面与界面、相平衡与相图） 2、物质结构基础（包括元素及化学键、分子间作用力、晶体学基本概念、晶体缺陷） 3、材料制备基本方法 4、材料的力、热、电、磁、光性能基本概念 5、金属材料、无机非金属材料以及高分子材料的结构、制备方法、性能以及应用等基础知识 6、复合材料、纳米材料基本概念、制备方法。

**335 材料物理** 考试内容包括：材料点阵结构理论、材料电子结构理论、材料结构缺陷理论、材料的相变、固体中扩散理论，表面与界面结构、材料强化、材料电学性能、材料磁学性能、非晶态物理基础、非平衡态结构、纳米结构及材料。

**336 高分子材料** 考试内容包括：高分子基本概念、分类、链结构、合成方法，高分子聚集态结构，结构和性能表征方法，高分子材料结构和性能关系，功能高分子材料制备和性能，高分子成型原理和工艺。

**337 化学（B）** 分析数据处理，滴定分析法，重量分析法，吸光光度法，分离与富集方法，紫外可见分光光度法，原子光谱分析法，分子光谱分析法，色谱分析法，质谱分析法，电分析法；有机结构及酸碱理论，各类官能团化合物结构、命名、物性、化性及波谱性质。有机反应机理、活性与选择性分析、立体化学，有机合成路线设计

**338 地球物理学基础** “《地球物理学基础》，傅承义、陈运泰、祁贵仲，北京：科学出版社，1985”

**339 地震学** 《地震学原理与应用》，刘斌，中国科学技术大学出版社，2009

**340 大地测量学** 《大地测量学基础》，孔祥元，?武汉大学出版社，2010

**341 地球科学概论** 太阳系与地球行星，大气圈层与结构，地球的内部构造与分层，相对地质年代与绝对年龄，地质年代表和主要地层古生物，地球的物质组成（主要元素、矿物和三大类岩石），岩石的变形与地质构造，地震，崩塌-斜坡与泥石流，岩石的风化作用，河流与地下水地质作用及其地貌，冰川与冰川地质作用，沙漠与黄土，海洋与海岸带及海岸地貌。

**342 土力学与基础工程** “”土力学与基础工程 以同济大学高大钊主编中国建筑工业出版社出版的《土力学及基础工程》章节所包括的内容为主，但不包括地基上梁和板的分析、动力机器基础或土动力学和地基基础抗震设计等内容，也不包括独立基础结构设计、钢筋混凝土梁、板基础的简化计算及支挡结构的计算等内容。””

**347 统计学** “统计学”1. 统计推断(翻译版, 原书第2版), Casella, G. and Berger, R. L. 著; 张忠占, 傅莺莺?译. 机械工业出版社. 2. 数理统计学导论(第5版影印版), Hogg, R. V. and Craig, A. T. 著. 高等教育出版社.”””

**348 高等代数** 《高等代数》(第4版), 北京大学编, 高等教育出版社, 2013。④《线性代数》(第3版) 同济大学编, 同济大学出版社; 2010

**349 药学综合 B** 药分综合, 药化综合

**350 地理学基础** 掌握自然地理学的基本概念、理论和方法, 并能综合分析当前地理学领域中的重要现实问题。

**351 人文地理学理论与方法** 掌握人文地理学的基本理论和方法, 并能综合分析当前人文地理学领域中的重要现实问题。

**352 遥感与地理信息系统** (1) 遥感: 遥感物理基础, 遥感技术系统的基本原理, 常用遥感数据的信息特征, 遥感图像处理原理与方法、遥感地学应用的原理及基本方法, 定量遥感的基础理论。(2) 地理信息系统: 基本概念、地理信息系统中的数据类型与内部数据结构、空间数据库、常用空间分析方法、数字地形模型与地形分析、空间数据表现与地图制图、GIS 的计算机基础与编程。

**353 城乡规划原理** 掌握城乡规划的基本理论和方法, 了解中国现行的规划编制和实施过程, 能用专业知识综合发现和分析城市规划各层次各类型的相关现实问题。

**354 全球卫星定位原理** 全球卫星导航定位系统的组成, 定位信号及其结构, 基本定位模式与原理分析, 定位误差源及处理, 精密单点定位与网络 RTK。

**355 环境学导论** 生态学基础、生态学在环境保护中的应用、城市生态系统、人口问题、粮食问题、能源与环境、水资源利用与保护、海洋污染、大气污染(气象学)、噪声公害与微波污染、固体废物与危险废物的污染与管理、自然资源的利用和保护; 环境污染物在环境各圈的迁移转化过程; 水环境化学与水污染控制技术; 大气环境化学与大气污染控制技术; 土壤环境化学和土壤污染修复; 固体废物处理技术、资源化、综合利用与最终处置。

**356 环境工程导论** 环境工程理论基础知识, 包括污水的物理化学和生物化学处理原理与方法、污水处理工艺与系统; 大气质量与大气污染控制、颗粒污染物控制、气态污染物控制; 土壤污染修复; 固体废物管理系统; 城市垃圾处理技术, 固体废物资源化、综合利用与最终处置; 大气环境化学; 水环境化学; 土壤环境化学; 环境管理等。

**357 旅游学概论** 主要包括旅游基础知识、旅游业的构成及一般特点、旅游发展影响、中国旅游发展政策、中国旅游发展的时间和空间的特征等几个方面。涉及旅游学概论、旅游地理学、旅游学研究方法、旅游市场分析以及旅游影响等相关内容以及相关的研究进展。需要灵活地运用所学原理分析旅游发展中的问题。

**358 经济学(含微观和宏观经济学)** 微观经济学和宏观经济学的基本概念、基本理论及其应用; 微观经济学和宏观经济学的基本分析工具的了解和运用; 以及运用这些基本概念、理论和工具来分析现实经济问题。不提供参考书目。

**359 管理学(B)** 熟练掌握管理学中的基本概念与主要观点, 比较系统地掌握管理学的基本理论和方法, 能够灵活运用有关基本知识、理论、方法分析和解决管理问题。不提供参考书目。

**366 传热学** “是能源动力类专业的专业基础课程,内容主要包括固体和流体传热的基本理论和分析方法,主要考察学生对能源动力领域的三种主要传热方式:导热、对流和辐射基本特征的认识,并能进行简单的计算分析。主要参考书:杨世铭,陶文铨,传热学,高等教育出版社,2006”

**367 普通物理 C** 牛顿力学基本概念和原理;万有引力;狭义相对论;能量守恒、动量守恒和角动量守恒;周期运动和平面波;双体碰撞和散射理论;热力学第一、第二定律;理想气体和范德瓦尔斯气体;电磁学基本概念和基本定律;光的干涉和衍射。

**368 工程力学** “静力学基本概念定理;物体的受力分析、系统平衡问题;拉压弯曲扭转构件的内力分析、应力状态与变形计算,以及强度与刚度分析;广义胡克定律与强度理论;复杂应力状态的强度计算;简单超静定问题;压杆稳定概念及临界载荷;材料力学实验的基本原理和方法。”

**369 材料科学基础** 主要考察考生对材料学基本概念和理论的掌握及应用解决问题的能力。考试范围包括原子结构与化学键;晶体结构、晶体结构缺陷;固体中原子和分子的运动;材料的形变与再结晶;二元系相图;纯晶体及合金的凝固;材料中的相变;烧结机理、要素与简单理论。

**373 流行病学** 《流行病学》第8版,詹思延主编,人民卫生出版社,2017年出版,包括章节:第一章到第十一章,第十四章、十六章、十八章

**374 卫生统计学** 《卫生统计学》第八版,李晓松主编,人民卫生出版社,2017年出版

**375 劳动与环境卫生学** 《环境卫生学》第八版的第一章和第二章内容,杨克敌主编,人民卫生出版社和《职业卫生与职业病学》第八版,邬堂春主编,人民卫生出版社

**376 营养与食品卫生学** 《营养与食品卫生学》(卫生部规划教材,第8版),孙长颢主编,人民卫生出版社,重点考察营养学基础、公共营养、特殊人群的营养、营养与营养相关疾病、食品污染和食源性疾病及其预防、食品安全风险分析及监督管理等内容

**377 儿童少年卫生学** 《儿童少年卫生学》第八版,陶芳标主编,人民卫生出版社

**378 卫生毒理学** 《毒理学基础》第7版,孙志伟主编,人民卫生出版和《毒理学实验方法与技术》配套教材,第4版,孙志伟主编,人民卫生出版社

**379 卫生学** (包含流行病、卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学的内容)。参考书为①《流行病学》第8版,詹思延主编,人民卫生出版社,2017年出版,包括章节:第一章到第十一章,第十四章、十六章、十八章。②《卫生统计学》(第8版),李晓松主编,人民卫生出版社,2017年(第1-15章)③《职业卫生与职业病学》第八版,邬堂春主编,人民卫生出版社。④《环境卫生学》第八版的第一章和第二章内容,杨克敌主编,人民卫生出版社。⑤《营养与食品卫生学》(卫生部规划教材,第8版),孙长颢主编,人民卫生出版社,重点考察营养学基础、公共营养、特殊人群的营养、营养与营养相关疾病、食品污染和食源性疾病及其预防、食品安全风险分析及监督管理等内容

**380 卫生事业管理学** 《卫生事业管理学》,张亮主编,人民卫生出版社,2013

**381 口腔解剖生理学** 《口腔解剖生理学》(第7版),王美青主编,人民卫生出版社

**385 理论力学** 静力学公理、受力分析、平面力系、空间力系、点的合成运动、刚体的平面运动、质点动力学的基本方程、动量定理、动量矩定理、动能定理、达朗贝尔原理、虚位

移原理。不再提供参考书目。

**386 普通物理 B** 普通物理 B 牛顿力学基本概念和原理；万有引力；狭义相对论；能量守恒、动量守恒和角动量守恒；周期运动和平面波；双体碰撞和散射理论；热力学第一、第二定律；理想气体和范德瓦尔斯气体；电磁学基本概念和基本定律；光的干涉和衍射。不再提供参考书目。

**387 自动控制原理** 控制系统的建模及模型的转换；Laplace 变换；典型输入信号条件下，系统动态性能指标及时域特性分析；稳定性的概念及判别方法；闭环系统的根轨迹分析及设计；频率响应分析的原理；典型环节的 Bode 图、Nyquist 图；Nyquist 稳定性判据及稳定裕度；连续系统的频域分析和设计；状态空间模型、能控性、能观性，状态空间反馈控制器设计；采样和保持；脉冲传递函数；Z 变换；数字控制系统的分析和设计方法。Matlab 中的常用控制指令及运用。不再提供参考书目。

**388 电动力学** 电磁现象的普遍规律、静电场和稳恒电流磁场、电磁波的传播、电磁波的辐射、狭义相对论、带电粒子与电磁场的相互作用。不再提供参考书目。

**399 光学原理** 《物理光学》，梁铨廷，电子工业出版社，2012 年

**610 信号与系统** “”《信号与系统》（第二版）奥本海姆著，刘树棠译，西安交通大学出版社，1998 年第一次印刷（2007, 2010 年印刷皆可）。”

**611 普通物理 A** 牛顿力学基本概念和原理；万有引力；狭义相对论；能量守恒、动量守恒和角动量守恒；周期运动和平面波；双体碰撞和散射理论；热力学第一、第二定律；理想气体和范德瓦尔斯气体；电磁学基本概念和基本定律；光的干涉和衍射。不再提供参考书目。

**612 电子技术（数字和模拟）** 以清华大学出版社的模拟电子技术与数字电子技术教材为基础，重在对基本概念的理解与使用。模电：掌握常用器件，差分电路，静态工作点，交直流等效电路，反馈电路，振荡电路，串联稳压电路的基本原理与分析计算；数电：掌握逻辑代数，常用集成门电路，逻辑函数，组合逻辑电路等常用数字模块的构成原理与使用。

**613 材料力学** 《材料力学》，孙训方、方孝淑、关来泰主编，高等教育出版社，第 5 版，2009 年 7 月；《材料力学》，刘鸿文主编，高等教育出版社，第 5 版，2011 年 1 月

**614 水文学** 1) 基本概念：水循环，降雨、径流（地表、地下）、蒸发、下渗，水量平衡，产流、汇流，水文频率、重现期，“三性”审查。(2) 基本方法：统计分析法，水文比拟法，相关分析法，初损后损法，典型放大法，单位线法，等流时线法，马斯京根法。(3) 基本计算：频率计算，设计暴雨计算，设计洪水计算，产流计算，下渗计算，汇流计算，蒸发计算，河道洪水演进。

**615 有机化学(B)** “”本科目主要考察考生对有机化学基本概念、基本理论的掌握，以及对与生物医学工程相关内容的理解与运用；考试范围包括（不限于）如下内容：烃、醇、酚、醚、醛、酮、酸、胺的基本结构、基本反应与机理、互相转化；糖、氨基酸、蛋白质、杂环化合物、多糖等相关内容。 “”

**616 生物化学(A)** “”人体的组成物质；离子及小分子的功能；核酸的结构、性质、合成、遗传及应用；蛋白结构、性质、合成应用；免疫识别及其应用；酶的性质、功能及其应用；核酸和蛋白摄入及代谢；糖类摄入及代谢；脂类摄入及代谢；生物氧化；生物界面及细胞膜；生物化学研究手段。 “”

**617 信号与系统(B)** “”确定信号的特性、线性时不变系统的性质、信号通过线性系统的响应，以及连续和离散的信号与系统的复频域分析方法（包括傅里叶变换，拉普拉斯变换和 Z 变换）。“”

**618 普通化学** “”1. 热力学三个基本定律、化学平衡与反应速率的基本原理；2. 稀溶液、胶体的基本性质，以及溶液中的化学平衡；3. 结构化学的基本常识，如化学键的基本特征、分子间作用力、以及晶体类型等；4. 无机化合物的通性及常见的无机化合物的性质；5. 有机化合物的通性、各类有机物的特性与典型反应；6. 高分子化合物的基本概念，反应的基本类型及其特征，以及高分子的结构与性能的基本关系；7. 基本的生命物质，如蛋白质、核酸、糖脂等的基本结构与生物功能。“”

**619 仪器分析** 主要包括各种光分析（原子吸收、原子发射、紫外可见吸收、荧光和磷光、化学发光、红外）和电分析方法（电位法，电解和库伦法、伏安和极谱法）的原理和应用，色谱法（气相和液相）的基本概念和应用。

**620 中西医结合** 涵盖中医内科学、中医基础理论、中医诊断学、中药学、方剂学、黄帝内经。参考书目：①《方剂学》，第 2 版，人民卫生出版社，谢鸣等主编；②《中药学》，第 2 版，人民卫生出版社，陈蔚文主编；③《中医基础理论》，第 2 版，人民卫生出版社，高思华等主编；④《中医内科学》，第 2 版，人民卫生出版社，张伯礼等主编；⑤《中医诊断学》，第 2 版，人民卫生出版社，陈家旭等主编；⑥《内经讲义》，第 2 版，人民卫生出版社，贺娟等主编。

**629 耳鼻咽喉科学** 参加国内的参考书目

**630 康复医学** 参考国内大陆

**631 急诊医学** 参考国内大陆

**632 内科学** 参考国内大陆

**633 外科学** 参考国内大陆

**634 重症医学** 参考国内大陆

**635 口腔医学** 参考国内大陆

**636 中医内科学** 参考国内大陆

**637 药理学** 参考国内大陆

**638 病理学与病理生理学** 参考国内大陆

**639 麻醉学** 参考国内大陆

**640 护理学** 参考国内大陆

**641 全科医学** 参考国内大陆

**644 精神病学** 1、《精神病学》（第二版）江开达主编，人民卫生出版社；2、《医学心理学》（第 5 版）姚树桥 孙学礼主编，人民卫生出版社

**645 神经病学** 《神经病学》，张淑琴主编，高等教育出版社，2003.09

**646 肿瘤学** ①《肿瘤学》（第二版），曾益新，人民卫生出版社，2003。②《临床肿瘤学》

(第二版), 万德森主编, 科学出版社, 2005

注: 此处未列出的科目, 请参考国内大陆同科目的考试范围或参考书目。