

中山大学 2013 年硕士研究生招生考试范围及参考书目

- 211 翻译硕士英语 ①英美概况部分参见《英语国家社会与文化入门》上、下册，朱永涛编，高等教育出版社，2005。②其它部分不列参考书。
- 241 英语 ①《新编英语教程》(1-3册)，李观仪等，上海外语教育出版社，1999。
- 242 俄语 ①《俄语入门》第二册，周鼎、徐振新编，外语教学与研究出版社，2000。②《大学俄语基础教程》第二、三册，张智罗、童强等，高等教育出版社，1994。
- 243 日语 ①《中日交流标准日本语》初级上、下册，集体合著，人民教育出版社、光村图书出版株式会社，2005。
- 244 法语 ①《公共法语》上、下册，吴贤良主编，上海外语教育出版社，1997。
- 245 德语 ①《大学德语》修订本(1-2册)，赵仲、戴鸣钟等编，高等教育出版社，2001-2002。
- 246 西班牙语 ①董燕生、刘建：《现代西班牙语》第一册，外语教学与研究出版社，1999。②董燕生、刘建：《现代西班牙语》第二册，外语教学与研究出版社，1999。③岑楚兰、蔡绍龙：《新编西班牙语阅读课本》第一册，外语教学与研究出版社，1999。
- 247 韩语 ①郭一诚：《韩国语能力考试真题精解及模拟 800 题（中级）》，世界图书出版公司
- 248 阿拉伯语 ①新编阿拉伯语(1-4册)，国少华主编，外语教学与研究出版社，ISBN7560033199②《阿拉伯语阅读》(上、下)，《阿拉伯语阅读》组，出版社：外语教学与研究出版社，ISBN756000620
- 308 护理综合 1. 李小寒主编，《基础护理学》，第五版，北京：人民卫生出版社，2012。2. 李小妹主编，《护理学导论》，第二版，北京：人民卫生出版社，2006。7。3. 李乐之等，《外科护理学》，第五版，北京：人民卫生出版社，2012。4. 尤黎明等，《内科护理学》，第五版，北京：人民卫生出版社，2012。
- 331 社会工作原理 1. 《社会工作概论》，王思斌，高等教育出版社，1999(2004)。2. 《社会学》，戴维·波普诺，中国人民大学出版社，2000。3. 《西方社会学理论教程》侯均生主编，南开大学出版社，2001。
- 333 教育综合 1、教育学原理：教育学概述、教育的概念、教育与人的发展、教育与社会发展、教育目的、教育制度(包括学学校制度等)、课程、教学、德育、班主任、教师、学校管理。2、中国教育史：西周官学制度的建立与“六艺”教育的形成；私人讲学的兴起与传统教育思想的奠基；儒学独尊与读经做官教育模式的形成；封建国家教育体制的完备；理学教育思想和学校的改革与发展；早期启蒙教育思想；中国教育的近代转折；近代教育体系的建立；近代教育体制的变革；南京国民政府的教育建设；中国共产党领导下教育；现代教育家的教育探索。3、外国教育史：古希腊教育；古罗马教育；西欧中世纪教育；文艺复兴时期的教育；欧美主要国家和日本的教育发展；欧美教育思想的发展、现代欧美教育思潮(改造主义教育、要素主义、永恒主义、新行为主义教育、结构主义教育、终身教育思潮、现代人文主义教育思潮)、苏霍姆林斯基的教育理论。4、

教育心理学：教育心理学概述；心理发展与教育；人格发展理论与教育；学习及其理论；知识的学习；技能的形成；学习策略及其教学；问题解决能力与创造性的培养；社会规范学习与品德发展；心理健康及其教育。

- 338 生物化学** 糖常见生物分子如糖、脂质、氨基酸、蛋白质、核苷、核苷酸、激素等的结构、化学性质与主要功能；生物膜结构与物质运输的机理；酶的催化机理、酶动力学、抑制与调节；生物代谢与生物能学的基本概念与研究方法，代谢的整体性及其调节；生物氧化（电子传递和氧化磷酸化）；糖代谢；脂代谢；生物固氮、蛋白质降解、氨基酸的合成与分解代谢；核酸的降解和核苷酸代谢；DNA 的复制、修复和重组；RNA 和蛋白质的生物合成；基因的表达调控；现代生物化学与分子生物学研究的基本技术与方法等。
- 348 文博综合** ①《文物学》，李晓东，学苑出版社，2005。②《中国博物馆学基础》，王宏钧主编，上海古籍出版社，2007。
- 349 药学综合** ①《药剂学》（第六版），崔福德编，人民卫生出版社，2007年。②《药物化学》 仇文升、李安良 主编，高等教育出版社 2005年 第二版。③《药物分析》（第六版），刘文英编，人民卫生出版社，2007年。④《药理学》第五版：人民卫生出版社，李端主编。
- 352 口腔综合** ①《牙体牙髓病学》（第三版），樊明文主编，人民卫生出版社；②《口腔颌面外科学》（第六版），邱蔚六主编，人民卫生出版社；③《口腔修复学》（第六版），赵铤民主编，人民卫生出版社；④《口腔修复学》，冯海兰、徐军主编，北京大学医学出版社；⑤《口腔解剖生理学》（第六版），皮昕主编，人民卫生出版社；⑥《口腔组织病理学》（第六版），于世凤主编，人民卫生出版社。
- 353 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》（第五版），李立明主编，人民卫生出版社，2003（包括1-10，12，14，15，16，17，20章的内容）。②《卫生统计学》（第六版），方积乾主编，人民卫生出版社，2008（包括第1-15，及第19章的内容）；③《环境卫生学》第六版，杨克敌主编，人民卫生出版社（第一、二、八章）；④《职业卫生与职业医学》（第六版），金泰虞主编，人民卫生出版社（第一、第二章）⑤营养与食品卫生学《营养与食品卫生学》（卫生部规划教材，第6版），孙长颀主编，人民卫生出版社，考试内容包：第一章，第四章，第六章，第七章）
- 354 汉语基础** 依据《全日制汉语国际教育硕士专业学位研究生入学考试大纲》
- 357 英语翻译基础** ① Newmark, Peter. A Textbook of Translation. London: Prentice Hall International Ltd, 1987. 上海：上海外语教育出版社，2001。②考试范围参照教指委公布的《全日制翻译硕士专业学位（MTI）研究生入学考试考试大纲》。
- 431 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、公司财务课程的基本知识和主要内容。主要考察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特点了解的程度，对金融工具的特点和定价的了解及运用能力，以及将金融理论和金融工具应用于公司财务决策以及解决现实金融问题的能力和技巧。
- 432 统计学** 基本数理统计概念、统计推断相关方法、线性回归相关内容、方差分析等。
- 437 社会工作实务** 1.《个案工作》许莉娅 高等教育出版社 2007。2.《小组工作》刘梦 高等教育出版社 2003。3.《社区工作》徐永祥 高等教育出版社 2004。4.《社会研究方法》（第10版），艾尔·巴比，华夏出版社，2005。5.《社会研究的统计应用》，李沛良编，社科文献出版社，2001。
- 445 汉语国际教育基础** 依据《全日制汉语国际教育硕士专业学位研究生入学考试大纲》
- 448 汉语写作与百科知识** 考试范围参照教指委公布的《全日制翻译硕士专业学位（MTI）研究生入学考试考试大纲》

- 601 **高等数学(A)** 1. , 李忠、周建莹著, 北京大学出版社 2. 《线性代数》, 武汉大学齐民友, 高等教育出版社
- 602 **高等数学(B)** 1. (上下册)第五版, 同济大学应用数学系著, 高等教育出版社 2. 《概率统计讲义》(第二版), 陈家鼎著, 高等教育出版社
- 605 **高等数学(C)** 1. 《高等数学》(上、下册), 同济大学数学系编, 高等教育出版社 2. 《线性代数(第5版)》同济大学数学系编, 高等教育出版社
- 610 **民俗学概论** 本科目考试范围为: 民俗的基本特征, 民俗的类别及其特征(如物质生产民俗、物质生活民俗、社会组织民俗等等不同类别及其特征), 中外民俗学史、民俗学研究方法。主要包括三个方面: ①考察学生对民俗学基本知识、基本理论、基本方法以及中外民俗学学术动态的了解、把握程度; ②考察学生对民俗文化的经验、感受以及描写能力; ③注重对学生知识结构和学术功底考察, 考察学生综合运用民俗学、人类学、社会学、历史学等学科知识、理论、方法, 解读、分析、阐释民俗现象以及中外民俗学文献的能力。不再提供参考书目。
- 611 **文学评论写作** 主要考察对具体文学作品的评论赏鉴, 兼及对众多批评方法与文学流派的理论把握和应用。不再提供参考书目。
- 612 **语言学概论** ①《语言学纲要》, 叶蜚声、徐通锵编, 北大出版社
- 613 **现代汉语与语言学概论** ①《语言学纲要》, 叶蜚声、徐通锵编, 北大出版社; ②《现代汉语》黄伯荣、李炜主编, 北大出版社
- 614 **文献释读** 主要考察考生对古代文献的标点与翻译, 阅读与理解, 分析与评论的能力。
- 615 **文学基础** 本科目考察考生对中国文学史、外国文学史以及古代汉语的基础知识, 包括文学史现象、作家作品、流派和思潮等; 古代汉语的常识, 例如字词的释义、古文断句等, 也在考察范围之内。不再提供参考书目。
- 616 **作品评论** 考试范围包括文学、比较文学、文艺理论及批评方法。主要考察对具体文学作品、电影作品的评论鉴赏, 考察考生的分析能力, 以及对基本理论、批评方法的把握与运用。不再提供参考书目。
- 617 **非物质文化遗产学** 主要考察考生对非物质文化遗产学基础理论如非物质文化遗产概念、特征、类型、价值基础理论的理解和认识, 对非物质文化遗产的调查、研究、申报、保护、开发等方面的实践和法规理解和分析能力, 对具体非物质文化遗产历史演变、价值、特征、保护与传承等方面的认识和分析能力。不再提供参考书目。
- 618 **考古学基础 A** 1. [英]科林·伦福儒、保罗·巴恩著, 中国社会科学院考古研究所译: 《考古学: 理论、方法与实践》, 北京: 文物出版社, 2004年; 2. 张光直著, 印群译: 《古代中国考古学》, 沈阳: 辽宁教育出版社, 2002年; 3. Gina L. Barnes, Rise of Civilization in East Asia: the Archaeology of China, Korea and Japan, New York and London: Thames & Hudson, 1997.
- 619 **西方哲学史** 古希腊罗马哲学、中世纪哲学、近代经验论与唯理论、德国古典哲学。
- 620 **一元微积分** (1) 映射与函数概念; 数列极限、函数极限和连续函数的基础知识; (2) 导数和微分的基本理论; 微分中值定理及其应用, 洛必达法则, 最值问题, 函数作图, (3) 不定积分的概念、性质、运算法则、重要积分法; 定积分概念、基本性质、运算和应用。
- 621 **逻辑哲学与逻辑史基础知识** 如主要逻辑学家及其思想、逻辑学的基本常识问题、逻辑学发展的简要历史等。
- 622 **中西哲学史** 本科目主要考察考生对中西哲学史中与伦理思想相关的基本概念、核心问题、思想流变、重要哲学家及其著作的理解, 分析其中所蕴含的伦理特质及其展现的道德思维方式。

- 623 **中国哲学史公共试题** 本科目主要测试考生对中国哲学之基本概念、义理脉络及思想流变的掌握程度。内容涵盖古代部分和近现代部分（1949年以前）。
- 624 **中外哲学史基础知识** 了解中外哲学史上大的思想流派，特别关注与宗教发生与发展密切相关的哲学思潮的基本思想及其对宗教的影响。攻读佛教、道教的，可侧重中国哲学史；攻读基督宗教与伊斯兰教的，可侧重外国哲学史。
- 625 **法学理论 A 卷** 含宪法、民法、刑法、中国法制史
- 626 **法律史 A 卷** 含法理、宪法、民法、刑法
- 627 **宪法与行政法学 A 卷** 含法理、民法、刑法、国际公法
- 628 **刑法学 A 卷** 含法理学、宪法学、民法学、中国法制史
- 629 **民商法学 A 卷** 含法理学、宪法学、民事诉讼法学、经济法学
- 630 **诉讼法学 A 卷** 含法理学、宪法学、刑法学、民法学
- 631 **经济法学 A 卷** 含法理、宪法、刑法总论、国际经济法
- 632 **环境与资源保护法学 A 卷** 含法理学、宪法、民法、国际公法
- 633 **国际法学 A 卷** 含法理、民法、商法、民事诉讼法
- 634 **政治学理论** (1) 罗伯·特古丁，汉斯-迪特尔·克林格曼主编，《政治科学新手册》，三联书店，2006；(2) 萧公权：《中国政治思想史》，辽宁教育出版社，1998年；(3) 萨拜因：《政治学说史》（上、下），上海人民出版社，2008、2010年。
- 635 **政治学** 政治学基础理论知识
- 636 **公共管理学** 公共管理的基础理论、前沿理论，以及中国公共管理（含社会政策）的社会热点、难点问题分析。
- 637 **基础英语** ①英美概况部分参见《英语国家社会与文化入门》上、下册，朱永涛编，高等教育出版社，2005。②其它部分不列参考书。
- 638 **基础法语** ①《法语》1-4册，马晓宏等编，北京外国语学院法语系、外语教学与研究出版社，1992，1993。②《大学法语课本》上、下册，齐香等编，商务印书馆，1982。
- 639 **基础德语** ①《当代大学德语》1-4册，梁敏等主编，外研社，2008。②《高级德语教程》上、下册，陈晓春，上海外语教育出版社，2003。③《德汉翻译基础教程》，张建琦，外研社，2007。
- 640 **基础日语** ①《日语综合教程》（上海外语教育出版社）第五册（陆静华编著，2008年6月，ISBN978-7-5446-0084-2）；第六册（陈小芬编著，2008年3月，ISBN978-7-5446-0247-1）；第七册（季林根编著，2007年7月，ISBN978-7-5446-0485-7）；第八册（皮细庚编著，2008年1月，ISBN978-7-5446-0628-8）
- 641 **教育学及运动训练学** 1、教育学：教育的概念和教育学的演变，教育与人的发展，教育与社会的发展，教育的目的，学校教育制度，课程的基本理论，教学的意义与任务，教学的过程、原则与方法，教学的组织形式与教学评价，德育的任务与内容，德育的原则、途径与方法，课外活动，教师劳动的特点与价值，教师的培养与提高。2、运动训练学：运动训练的目的、任务和特点，运动训练的理论和原则，运动训练的手段与方法，运动训练的内容与种类，运动训练的计划与控制，运动员选材，负荷与恢复，竞技体育的地位和作用，运动训练的管理，运动训练存在的主要问题，运动训练的发展趋势。
- 642 **教育学（B）** 1、教育学概述 2、教育的产生与发展 3、教育与社会发展 4、教育与人的身心发展 5、教育目的 6、教育制度 7、课程 8、教学（1）教学概述（2）教学理论及其主要流派（3）教学过程（4）教学模式（5）教学原则（6）教学组织形式（7）教学方法（8）教学工作的基本环节 9、德育 10、教师与学生

- 643 教育学(A)** 主要包括教育学概论、教育的本质、教育目的、教育与社会发展、教育与人的发展、教学问题、课程问题、德育、智育、体育、美育、劳动技术教育、学校管理、班主任、教师等内容。
- 644 新闻传播学基础** 以中外新闻传播理论为主,注重考核理论基础及其运用能力。具体包括:一、新闻学:新闻本源及特点,新闻、信息与宣传,新闻自由与社会控制,新闻价值与新闻选择,新闻事业与传媒体制,新闻伦理等;二、传播学:传播学的起源与发展,传播研究的学派(包括效果研究,受众研究,传播的政治经济学,文化研究,接收分析,技术决定论等),近现代传播史,传播与民主,传播与发展,传播与全球化等。初试、复试科目不设定参考书目
- 645 视觉传播学** 视觉传播学命题范围包括传播学的一般常识、视觉理论的基本框架以及视觉文化领域的一般实践说明,出题方式以思考题和案例分析题为主,复试主要检验学生在这方面的一般知识水平。初试与复试不设定参考书目。
- 646 交互设计** 交互设计考核互动数字媒体(主要指以网站、移动终端、平板电脑、数字电视等作为载体的新媒体)的交互设计流程与方法。包含交互设计基本理论与方法、用户中心设计流程和用户体验、设计调查与方法、设计说明与表达。分析设计与环境之间的关联,设计和定义能够传达这种行为的外观元素,以用户体验为基础,通过实际的交互案例,设计出符合用户体验的数字媒体产品与服务,提出最佳的数字媒体交互设计和界面设计方案。初试与复试不设定参考书目。
- 647 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。
- 648 社会学理论** ①《社会学概论新修》,郑杭生编,中国人民大学出版社,1998 ②《社会学》,戴维·波普诺,中国人民大学出版社,2000年 ③《西方社会学理论教程》,侯钧生主编,南开大学出版社,2001年 ④《当代西方社会学理论》杨善华,北京大学出版社,1999
- 649 人口理论** ①《人口理论教程》,刘铮主编,李竞能副主编,中国人民大学出版社,北京,1985年6月第1版;②《现代西方人口理论》,李竞能编著,复旦大学出版社,上海,2004年9月第一版。
- 650 人类学概论** ①《文化人类学》,林惠祥著,商务印书馆,2002。②《文化人类学概论》,周大鸣著,中山大学出版社,2009。③《人类学概论》,庄孔韶主编,中国人民大学出版社,2006年7月。④《走进他者的世界》,麻国庆著,学苑出版社,2001年1月。
- 651 社会工作概论与理论** 1.《社会工作概论》,王思斌,高等教育出版社,1999(2004)。2.《社会学》,戴维·波普诺,中国人民大学出版社,2000。3.《西方社会学理论教程》侯均生主编,南开大学出版社,2001。
- 652 考古学基础** ①《中国考古学通论》,张之恒编,南京大学出版社,1991。②《中国大百科全书·考古学卷》,中国大百科全书出版社,1986年。
- 653 中国文明** 《中国社会史》谢和耐著,耿升译,江苏人民出版社,1995 《中国文学简史》林庚著,北京大学出版社 1995年 《中国古典哲学略述》,冯达文著,广东省出版集团,广东人民出版社,2009
- 654 政治学原理** 1、政治关系:政治与利益,政治权力; 2、政治行为:政治斗争,政治统治,政治管理,政治参与; 3、政治体系:国家,政党,社团; 4、政治文化:政治心理,政治思想,政治社会化; 5、政治发展:政治革命,政治改革,政治民主。
- 655 马克思主义基本原理(含经典著作)** 要求把握马克思主义基本原理、科学体系和本质

特征,把握马克思恩格斯的重要经典著作(《关于费尔巴哈的提纲》、《德意志意识形态》、《共产党宣言》、《反杜林论》)《路德维希·费尔巴哈与德国古典哲学的终结》)的主要内容、基本观点,并能系统理解和灵活运用。

- 656 心理学研究方法** 心理学研究方法分两个部分:实验心理学和心理统计。1、实验心理学:要求了解心理学研究的道德问题、如何读写研究报告;熟悉观察法、相关法、实验法各自优缺点;掌握具体的实验设计方法,会根据实际问题设计实验。2、心理统计:要求正确理解和掌握有关心理统计分析的原理和方法,能够正确使用各种检验方法,并能正确解释统计分析结果。
- 657 化学(A)** 无机化学基本原理及元素无机,热力学动力学初步及多重平衡、原子分子结构、配合物、氧化还原与电化学、周期律及p、d、ds区元素;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;高分子基本概念,聚合反应基本原理,聚合物结构与性能。
- 658 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,沉积作用和沉积物,沉积岩成岩作用,变质作用机制、因素,P-T-t 轨迹,变质作用的地质分类,变质反应和变质带,共生分析,变质相和变质相系,变质岩原岩恢复方法。
- 659 生物化学(一)** 糖常见生物分子如糖、脂质、氨基酸、蛋白质、核苷、核苷酸、激素等的结构、化学性质与主要功能;生物膜结构与物质运输的机理;酶的催化机理、酶动力学、抑制与调节;生物代谢与生物能学的基本概念与研究方法,代谢的整体性及其调节;生物氧化(电子传递和氧化磷酸化);糖代谢;脂代谢;生物固氮、蛋白质降解、氨基酸的合成与分解代谢;核酸的降解和核苷酸代谢;DNA 的复制、修复和重组;RNA 和蛋白质的生物合成;基因的表达调控;现代生物化学与分子生物学研究的基本技术与方法等。
- 660 药分综合** 《药分综合》为初试科目,包括《药物分析》和《有机化学》两个科目的内容,各占50%,均使用人民卫生出版社最新出版的全国高等学校教材(供药学类专业用)。《药物分析》以《中国药典》收录的常用分析方法和典型药物的分析为主要内容;《有机化学》主要考察有机化学的基础知识(包括基础理论、基础实验和波谱法)。
- 661 药理学综合** 要求考生能够掌握药学专业常用药理学教材有关药物的基本原理、作用机理、实验内容、评价方法,以及对新药药理学研究方法中有关人类常见疾病动物模型的复制方法、评价指标、实验步骤有基本的认识和掌握,同时,对分子生物学在药理学的常用评价方法有初步的掌握。
- 662 数学分析** 1. 《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。
- 663 综合化学** 《无机化学》(上、下册)(第三版),武汉大学等编,高等教育出版社。《分析化学》(第4版),武汉大学主编,高等教育出版社,2000。《有机化学》第一版,古练权、汪波、黄志纾、吴云东编著,高等教育出版社,2008。《物理化学》,刘冠昆、车冠全、陈六平、童叶翔编,中山大学出版社,2008。或国内高等学校通用教材。
- 664 化学综合** 《无机化学》(上、下册)(第三版),武汉大学等编,高等教育出版社。《分析化学》(第4版),武汉大学主编,高等教育出版社,2000。《有机化学》第一版,古练权、汪波、黄志纾、吴云东编著,高等教育出版社,2008。《基础有机化学》(上、下)第三版,邢其毅等,高等教育出版社,2005。《物理化学》,刘冠昆、车冠全、陈六平、童叶翔编,中山大学出版社,2000。
- 665 医学综合** 考核医学综合知识,可参考历年医学综合试题。

- 666 **药学综合 (A)** ①《药剂学》(第六版), 崔福德编, 人民卫生出版社, 2007 年。②《药物化学》仇文升、李安良 主编, 高等教育出版社 2005 年 第二版。③《药物分析》(第七版), 杭太俊编, 人民卫生出版社, 2011 年。④药理学(第七版/本科药学)朱依淳等主编, 人民卫生出版社, 2011 年。
- 667 **生物综合 (A)** 《医学细胞生物学》(第 4 版)陈誉华主编, 人民卫生出版社, 2008 出版。《细胞生物学》, 王金发编著, 科学出版社, 2003。《生物化学》(2000 年第 1 版), 古练权主编, 高等教育出版社。《生物化学》(第三版)(上下册), 王镜岩等编, 高等教育出版社。
- 668 **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。
- 669 **城乡规划** 掌握城市与区域规划的相关理论、方法和规划原则, 能综合应用人文地理学、城市规划学、社会学、经济学和公共管理学等相关学科的知识发现和分析城乡规划中的现实问题。
- 672 **基础医学综合** 包括生理学、生物化学和分子生物学的内容, 主要考核基础知识, 医学和非医学专业的考生可以各自按照本专业的教科书复习。主要内容如下: 生理学绪论, 细胞的基本功能, 血液, 血液循环, 呼吸, 消化与吸收, 能量代谢和体温, 肾的排泄功能, 感觉器官的功能, 神经系统的功能, 内分泌, 生殖。蛋白质和核酸的分子组成、结构及功能, 酶促反应的基本内容, 糖、脂类、氨基酸、核苷酸代谢与调控, 生物氧化。核酸和蛋白质的生物合成, 基因表达及调控, 基因工程。
- 673 **生物综合 (B)** 细胞膜的结构与物质转运功能, 细胞的信号转导和生物电现象, 血液与血液循环, 呼吸、消化与吸收生理, 能量代谢与体温, 尿的生成与排出, 内分泌生理, 神经系统的功能。蛋白质和核酸的分子组成、结构及功能, 酶促反应的基本内容, 糖、脂类、蛋白质、核苷酸代谢过程, 生物氧化, 核酸和蛋白质的生物合成, 基因表达及其调控。生物进化及其进化适应, 个体和种群生态学, 群落和生态系统, 营养级和食物链, 生态系统中的化学循环和能量流动, 人类对环境的影响。
- 674 **数学分析与高等代数** ①《数学分析简明教程》(上下册), 邓东皋等编, 高等教育出版社, 2006; ②《数学分析》(第三版), 华东师范大学编, 高等教育出版社, 2007; ③《高等代数与解释几何》, 孟道骥编, 科学出版社, 2007; ④《高等代数》(第三版), 北京大学编, 高等教育出版社, 2003。
- 675 **营养与食品卫生学** 《营养与食品卫生学》食品卫生学部分, 规划教材
- 677 **国际关系史** 1、唐贤星编:《近现代国际关系史》, 复旦大学出版社。2002 年版。2、方连庆、王炳元、刘金质编:《国际关系史》(战后卷), 北京大学出版社, 2006 年版。另请留意亚太研究院网站通知 (<http://saps.sysu.edu.cn>)
- 678 **历史学基础 (A)** 1、吴于廑、齐世荣(主编):《世界史》(6 卷), 第二版, 高等教育出版社 2001 年; 2、帕尔默等著、何兆武等译:《现代世界史》(上下册), 世界图书出版公司 2009 年版; 3、张岂之主编:《中国历史》(全六卷), 高等教育出版社, 2001。
- 679 **教育学专业基础综合 (A)** 1.《教育学》(新编本), 王道俊、王汉澜, 人民教育出版社, 2005 2.《教育心理学》, 冯忠良, 人民教育出版社, 2006 3.《中国教育史》, 孙培青, 华东师范大学出版社, 2009 4.《外国教育史教程》, 吴式颖, 人民教育出版社, 2012
- 701 **社会学理论 (单考)** 《社会学概论》编写组, 社会学概论(马克思主义理论研究和建设工程重点教材), 人民出版社/高等教育出版社, 2011 年 5 月
- 801 **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。

- 802 管理经济学与管理学** 管理与管理者；管理学的演进历程；环境与文化对管理的影响；企业社会责任；管理的各项职能；管理学理论前沿；管理实践问题；边际分析方法；供给与需求理论；需求与经济预测；生产理论；成本理论；市场结构理论；博弈论基础和策略行为；定价理论；风险与决策；反托拉斯政策；管理经济学实践问题。
- 803 民间文学概论** 本科目考试范围为：民间文学的基本特征，民间文学的类别及其特征（如神话、传说、故事等不同类别及其特征），民间文学与作家文学的关系，民间文学的多民族交流关系，民间文学的田野作业及其科学写定，中国民间文学史略，民间文学的鉴赏与研究等等。不再提供参考书目。
- 804 文学理论（含中西文论）** 本课程以童庆炳主编的《文学理论教程》所含内容为主要范围，另需考察中国历代文论及西方文论。
- 805 汉语言学基础** ①《古代汉语》，王力主编，中华书局；②《现代汉语》黄伯荣、李炜主编，北大出版社
- 806 古汉语与古文字** ①《古代汉语》，王力主编，中华书局；②《古文字学纲要》，陈炜湛、唐钰明编著，中山大学出版社，2009年版
- 807 中国古代文学与批评** 考试范围包括从先秦到清代中国各体文学（诗、文、小说、戏曲）及中国古代文学批评。考试内容包括相关的基础知识、基本理论及对考生分析能力的考察。不再提供参考书目。
- 808 中国现当代文学** 本科目考察考生对晚清民国以来直至当今的文学史基础知识的认识和理解，范围包括文学运动、文学思潮、社团流派、作家作品等。海内外对这段文学史研究的基本理论和基本方法以及考生的分析能力，亦在考察的范围之内。不再提供参考书目。
- 809 世界文学** 考试范围包括从古代到 20 世纪末的东西方文学，西方文学为主。考试内容包括文学基础知识、文学思潮流派、作家作品，相关的西方文论。考察考生的分析能力，以及对文学基本理论、批评方法的把握与运用。不再提供参考书目。
- 810 戏曲与民俗** 主要考察考生对中国戏曲史学与民俗学的基本理论与基本知识，范围包括中国戏曲史的起源、发展与成熟等演变历史，重要的戏曲作家、作品、流派的认识和分析。国内外民俗学的基本理论与基本方法，以及分析民俗事象的基本能力。不再提供参考书目。
- 811 中国文化与中国文学** 主要考察考生对中国文学发展和中国文化的演变历史的认识和理解，对其中重要文学、文化的作家、作品、流派、思潮的认识和理解，以及运用文学、文化理论分析文学、文化现象的能力。不再提供参考书目。
- 812 马克思主义哲学（含马哲原理和原著）** 包括马克思主义哲学原理和马克思主义哲学经典著作两部分。前者主要包括马克思主义哲学的基本概念、命题和思想，要求考生适当了解这个领域的学术讨论及其进展情况。后者主要考察考生对最基本的马克思主义哲学经典著作的掌握情况。其中马克思恩格斯部分占有较大比重。
- 813 中国哲学史专业试题** 本科目主要测试考生对中国哲学之基本概念、义理脉络及思想流变的掌握程度。内容涵盖古代部分和近现代部分（1949 年以前）。
- 814 逻辑学概论** 本课程主要考查：（1）传统逻辑基本理论，如定义理论、直言命题推理、复合命题推理、归纳推理、类比推理、论证理论等；（2）现代逻辑基本知识，如命题演算和谓词演算的一些基础知识。
- 815 伦理学基本知识** 考生要对伦理学史上的规范伦理学的基本理论有比较完整的理解，其中涉及的道义论和功利主义（或称效用论）的基本原理及其应用问题，考生应该在系统阅读的基础上理解其论证的思路。此外，考生对国内目前流行的伦理学术语的含义及其与社会现实的关联应该有所了解。
- 816 中国美学** 中国美学考试重点在中国文学艺术与美学的学术发展中的重点文本、人物、

范畴、命题的来龙去脉、沿革发展，一些基本概念、理论形成的背景，考察考生对中国古典文学艺术和审美特点的掌握程度。

- 817 宗教理论** 了解宗教学学科的基本特点及方法论。探讨宗教本质、构成要素、历史形态和佛教、道教、基督教、伊斯兰教的基本思想。正确认识宗教的社会功能。
- 818 科学哲学** 科学哲学致力于对科学进行哲学的反思，以及对于科学前沿一些概念和基础问题的哲学探讨。“科学哲学”科目着力于考察考生对于科学哲学基本问题的把握和理解，这些问题包括：归纳问题、科学理论的本质、观察与理论的关系、科学解释（科学说明）的特点、科学与非科学的划界、科学进步的模式、科学实在论与反实在论等。
- 819 法学理论 B 卷** 含法理、西方法律思想史、中国法律思想史
- 820 法律史 B 卷** 含中国法制史、中国法律思想史、外国法制史
- 821 宪法与行政法学 B 卷** 含宪法、行政法、行政诉讼法
- 822 刑法学 B 卷** 含刑法总论、刑法分论、刑事诉讼法
- 823 民商法学 B 卷** 含民法、商法、知识产权法
- 824 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
- 825 经济法学 B 卷** 含经济法、民法、商法
- 826 环境与资源保护法学 B 卷** 含环境资源法、行政法、经济法
- 827 国际法学 B 卷** 含国际私法、国际公法、国际经济法
- 828 政治学研究方法** (1)大卫·马什，格里·斯托克，《政治科学的理论与方法》，中国人民大学出版社，2006；(2)斯蒂芬·范埃弗拉，《政治学研究方法指南》，北京大学出版社，2006。
- 829 新闻学** 传播学、新闻学理论知识
- 830 公共管理研究方法** 统计学、定性研究方法。
- 831 微观经济学与金融经济学** 微观经济学包括微观经济学的基本概念、基本理论及其应用。金融经济学包括决策行为分析、均衡和套利机会、估值函数与状况权证价格、预期效用理论、最优证券投资组合、均衡价格和消费配置、均值-方差分析、定价模型、资本结构、理性预期均衡、市场有效性、行为金融学等内容。不再提供参考书目。
- 832 运筹学与管理信息系统** 运筹学的基本原理、思想和方法。管理信息系统的相关概念、管理信息系统的结构、功能，系统规划、分析、设计的原理，开发工具和开发方法。不再提供参考书目。
- 833 微观经济学与管理学** 微观经济学的基本概念、基本理论及其应用。管理学基本概念、原理、方法及其实践性应用。包括当今世界管理环境、管理学主要理论流派、计划与战略、创业与创新、组织理论、人力资源规划、领导与激励理论、控制论等。不再提供参考书目。
- 834 语言学概论 C (用英文考试, 英语专业的考生)** ①《语言学教程》(第3版, 英文版) 胡壮麟等主编, 北京大学出版社, 2006, 9。
- 835 语言学概论 B (用中文考试, 日法德专业)** ①《语言学纲要》, 叶蜚声、徐通锵编, 北京: 北京大学出版社, 2005。②《语言学教程》(第3版中文版), 胡壮麟主编, 北京大学出版社, 2007。
- 836 教育管理** 陈孝彬、高洪源主编《教育管理学》(第3版), 北京师范大学出版社。
- 837 现代教育技术** 1、绪论 2、现代教育技术的理论基础 3、现代教育技术媒体概述 4、视听媒体与教学运用 5、多媒体计算机辅助教学 6、教育技术应用系统教学应用 7、多媒

体教学软件的开发 8、媒体组合教学设计概述 9、媒体组合教学设计过程和方法 10、媒体组合教学评价

- 838 计算机应用基础** 1、计算机科学基础知识（进制转换、数据表示） 2、硬件与软件基础知识 3、网络基础知识（数据通信、体系结构、TCP/IP 协议、掩码划分、以太网、无线网） 4、Windows 操作系统配置与使用（基本网络配置、IIS、FTP、电子邮件） 5、互联网应用基础（HTML） 6、网络安全基础知识 7、多媒体基础知识 8、办公软件基础知识（Word、Excel、PowerPoint）
- 839 新闻实务** 注重考核新闻实务操作的意识、技能，以及对新媒体如何影响新闻实务问题的思考，具体包括：新闻采访原则、方式、策略，新闻文体类型、特点及变化，新闻写作原理及技巧，新闻编辑、新闻评论的原理及技巧，深度报道的采访突破及报道策略，财经新闻和融合新闻的特点及报道策略，新媒体如何影响新闻实务，新闻报道的伦理等。初试、复试科目不设定参考书目
- 840 传播实务及研究方法** 重视考查学生在公共/公益传播和视觉传播领域的知识和实践。具体包括：公共/公益传播的国际脉络和中国发展，新媒体时代的公益/公共传播，公益组织的传播策略，公益传播运动（public campaign）（如健康、环保等）；视觉理论的基本框架，视觉文化领域的一般实践。社会研究方法论，传播学量化与质化研究方法。初试、复试科目不设定参考书目。
- 841 公共关系学** 重视考察学生对公共关系学基本理论和实务的理解和掌握程度。具体包括：公共关系理论，中外公共关系发展历史，公共关系过程，公共关系传播模式与媒介，公共关系实务，公共关系案例分析，政府公共关系，企业公共关系，国际公共关系。初试、复试科目不设定参考书目。
- 842 设计学** 设计学命题范围包括对设计学的基本原理以及演化脉络的了解，认识设计与文化之间的作用关系，尤其要求了解与设计与社会、经济的相互关系以及设计自身的知识体系，包括视觉风格史以及审美上的文化类型学，以符合视觉文化与设计专业方向的要求。初试、复试科目不设定参考书目。
- 843 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。
- 844 社会研究方法和社会统计学**（报考专业不同，参考书目不同，请考生对照报考的专业选择参考书目）社会学（030301）专业：①《社会研究方法教程》，袁方编，北京大学出版社，1997 ②《社会研究的统计应用》，李沛良编，社会科学文献出版社，2001 ③《社会学研究方法》，风笑天著，中国人民大学出版社，2001 ④《社会研究方法》（第 10 版），艾尔·巴比，华夏出版社，2005；社会工作（120422）专业：①《个案工作》许莉娅 高等教育出版社 2007。②《小组工作》刘梦 高等教育出版社 2003。③《社区工作》徐永祥 高等教育出版社 2004。④《社会研究方法》（第 10 版），艾尔·巴比，华夏出版社，2005。⑤《社会研究的统计应用》，李沛良编，社科文献出版社，2001。
- 845 人口统计学** ①《人口统计学》，刘铮，郭沧萍，查瑞传编，中国人民大学出版社，北京，1981 年第 1 版。
- 846 人类学理论与方法** ①《人类学方法论》，容观瓊著，广西民族出版社，1999。②《文化人类学理论与方法》，黄淑娉、龚佩华著，广东高等教育出版社，1996。
- 847 民俗学理论与方法** ①《民俗学概论》，钟敬华编，上海文艺出版社，1998。②《中国民俗学通论》，陈启新著，中山大学出版社，1996。

- 848 **民族学理论与方法** ①《中国民族概论》，宋蜀华、陈克进编，中央民族大学出版社，2001。②金炳镐：《民族理论与民族政策概论》，中央民族大学出版社，2006年。③《民族学通论》，林耀华主编，中央民族大学出版社，1997。
- 849 **西方文明** 《西方人文史》上下卷，罗伯特·C·拉姆著，百花文艺出版社，2005
- 850 **中共党史** 中国共产党发展的历史进程、中共党史中的重大历史事件与主要历史人物、中共领导中国革命和现代化建设的基本规律与经验教训。
- 851 **专业综合基础（当代中国马克思主义、思想政治教育）** 含思想政治教育理论与方法、中国化马克思主义理论，要求熟悉思想政治教育对象、范畴，学科体系、学科特点，思想政治教育结构、本质、目的、价值、主体、环境、过程、载体和管理等；熟悉中国化马克思主义理论体系、发展历程、
- 852 **普通心理学** 主要考查考生对心理学基本概念和理论、重要研究成果以及重要研究范式的了解，考试侧重对知识点的掌握和利用相关理论分析心理现象的能力。主要内容包括：心理学发展史、主要研究方法、神经基础以及认知心理学的各个主题（如注意、意识、学习、记忆、语言与决策等）、动机、人格、智力及测量、发展心理学、社会心理学、变态心理学。考题类型包括多项选择题和问答题，比例各占一半左右。
- 853 **普通物理** 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
- 854 **光学** 几何光学：费马原理，惠更斯原理，光度学基本概念，共轴球面组成像，理想光具组，光学仪器，像差 波动光学：干涉，衍射，偏振，色散，全息，双折射，光波的相干性。光与物质相互作用：光的吸收，散射，激光，光的波粒二象性。以上内容相关的概念、基本理论和应用器件原理需要牢固掌握，能够解决简明的物理问题。
- 855 **材料物理** 考试范围：参考王国梅，万发荣编的《材料物理》。考试内容包括：材料结构理论、缺陷物理、材料强化、导电物理、电介质物理、铁电物理、磁性物理、材料的相变、非晶态物理基础、高分子物理
- 856 **材料化学** 考试范围：参考李奇、陈光巨主编的《材料化学》，考试内容包括：晶体学基础：晶体结构的周期性、晶体结构的对称性、晶体 X 射线衍射基本原理；非整比化合物材料与亚稳态材料；金属材料：金属特性与金属键、金属单质与合金结构、典型的金属合金材料、钢铁的结构及性能；无机非金属材料：离子晶体、分子间作用力、无机非金属材料的结构与性能（碳素材料、硅、无机化合物及硅酸盐）有机高分子材料：高分子概念、分类、结构特征、性能、合成方法、聚合物基复合材料、典型的塑料、橡胶和纤维；纳米材料：概念、制备方法、结构与性质
- 857 **微机原理与应用** 微型计算机结构，8086 微处理器和指令系统，汇编语言程序设计，存储器结构与组织，微型计算机系统的中断功能和原理，微机接口电路的原理、设计及编程方法（并行/串行、中断、定时/计数器等典型芯片使用及初始化编程），并具有运用所学知识分析问题和解决问题的能力。
- 858 **固体物理** 晶体结构与平移对称性，（含 X 射线衍射、倒格子等）；晶格振动和晶体热力学（含格波、声子等）；金属电子论（含费米面、电子有效质量、功函数与接触电势等）；能带论（含能隙的起源及其物理图象，金属，半导体和绝缘体的划分，电子、空穴及其有效质量等）；固体缺陷（含空位、填隙原子、色心、位错、层错等）
- 859 **反应堆物理** 考试内容包括：核反应堆的核物理基础、中子慢化、中子扩散理论、均匀反应堆的临界理论、分群扩散理论、反应性随时间的变化、温度效应与反应性控制第、反应堆动力学及压水堆堆芯燃料管理等。参考书：谢仲生主编的《核反应堆物理分析（修订本）》，西安交通大学出版社。
- 860 **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。

- 861 化学(B)** 分析数据处理，滴定法，重量法，吸光光度法，分离与富集方法，紫外可见分光光度法，原子和分子光谱法，色谱分析法，质谱法，电分析方法；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。
- 862 化工原理** (1) 化工单元操作原理、典型设备的构造和工艺尺寸的基本计算方法；(2) 动量传递过程原理包括柏努利方程式及其应用、泵性能、流化床、沉淀及混合原理等；(3) 热量传递过程原理包括导热、对流、辐射、蒸发原理及应用；(4) 质量传递过程原理包括液体精馏、气体吸收、液液萃取、干燥原理及应用。
- 863 工科化学** 热力学第一、第二定律的概念；处理各种物理、化学过程中的应用；熵函数的概念、应用，以及热力学第三定律；溶液中的化学平衡的原理；电化学的基本概念和应用；化学动力学的基本原理、方法、和应用；高分子化合物的基本概念、特点及结构—性能关系；化学与环境科学、材料科学以及信息科学之间的关系。
- 864 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。
- 865 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
- 866 细胞生物学** 《细胞生物学》硕士招生命题的基本原则是考察考生对细胞生物学基础知识（包括理论知识及实验方法原理）的掌握程度，以及运用基础知识分析与解决问题的能力。5~6种常规题型，注意灵活性。为考察考生对细胞生物学发展的关注度，试卷中有5~10%当今关注的细胞热点试题。参考教材以院士、国家教学名师编写的《细胞生物学》为主。
- 867 专业基础(数据结构)** 基本数据结构的存储思想及其操作原理：线性表、堆栈、队列、链表、数组和二叉树等。二叉搜索树(二叉排序树)的原理，其插入、删除和查找操作过程。平衡二叉搜索树的基本思想，赫夫曼树的原理及其应用。Hash 查找的原理、Hash函数的设计原则、Hash表的建立和查找过程。各种内排序算法的排序策略和时空复杂度。图的存储方法、遍历策略和最短路径算法。用C/C++语言来表达数据结构的基本操作。
- 868 生物技术(二)** 本科目的内容包括从核酸到蛋白操作的基因工程基本概念、技术原理及其应用，以及微生物、动物、植物和环境生物技术的原理及其在工业、农业、医学、医药和环境整治中应用，生物技术最新进展等。
- 869 高等代数** 1、《几何与代数导刊》，科学出版社，2006年，另可参考：北大的《高等代数》或南开的《高等代数与解析几何》，只考高等代数内容。
- 870 信号与系统** 信号与系统的基本概念；线性时不变系统；傅里叶级数与连续时间傅里叶变换；信号与系统的时频域特性与应用；拉普拉斯变换；Z变换
- 871 有机化学(A)** ①《基础有机化学》(上、下)第三版，邢其毅等，高等教育出版社，2005。②《有机化学实验》第二版，许遵乐等编，中山大学出版社，1999。
- 872 地理学基础** 掌握自然地理学、人文地理学、地理信息系统、海岸海洋地理学的基本概念、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。

- 873 城市规划原理（含城市道路与交通）** 掌握城市规划（含城市道路与交通规划）的基本原理、相关理论、方法和规划原则，了解中国现行的规划体系、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。
- 874 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。
- 875 海洋海岸地理学** 大气运动与大气循环对气候形成的主要作用和间接作用，不同气候旋回的时间尺度范围和形成因素；海洋与全球水量平衡；海水的化学组成和特性；海洋潮汐现象和基本理论，潮汐对自然地理环境的影响；小振幅重力波运动与近岸海浪传播变化；风海流、地转流运动主要特征与大洋环流；海岸与地貌形态类型，海底重要矿物资源；中国风暴潮特点。
- 876 地理学综合** 掌握自然地理学、人文地理学和地理信息系统的相关理论和方法，并能综合分析和解决人文地理学领域中的相关现实问题。
- 877 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。
- 878 大气科学基础** 徐祝龄主编，《气象学》，气象出版社，1994年。
- 879 环境学导论** 《环境学导论》（第三版），何强等编，清华大学出版社；戴树桂主编，《环境化学》，高等教育出版社
- 880 环境工程导论** A. 蒋展鹏编，《环境工程学》，高等教育出版社；戴树桂主编，《环境化学》，高等教育出版社。
- 881 环境评价** 环境影响评价概述；环境影响评价的法规与标准；环境影响评价基本技术方法；工程分析和环境影响识别，地表水、大气、噪声、固体废物、区域、生态的环境影响评价；环境风险评价；社会环境影响评价；公众参与等。主要针对建设项目的环境影响评价，上述范围具体内容应以最新有效的法规、标准和环境影响评价技术导则或规范为依据。
- 882 工程热力学** 《工程热力学》第三版，沈维道、蒋智敏、童钧更编，高等教育出版社，2001
- 884 信号与系统（B）** 《信号与系统》，郑君里编著，高等教育出版社第二版。
- 885 有机化学（B）** 《有机化学》（第二版）王彦广，张殊佳编著，化学工业出版社。
- 886 生物化学（B）** 《生物化学》（第2版），赵宝昌，马文丽编，高等教育出版社，2009年1月。
- 887 理论力学** 《理论力学》（I），（第六版或第七版）哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育出版社
- 888 水力学** 工程流体力学（水力学）上册（第二版）闻德荪主编 高等教育出版社
- 890 交通工程学** 《交通工程学》，王伟、过秀成等编著，东南大学出版社，ISBN 7-81050-680-3
- 891 机械设计（B）** 1)《机械设计基础》，杨可桢、程光蕴主编，高等教育出版社； 2)《机械设计》，濮良贵，纪名钢主编，高等教育出版社。参考书目不能为空！
- 892 旅游学概论** 考试范围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。

- 893 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
- 894 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。参考书目：《管理学》第九版，罗宾斯、库尔特，人民大学出版社。
- 899 生物化学（B）** 包括生物化学和分子生物学的内容，主要考核基本知识，医学和非医学专业的考生可以各自按照本专业的教科书复习。主要内容如下：蛋白质和核酸的分子组成、结构及功能，酶促反应的基本内容，糖、脂类、氨基酸、核苷酸代谢、代谢联系与调控，生物氧化，常用生物化学技术的原理。核酸和蛋白质的生物合成，基因表达及调控，基因工程，细胞信号转导，常用分子生物学技术的原理。
- 901 病理生理学** 水电解质平衡与紊乱，酸碱平衡紊乱，发热，缺氧、应激，细胞信号转导、细胞周期调控、细胞增殖凋亡异常与疾病，休克、弥散性血管内凝血，缺血再灌注损伤，心功能不全、呼吸功能不全、肝功能不全、肾功能不全等。
- 902 免疫学** 影响免疫应答的因素，抗体结构及功能，补体激活途径，细胞因子特点及生物学活性，HLA 分子结构及生物学功能，T 和 B 细胞主要表面分子及功能，T 和 B 细胞的功能，抗原提呈及免疫应答全过程，四型超敏反应过程及机制，自身免疫病的发病机制，免疫缺陷病的特征，肿瘤免疫应答及逃逸机制，直接和间接识别，移植排斥类型及其机制等。
- 903 生理学** 医学生理学绪论，细胞的基本功能，血液，血液循环，呼吸，消化与吸收，能量代谢和体温，肾的排泄功能，感觉器官的功能，神经系统的功能，内分泌，生殖等。
- 904 电子技术** 模拟电子技术基础：基本放大电路、集成运算放大电路、放大电路的反馈、信号的运算和处理、直流电源。数字电子技术基础：组合逻辑电路、触发器、脉冲波形的产生与整形、LSI 存储器与可编程逻辑器件、数一模、模一数转换技术。
- 905 数据结构（B）** 数据结构、逻辑结构和物理结构的概念，线性表、栈和队列的概念和实现方法，串，数组、矩阵和广义表，树与二叉树及其各类应用，图的基本概念、存储结构，遍历与连通性、最短路径等，查找、排序等算法概念及实现方法，数据结构程序设计（C、C++、PASCAL 语言）
- 906 国际政治学** 1、陈岳：《国际政治学概论》（第三版），中国人民大学出版社，2010 年版。2、【挪威】托布约尔·克努成著，余万里、何宗强译：《国际关系理论史导论》，天津人民出版社 2004 年版。3、秦亚青编：《西方国际关系理论经典导读》，北京大学出版社，2009 年第一版。另请留意亚太研究院网站通知（<http://saps.sysu.edu.cn>）
- 907 程序设计基础** 1.《计算机程序设计基础（C 语言）》，熊壮等编著，清华大学出版社出版 2010.11 2.《C 程序设计(第四版)》，谭浩强，清华大学出版社，2012.5
- 911 社会研究方法和统计学（单考）** 《社会研究的统计应用》，李沛良，社会科学文献出版社，2001 年 2 月
- 913 环境学导论（单考）** 《环境学导论》（第三版），何强等编，清华大学出版社；戴树桂主编，《环境化学》，高等教育出版社
- F0101 文化事业与文化产业管理综合考试** 主要考察考生对当前国内外文化政策的基本知识，国内外文化事业与文化产业发展中的基本理论与实践问题，以及运用文化理论分析现实文化问题的能力等。不再提供参考书目。
- F0102 非物质文化遗产保护理论与实践** 主要考察考生对非物质文化遗产的基本理论和基本

实践问题的认识和理解，以及运用非物质文化遗产理论分析解决现实问题的能力。不再提供参考书目。

F0105 中国古代文学 主要考察文献学的基础知识。要求考生在全面掌握相关知识和理论的前提下，对本专业具备更透彻的了解并具备一定的研究潜质。不再提供参考书目。

F0107 美学 本课程考试范围以美学原理为主，兼及中国美学史、西方美学史。

F0108 民俗学的理论与方法 全面考察学生的综合素质，以考察学生的知识结构与学术功底为重点。不再提供参考书目。

F0301 马克思主义哲学史（包括西方马克思主义） 要求考生了解从马克思恩格斯经俄国马克思主义哲学到中国马克思主义哲学的整个马克思主义哲学发展史；以及西方马克思主义的主要理论派别。

F0302 中国哲学原著选读 本科目主要测试考生对中国哲学基本文献的阅读和理解能力。考试范围始于先秦诸子，止于清代朴学。

F0303 现代西方哲学原著 欧陆现象学与英美分析哲学的经典著作。

F0304 逻辑学综合 （1）掌握数理逻辑的基本概念，命题演算系统 L 及谓词演算系统 K 的形式推演并理解相关完全性及可靠性定理的证明，基本的模型论、可计算性理论的概念。（2）逻辑的性质和范围；形式和非形式的有效性概念；分析性概念；单称词项理论；真理理论；模态概念（必然性）和可能世界；量化和存在。

F0305 当代伦理学 考生应该对当代伦理学的基本问题及其提出的背景有比较系统的了解，对诸如分配正义问题、种族或性别歧视问题、高科技发展引出的应用伦理学问题等，应该能够根据自己的知识背景提出初步见解。此外，考生应表现出对具体案例的分析应对能力，能经过讨论得出明确的结论。

F0306 美学综合 包括美学原理、中西美学的基础性知识、重要概念、范畴、命题、文本的把握，对于美学学科方向的基本认识。

F0307 比较宗教研究 比较宗教（Comparative Religion）研究是近代宗教学（Religions-wissenschaft）的奠基柱石之一，与宗教史研究一样，备受宗教学者的重视。学习比较宗教学，有助于在繁复的宗教现象中辨别异同，把握普遍性和特殊性，透彻理解各种宗教的不同特质和不同的文化精神传统。

F0308 科学哲学原著选读 学习哲学必须具备较强的阅读能力，这不仅对阅读的范围、数量、速度和准确性提出了较高的要求，阅读过程中还要必须同时进行缜密的分析、对比、提炼和质疑。本科目着重考察考生阅读哲学著作的基本素质和能力，其范围是卡尔·亨普尔的《自然科学哲学》和托马斯·库恩的《科学革命的结构》，这是二十世纪非常重要的两部科学哲学著作。

F0901 综合考试 综合考试主要涉及《发展经济学》和《区域经济学》二个科目，要求考生系统地掌握发展经济学和区域经济学的基本理论和研究方法，运用相关理论研究和解释发展中国家经济发展和中国经济发展面临的主要问题，分析和探索国内外区域经济的现实问题和发展态势，考生还需要对国内外相关领域最新的理论与政策研究成果有一定的关注。

F1001 经济学理论 主要考察考生对经济学理论的基本概念、理论、分析工具及发展历程的掌握程度；以及将这些基本概念、理论和分析工具运用于现实经济问题的能力。

F1002 金融学综合 2 考试内容同初试科目《金融学综合》

F1003 战略管理与运筹学 战略的含义；战略的层次；战略管理的主要理论；战略管理的过程；外部环境分析；内部资源与能力分析；公司层战略；业务层战略；职能层战略；全球化与战略管理；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。

F1201 复试专业课 专业综合理论（笔试含法学理论、刑法、民法）

F1202 复试专业课 专业综合理论

F1401 营销与消费者行为 营销基本概念；战略营销；营销组合；国际营销；营销绩效评估等营销管理基本概念、方法与技术。消费行为基本概念、方法与技术；消费行为的营销含义等。不再提供参考书目。

F1402 企业管理 国际商务、战略管理、组织行为学的基础理论与近期研究发展，以及与中国情景密切相关的研究议题。不再提供参考书目。

F1403 旅游企业管理 旅游管理的基本原理、思想和专业知识。服务营销与服务质量管理理论及旅游经济学理论在旅游等现代服务业领域的应用。不再提供参考书目。

F1404 金融经济学与投资学 金融经济学包括决策行为分析、均衡和套利机会、估值函数与状况权证价格、预期效用理论、最优证券投资组合、均衡价格和消费配置、均值-方差分析、定价模型、资本结构、理性预期均衡、市场有效性、行为金融学等内容；投资学包括投资组合理论、资本市场均衡、固定收益证券、证券分析、衍生证券、资产组合管理等内容。不再提供参考书目。

F1405 技术经济学 经济性评价基本要素、资金时间价值及其等值计算、经济效果评价方法、不确定性分析、项目可行性研究、设备更新的技术经济分析、技术创新和价值工程等内容。不再提供参考书目。

F1406 会计学（含基础会计、中级财务会计、财务管理） 基础会计学、中级财务会计及财务管理等。不再提供参考书目。

F1407 管理科学综合（含运作管理与信息系统管理） 掌握生产与运作管理的基本理念、系统的规划与设计、系统的运行与维护、系统的改善与创新方法；了解掌握服务的涵义和基本管理方法，服务的经济意义，服务性战略，服务体系的构建，服务流程的设计，能够理解和分析现代服务问题；理解掌握信息战略的理论和意义。不再提供参考书目。

F1408 产业经济与组织 微观经济学、宏观经济学和产业组织理论的基本内容。可参阅经济学方面的经典教材，并侧重经济学理论在产业方面的应用。

F1409 财务管理与投资学 财务管理包括价值、风险、资本预算的实务问题、融资决策与市场有效性、股利政策与资本结构、期权、负债融资、风险管理、财务计划与营运资本管理、兼并与公司管理等内容；投资学包括投资组合理论、资本市场均衡、固定收益证券、证券分析、衍生证券、资产组合管理等内容。不再提供参考书目。

F1501 英美文学（用英文考试，英语语言文学专业文学方向考生）①《美国文学简史》（A Survey of American Literature），第二版，常耀信编，南开大学出版社，2003。②《英国文学史》（四卷本），陈嘉编，商务印书馆，1981-1986，新版。

F1502 语言学（用英文考试，英语语言文学专业语言方向、外国语言学及应用语言学专业的考生）①George Yule, The Study of Language（《语言研究》）。北京：外语教学与研究出版社，2000。

F1503 日本文学与文化（用日文考试） ①叶渭渠、唐月梅著《日本文学简史》，上海外语教育出版社，2006年。②加藤周一著《日本文化论》，光明日报出版社，2000年。③冯玮《日本通史》，上海社会科学院出版社，2003年。

F1504 法国文学与文化（用法文考试） ①《法国文学作品选读》，赵俊欣编，上海译文出版社，1983。②《法国概论》，谢汉琪编，上海外语教育出版社，1980。③《法国语言与文化》，童佩智等编，外语教学与研究出版社，2005。

F1505 德国文学与文化（用德文考试） ①《德国文学史》，余匡复，上海外语教育出版社，1991。②Karl-Heinz Wust: Geschichte der deutschen Literatur, 德国文学简史，外研社，1998。③《德国文化史》，杜美著，北京大学出版社，2001。④《德国概况》，德国联邦政府新闻与信息出版社，2010年。

F1601 体育教育理论 体育教育的地位和作用，体育教育的目的、任务和特点，体育教育的学科性质，体育教育的功能，体育教育的原理和原则，体育教育的手段与方法，体育教育的内容与种类，体育教育的过程，体育教育的测量与评价，体育教育存在的主要问题，体育教育与学校体育、教育的关系。

F1603 信息技术教育应用 了解教育技术学发展动态与前沿问题；掌握教育技术学基本理论；掌握常用网络教学资源开发工具与软件的使用。

F1605 计算机应用 1、计算机科学基础知识（进制转换、数据表示） 2、硬件与软件基础知识 3、网络基础知识（数据通信、体系结构、TCP/IP 协议、掩码划分、以太网、无线网） 4、Windows 操作系统配置与使用（基本网络配置、IIS、FTP、电子邮件） 5、互联网应用基础（HTML） 6、网络安全基础知识 7、多媒体基础知识 8、办公软件基础知识（Word、Excel、PowerPoint）

F1607 教育学与心理学综合考试 1、章志光主编《心理学》（第3版），人民教育出版社；2、勒希斌编著《教育经济学》第4版，人民教育出版社。

F1701 传播与公共关系学综合知识 侧重考察（1）公共关系学的历史、理论与研究方法。（2）传播技术变革对公共关系理论与实践的影响。（3）公共关系的社会影响。不设参考书目。

F1702 交互设计综合知识 主要侧重考察学生交互设计的综合素质以及对新媒体技术的了解和认识程度，不设参考书目。

F1703 设计学综合知识 侧重考察学生的艺术修养以及新媒体技术和知识，不设参考书目。

F1704 传播学综合知识 侧重考察（1）公益传播的理论及实践；（2）考生对视觉现象的观察，解读图像的能力以及对一般性视觉理论的掌握。二者择其一。不设参考书目

F1705 新闻传播学综合知识 根据研究兴趣适当考察新媒体技术及知识、新闻实务基础、法学伦理学基础等方面的知识，不设参考书目

F1801 现代汉语与教学 复试包括笔试和面试。复试内容以考察考生的专业素质及能力、综合素质及能力为主。专业课笔试采取闭卷考试方式，满分100分。面试包含综合能力考核、普通话和外语能力测试（面试语种根据考生考研的语种确定）。

F2001 信息资源管理 该科目包括信息资源管理的概论性内容，主要有信息资源管理绪论，信息资源管理中的内容管理，信息系统的管理，企业信息资源管理，政府信息资源管理，信息政策与法规，信息资源优化配置，知识管理等。

F2002 档案文献编纂学 档案文献编纂的基本理论与编纂的历史及发展趋势。档案文献编纂的体例、流程与方法，包括编纂的选题、选材，档案文献的考订、加工及出版。

F2003 程序设计与数据库系统 C语言：运算符与表达式；顺序、选择、循环语句；数组、

函数、指针；预处理命令；结构体与共用体；文件；数据库系统：数据库系统三级模式、二级映像与数据独立性；关系数据结构、关系完整性、关系代数、关系演算；SQL语言；关系系统的查询优化；规范化；数据依赖；数据库概念设计、逻辑设计、物理设计。

F2004 目录学 本科目考察目录学基础理论、目录学史、目录学基本方法。主要包括：目录的体制，目录的种类，现代目录学基本体系，中国目录学的产生与发展，西方目录学的产生与发展，文献揭示与组织，书目文献编纂法，书目控制，元数据等。

F2101 语言学（用英文考试，英语语言文学专业语言方向、外国语言学及应用语言学专业的考生） ① George Yule, *The Study of Language*（《语言研究》）。北京：外语教学与研究出版社，2000。

F2102 英语口语译和笔译 ① Hatim Basil and Jeremy Munday. *Translation: An Advanced Resource Book*. London: Routledge, 2004. ② 梅德明《高级口译教程》，上海：上海外语教育出版社，2004。

F2301 专业综合 （1）《社会工作理论——处遇模式与案例分析》，宋丽玉等，台北 红叶，2002。（2）《社区工作理论与实务》，戴维·A·哈德凯瑟等著，夏建中等译，中国人民大学出版社，2008

F2305 社会工作专业综合考试 （1）《社会工作理论——处遇模式与案例分析》，宋丽玉等，台北 红叶，2002。（2）《社区工作理论与实务》，戴维·A·哈德凯瑟等著，夏建中等译，中国人民大学出版社，2008

F2306 人类学综合课 ①《人类学通论》，庄孔韶编，山西教育出版社，2002。②《影视人类学概论》，张江华编，社会科学文献出版社，1999。③《医学人类学导论》，陈华著，中山大学出版社，1998。④《政治人类学》，董建辉著，厦门大学出版社，2001。⑤《原始社会的结构与功能》，[英]A.R.拉德克利夫-布朗著，中央民族大学出版社，1999。

F2308 民族学综合课 ①《中国民族概论》，宋蜀华、陈克进编，中央民族大学出版社，2001。②《民族学通论》，林耀华主编，中央民族大学出版社，1997。③《文化人类学理论与方法》，黄淑娉、龚佩华著，广东高等教育出版社，1996。④《人类学方法论》，容观瓊著，广西民族出版社，1999。

F2309 民俗学综合课 ①《中国民俗学史》，王文宝著，巴蜀书社，1995。②《20世纪中国民俗学经典》，钟敬文等，社会科学出版社，2002。（共八本，自选一本）

F2310 考古学综合课 ①《新中国的考古发现和研究》，中国社会科学院考古研究所编，文物出版社，1984。②《民族考古学初论》，容观瓊、乔晓勤著，广西民族出版社，1992。③《中古中国与外来文明》，荣新江著，三联书店，2001。④《中国博物馆学基础》（修订本），王宏钧著，上海古籍出版社，2001年。

F2401 复试专业课：综合测试 《中国社会史》谢和耐著，耿升译，江苏人民出版社，1995 《中国文学简史》林庚著，北京大学出版社 1995年 《中国古典哲学略述》，冯达文著，广东省出版集团，广东人民出版社，2009 《西方人文史》上下卷，罗伯特·C·拉姆著，百花文艺出版社，2005

F2501 马克思主义与现实 F1608 马克思主义与现实 要求着重运用马克思主义的基本观点和方法，学会理论联系实际，分析当代社会和人的发展的重要问题，领会马克思主义理论的当代价值和现实意义要问题

F2502 中国共产党建设理论 F1609 中国共产党建设理论 马克思主义党建理论、西方资产阶级政党理论、中共主要领袖人物的党建思想、中共自身建设的规律特点与经验教训。

F3001 光学工程综合考试 B 参考书目为：《工程光学》，郁道银等主编，机械工业出版社。

F3002 光学工程综合考试 A 激光原理和光学分别占 40%和 60%。激光原理以《激光原理》(周炳琨等)为主要内容(第五、六、七、十章除外)。光学部分以基础光学教材中光波的基本特性、光的干涉和光衍射、光信息处理原理(傅里叶光学)基础、光的吸收、色散和散射。

F3003 肿瘤放射物理学 考试范围：参考胡逸民主编的《肿瘤放射物理学》。内容包括：核物理基础；电离辐射与物质的相互作用；电离辐射吸收剂量的单位；X 射线和高能电子束射野剂量学的基本概念；近距离照射剂量学的基本特点；治疗计划设计中的外照射靶区剂量分布的规定；放射治疗中物理技术方面的质量保证。

F3004 半导体物理(二) 半导体能带理论及杂质能级；载流子统计分布、掺杂及载流子浓度计算方法及与温度、掺杂浓度的关系；载流子在半导体中的扩散运动、漂移运动及电阻率与杂质浓度和温度的关系；非平衡载流子的产生、复合、寿命连续性方程；霍尔效应。

F3005 材料科学综合考试 参考书目：参考赵品主编的《材料科学基础教程》，考试范围包括：材料的结构、晶体缺陷、纯金属的凝固、二元相图、固体材料的变形与断裂、固态相变的特点及基本类型、金属材料、高分子材料、陶瓷材料、复合材料。：参考赵品主编的《材料科学基础教程》，考试范围包括：材料的结构、晶体缺陷、纯金属的凝固、二元相图、固体材料的变形与断裂、固态相变的特点及基本类型、金属材料、高分子材料、陶瓷材料、复合材料。

F3006 半导体与太阳能技术 半导体材料与工艺、太阳能材料与光热转换技术、太阳电池物理基础、多晶硅材料与硅片制备工艺、晶体硅太阳电池制造工艺、光伏组件制造工艺、薄膜太阳电池原理与工艺、光伏发电系统、光伏建筑集成、光伏器件与系统检测与评估等。

F3007 固体物理 晶体结构与平移对称性，(含 X 射线衍射、倒格子等)；晶格振动和晶体热力学(含格波、声子等)；金属电子论(含费米面、电子有效质量、功函数与接触电势等)；能带论(含能隙的起源及其物理图象，金属，半导体和绝缘体的划分，电子、空穴及其有效质量等)；固体缺陷(含空位、填隙原子、色心、位错、层错等)

F3008 半导体物理 半导体物理的概念清晰，半导体材料晶体结构清楚，简单器件物理过程清楚，熟练简单物理计算，熟悉当前半导体物理较前沿领域的发展。

F3009 核科学与技术综合考试 内容包括核科学与技术学科相关的一些概念、基础知识、基本原理及其应用。主要内容为：核物理基础、核能利用、核技术应用、辐射防护等。主要参考书有魏义祥、贾宝山主编的《核能与核技术概论》，哈尔滨工程大学出版社，2011 年 7 月第 1 版。

F3010 电子技术 内容包括模拟和数字电路。主要内容为：常用半导体器件的特点、各种放大电路、集成运算放大器的应用、直流稳压电源、逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、模拟信号和数字信号的相互转换等。

F3011 原子物理 内容包括原子物理和原子核物理基础。要求掌握：原子的核式模型、玻尔理论及应用、电子自旋假设及相关实验、原子的精细结构、双电子原子、泡利不相容

原理、角动量耦合、原子态的形成及原子基态的确定、X射线产生的机制及X射线的能级图和吸收限、原子核的基本性质、放射性衰变和核反应基本规律等。

F3012 理论物理 麦克斯韦方程组及其应用；量子力学基本概念和原理；单粒子在简单势中的定态和一维散射问题；动量、角动量算符；氢原子和谐振子的量子力学解；一级和二级定态微扰；一阶含时微扰；自旋；中心力场的散射问题；固体能带；振动的声子图像；玻色统计和费米统计；一阶和二阶相变的概念和平均场理论；狭义相对论。

F3013 光学综合考试 量子力学和光学分别占40%和60%。量子力学部分以《量子力学教程》(周世勋)为主要内容(第六章除外)。光学部分以基础光学教材中光波的基本特性、光的干涉和光衍射、光信息处理(傅里叶光学)基础、光的吸收、色散和散射、激光基础。

F3101 工业化学 物理化学热力学、动力学基本概念和原理，能用物理化学基本原理分析、解决实际问题；催化剂基本原理、研究方法、石油化工催化剂发展现状；化学与材料与环境科学、材料科学以及信息科学之间的关系；应用产品开发的基本方法；固体材料表征方法；高分子材料。

F3102 工科化学 热力学第一、第二定律的概念；处理各种物理、化学过程中的应用；熵函数的概念、应用，以及热力学第三定律；溶液中的化学平衡的原理；电化学的基本概念和应用；化学分析方法的基本原理及应用；与相平衡相关的若干概念、基本原理；化学动力学的基本原理、方法、和应用、化学与环境的关系。

F3103 生物化学 《生物化学》是化学生物学及其相关专业的一门重要的专业基础课，重在考察学生对基本知识的掌握，以及对生化原理的灵活运用。包括：生物大分子的结构与功能及其相互关系；生物物质与能量代谢及代谢调节；遗传信息传递与表达；细胞的基本结构与细胞膜的化学组成及特性；基本的现代生物化学和分子生物学研究技术与原理。

F3104 高分子科学基础 考试内容涵盖高分子化学和高分子物理的基本知识。包括高分子的基本概念、聚合物的分子链结构和聚集态结构、聚合物的溶解、聚合物分子量的测定、逐步聚合反应、自由基聚合反应、离子聚合反应、配位和开环聚合反应、链式共聚合反应、高分子化学反应、聚合物的分子运动等。

F3105 有机反应及结构分析 (1)基础有机合成反应的机理、应用的理解和综合运用；(2)基本有机结构分析方法包括核磁共振氢谱和碳谱、红外光谱、质谱、元素分析、紫外光谱以及色谱(薄层、柱色谱及高压液相、气相色谱)技术及其应用；(3)大学本科基础有机化学实验所涉及的原理、操作技术和注意事项。

F3106 物理化学研究方法与技术 化学热力学(温度的概念、热力学三大定律，多组分体系，化学平衡与相平衡，统计热力学基础)，电化学(电解质溶液，可逆电池电动势及其应用，电解与极化作用)，化学动力学(反应级数、反应速率方程、反应速率理论、活化能)，界面物理化学、吸附现象与催化基础，大分子溶液、胶体分散体系和纳米粒子制备初步。

F3107 分析化学原理与实验技术 分析数据处理，酸碱滴定法，配位滴定法，重量法，沉淀滴定法，氧化还原滴定法，吸光光度法，分离与富集方法，紫外可见分光光度法，原子光谱法(吸收和发射，荧光)，分子光谱法(荧光，红外)，色谱分析法(气相，液相)，质谱法，电分析方法(电位分析，极谱，电解与库伦分析)。

F3108 无机化学 应用化学热力学初步、化学平衡、溶液与电离平衡、化学动力学初步、原子结构与周期律、分子结构、配合物与配位平衡、氧化还原与电化学理论的结论研究

无机物性质及其变化规律；掌握“p、d、ds 区元素重要单质及化合物结构、性质、制备及应用。熟练掌握基础化学实验、现代化学实验与技术、综合化学实验相关操作及实验原理。

F3201 地质学综合考试 地球科学概论、结晶学与矿物学、岩石学、矿床学、地球化学

F3202 工程地质学 以工程地质学的基本内容为主

F3203 第四纪地质学 第四纪新构造运动与地貌；第四纪年代与地层；陆地河流、湖泊、沼泽沉积与环境；第四纪冰川与冰芯研究；沙漠-黄土第四纪环境；海洋第四纪与海岸带地貌；第四纪年龄测量方法；第四纪冰期-间冰期气候变化；海平面变化；第四纪生物与古人类；第四纪研究方法。

F3204 构造地质学 沉积岩层原生构造与产状；地层接触关系；平面和直线的赤平投影的基本概念；应力与应变基本概念；应变椭圆的应用；褶皱类型与褶皱形成机制；与纵弯褶皱有关的小构造；节理、伸展型正断层、逆冲推覆构造、走滑断层与韧性剪切带；断层存在、运动方向和形成时代的判别；地质图分析和剖面图绘制等。

F3301 计算机综合考试 要求考生能够较全面掌握 C 语言、Windows 操作系统、Linux 操作系统、数据库基础、网络技术基础、计算机与网络安全常识等内容。考生可以参考国家计算机等级考试的具体要求准备考试。

F3302 分析化学（含仪器分析和中药分析部分） 《分析化学》为复试科目，天然药物分析方向考察《中药分析》，主要内容是依据现行版《中国药典》，运用现代分析理论和方法研究中药及其制剂的鉴别、检查、含量测定、指纹图谱等质量控制技术；药物仪器分析方向考察《仪器分析》，主要内容为分析仪器的主要原理、特点及用途等。

F3303 动物学 内容包括动物的形态结构及其功能、分类、生态、发育、进化及基本的生命活动规律，以及动物学研究的基本方法和技术。主要考核动物从低等到高等、从简单到复杂进化的基本理论和概念，动物的形态结构与功能的演化，各主要门类动物的进化特征及其与环境的适应性和系统发展、与人类生活的关系等。

F3304 植物学（含植物生理学） 要求考生以掌握植物学的基础理论、基本技能为主。科目的重点内容是关于植物界各大类群营养器官与繁殖器官的形态结构特征及其发育规律；另外，也涉及各大类群的系统演化特征，以及有关植物代谢、呼吸、光合作用、水分生理、矿质营养、体内运输、生长与发育、抗逆性等生理生态学规律。

F3305 微生物学 主要考察考生对微生物学的基本概念和理论的认识程度及其应用其解决相关问题的能力。考试范围包括几大类微生物（包括病毒、真细菌、古菌、真菌）的形态、结构和功能；微生物的营养、代谢、生长与控制；微生物遗传、生态、免疫和分类等内容。

F3306 分子生物学 分子生物学主要研究核酸和蛋白质等生物大分子的结构、功能及其相互作用。近年来基因组学和蛋白质组学等新领域层出不穷。复试内容主要有：（1）遗传信息传递的分子机制；（2）原核生物与真核生物基因及基因组的结构；（3）各类生物中的基因表达及其调控；（4）分子生物学的研究技术；（5）分子生物学研究的重要新进展。

F3307 生物技术（一） 本科目的内容包括从核酸到蛋白操作的基因工程基本概念、技术原理及其应用，以及微生物、动物、植物和环境生物技术的原理及其在工业、农业、医学、医药和环境整治中应用，生物技术最新进展等。

F3308 生态学 (1) 生物与环境, 能量环境, 物质环境; (2) 种群的概念, 生物种及其变异与进化, 生活史对策, 种内与种间关系; (3) 群落的组成与结构、动态、分类与排序; (4) 生态系统的一般特征、能量流动、物质循环、类型及其分布; (5) 景观生态学的一般概念、理论与研究方法; (6) 全球变化, 生物多样性保护, 可持续发展。

F3309 普通昆虫学 内容包括昆虫外部、内部形态结构和功能、昆虫分类原理、昆虫生物学、昆虫与环境的关系等基础知识。主要考核学生是否掌握昆虫的主要形态特征、结构及相关的概念及理论, 昆虫个体发育史及各虫态的习性, 昆虫分类学的原理及常识, 主要生理系统的构造、功能及生理机制, 个体发育与环境间的关系和群体生态学(种群、群落及生态系统)的基础概念。

F3310 草业科学 考核内容包括(1)草业科学的基本理论、基本知识和基本技能;(2)与本专业有关的植物生产、动物生产、环境科学、恢复生态学知识;(3)草地保护与利用、草料生产与加工、草业生产规划与经营、草坪绿化的技能;(4)草业及草业科学的科学前沿和发展趋势;(5)草业科学专业英文文献的阅读理解能力。

F3311 药理学前沿 要求考生能够掌握药学专业常用药理学教材有关药物的基本原理、作用机理、实验内容、评价方法, 以及对新药药理学研究方法中有关人类常见疾病动物模型的复制方法、评价指标、实验步骤有基本的认识和掌握, 同时, 对分子生物学在药理学的常用评价方法有初步的掌握。

F3312 现代遗传学 遗传学以基因、环境和表型为中心, 该科目主要包括: 遗传三大定律、核外遗传、数量性状遗传、性别决定、染色体畸变、基因突变、表观遗传变异、基因定位、分子基础与中心法则、基因表达调控及表观遗传学、遗传重组、基因组、发育的遗传控制、群体的基因结构和进化遗传学。考试内容注重经典遗传、分子遗传和表观遗传的统一。

F3313 仪器分析 仪器分析是根据被测组分的某些物理的或物理化学的特性, 如光学的、电学的性质, 进行分析检测的方法, 本科目主要内容仪器分析的主要内容方法的包括色谱、光谱和电分析方法的基本原理和概念, 及仪器分析方法在生态和环境科学中应用和发展。

F3314 生理学 检查考生对生理学的基本概念和实验技术方法的掌握程度, 对细胞的基本功能、血液、血液循环、呼吸、消化与吸收、能量代谢与体温、尿的生成和排出、感觉器官的功能、神经系统的功能、内分泌和生殖等方面进行考查。

F3401 数学综合考试 考试内容包括抽象代数、偏微分方程、实变函数、微分几何、数值分析、概率论与数理统计、数据结构共七门课的内容, 每门课 2 道题, 选做 5 道。

F3402 概率论与数理统计 概率引论, 何书元著, 高等教育出版社; 数理统计, 何书元著, 高等教育出版社;

F3403 线性回归 Kutner, M. H., Nachtsheim, C. J. and Neter, J. (2004), Applied Linear Regression Models, 4th Edition.

F3501 离散数学与 C 程序设计 1、离散数学: 离散数学考试内容包括命题逻辑和一阶逻辑基本概念、等值演算与推理理论; 集合、函数与关系基本知识; 图与树基本知识和基本算法; 代数结构一般概念以及群、格的基本知识。 2、C 程序设计: 基本数据类型和运算, 常量和变量, 顺序、选择和循环结构, 函数, 递归程序设计, 数组, 指针, 结构体, 基本输入/输出, 文件读写。

F3502 电子工程基础综合 1、微机原理：8086/8088 为 CPU 的微机原理、汇编语言及接口技术，接口芯片掌握 8259、8253、8255 2、电路基础：电路的主要定理及电路分析方法，一阶动态电路分析，正弦稳态电路分析，耦合电路分析，二端口电路分析。 3、C 语言程序设计：基本概念与语法，程序分析及程序设计。可能涉及的内容包括输入输出，指针，函数，自定义结构数据，数组，控制结构等。

F3601 药学综合（C） 同初试药学综合参考书目

F3602 药理学 同初试科目参考书目。

F3603 免疫学 《微生物与免疫学》第 6 版，主编：沈关心，人民卫生出版社，2007.8 ISBN 978-7-117-08982-1

F3604 药物分析学 同初试科目参考书目。

F3605 生药学 同初试科目参考书目。

F3606 天然药物化学 《生药学》，李萍主编，中国医药科技出版社，2005 年。《天然药物化学》（第 5 版），吴立军主编，人民卫生出版社，2007 年。

F3607 药剂学 同初试科目参考书目。

F3608 药物化学 复试题目分为有机化学、药物化学和生物化学，考生可选作其中自己有把握的题目

F3609 有机化学 复试题目分为有机化学、药物化学和生物化学，考生可选作其中自己有把握的题目

F3702 城市与区域规划（快题） 掌握城市与区域规划的基本原理和方法，能灵活运用于城市规划、区域规划领域中的实际设计任务。

F3704 地理信息系统 地理信息系统基本概念及其数据结构类型、空间数据库与 GIS 的内部数据结构、空间索引机制与空间信息查询、空间分析的相应算法与应用、数字地形模型与地形分析、空间数据的表现形式与地图制图、遥感与全球定位系统的基础知识 3S 的集成、计算机编程与 GIS 二次开发。

F3706 综合自然地理学 自然地理要素的相互关系以及彼此之间的本质联系和作用效应；自然地理环境的变化发展规律及其演替趋势；自然地理环境的空间分异规律和综合自然区划；自然综合体的特征及其开发利用以及自然灾害的防治；环境、资源、人口和发展的协调关系及可持续利用。

F3801 专业综合考试 环境评价方向考试范围：主要考察考生对环境评价理论基础知识的掌握程度，对环境评价方法的了解及运用能力，并通过案例考察对环境评价知识和方法的综合运用思路与能力；环境工程方向考试范围：主要考察考生对环境工程理论基础知识的掌握程度，包括水和废水处理、大气污染控制、固体废弃物处理处置方法的了解及运用能力。

F3802 环境工程学 A. 蒋展鹏编，《环境工程学》，高等教育出版社；戴树桂主编，《环境化学》，高等教育出版社。

F3803 环境科学综合 《地学基础》陈静生、汪晋三主编 高等教育出版社出版；《生态学》（第二版），杨持 主编，高等教育出版社；《环境化学》（第二版，戴树桂主编，高等教育出版社）

- F3804 计算方法** 任雪娟等编著,《计算方法》,气象出版社,2009年3月第一版。
- F3805 污染气象学** 考试范围:大气湍流和大气边界层基础,大气扩散基本理论和大气扩散估算方法,城市、山区、水域大气扩散特点,污染气象学试验研究方法与污染气象学原理的应用。蒋维楣等编:《空气污染气象学教程》(第二版),气象出版社,2004年。
- F3806 天气学** 梁必骐等编,《天气学教程》,气象出版社,1996。
- F3901 电路原理、数字电路与模拟电路综合** 不指定参考书目
- F3903 综合考试** 工程项目管理学、工程经济学
- F3905 高分子化学与物理** 《高分子化学》(第四版),潘祖仁,化学工业出版社;
- F3906 生物物理学** 生物物理学 赵南明 周海梦
- F3907 电路原理与数字逻辑电路** 电路原理与数字逻辑电路
- F3908 细胞生物学** 细胞生物学 刘凌云 高等教育出版社
- F3910 专业综合** 《工程力学》范钦珊主编,高等教育出版社,1998年
- F3911 高分子化学与高分子物理** 《高分子化学》(第四版),潘祖仁,化学工业出版社。
- F3912 交通规划与设计** 《交通规划原理》,邵春福主编,中国铁道出版社
- F3913 机械设计** 1)《机械设计基础》,杨可桢、程光蕴主编,高等教育出版社; 2)《机械设计》,濮良贵,纪名钢主编,高等教育出版社。
- F3915 交通管理与控制** 《交通管理与控制》,吴兵//李晔,人民交通出版社
- F3917 流体力学** ①《流体力学》上、下册。吴望一编,北京大学出版社,1983年版。②《流体力学》,周光炯,高等教育出版社,1996年版
- F3918 材料力学** 《材料力学》上、下册第10、11、14章,刘鸿文编,高等教育出版社,1990
- F4001 管理学原理** 考试范围主要包括管理理论的演进、管理的相关职能(计划、组织、领导与控制)、个体与组织行为、环境分析、企业战略、地域多元化、业务多元化等方面。涉及管理学原理、旅游企业战略管理、服务管理等相关内容及其研究进展。需要被试者了解现实经济生活的热点,并运用管理与组织理论的基本原理,分析和解决现实企业的管理问题。
- F4002 旅游学基础** 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、中国旅游发展的特点几个方面。涉及旅游学概论、旅游市场分析以及旅游影响等相关内容。需要能运用所学原理分析实践问题。
- F4101 经济学理论综合考试** 考试范围同初试
- F4102 管理科学综合** 管理科学演变历史的基础理论、管理职能(计划、组织、领导与控制)、社会责任与管理伦理等方面。涉及组织行为学、运营管理、战略管理、人力资源管理等相关内容及其研究进展。熟悉经济社会的管理热点问题,能运用相关管理理论分析与解决企业案例问题。不提供参考书目
- F4901 计算机科学综合考试** 包含面向对象程序设计基础、数据结构与算法基础、计算方法、操作系统基础共4门课的内容,每门课3道题,选做5道。**面向对象程序设计基础** 1.

《C++面向对象程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，2012.7 2. 《面向对象程序设计(C++语言)》，李爱华等编著，清华大学出版社，2010.2; **数据结构与算法基础** 1. 《数据结构教程》(第二版)，李春葆，清华大学出版社 2. 《数据结构(C++版)第2版》，王红梅等编著，清华大学出版社，2011.6；**计算方法** 1. 《数值分析》(第四版)，李庆扬等编，清华大学出版社 2. 《计算方法引论》(第3版)，徐萃薇、孙绳武，高等教育出版社，2010.5; **操作系统基础** 1. 《计算机操作系统教程》第3版，张尧学等编著，清华大学出版社，2006 2. 《操作系统概念》(第7版)(只考前13章)，(美)西尔伯查茨等著，郑扣根译，高等教育出版社，2010.11

F5001 病理生理学 (1) 《高级病理生理学》，杨惠玲编，科学出版社，1998。(2) 《病理生理学》，金惠铭编，人民卫生出版社，2002。

F5002 病原生物学(寄生虫学) 《人体寄生虫学》，李雍龙主编，人民卫生出版社第6版，2005.1。

F5005 干细胞与组织工程 组织工程学理论与实践，曹谊林主编，上海科学技术出版社。干细胞生物学，裴雪涛主编，科学出版社。

F5006 免疫学 (1) 《医学免疫学》(第三版)，陈慰峰编，人民卫生出版社，2000.10。(2) 《医学免疫学》(第一版)，高晓明编，北京医科大学出版社，2001.11。

F5007 人体解剖学 《医用解剖学》，姚志彬编，中国医药科技出版社，1999, 2. 《解剖学》余哲编，人民卫生出版社，1998.8

F5008 生理学 《生理学》，刘先国主编，科学出版社；《生理学》，王庭槐主编，高等教育出版社；

F5009 生物化学 《生物化学》，查锡良编，人民卫生出版社第7版。

F5010 微机技术及其应用(含单片机C语言或VC++编程) 《微机原理与接口技术》，周明德主编，人民邮电出版社，2002年。

F5011 微机技术及其应用(加试计算机综合程序设计) 《微机原理与接口技术》，周明德主编，人民邮电出版社，2002年。

F5012 细胞生物学 (1) 《医学细胞生物学》，五年制医学本科统编教材(人民卫生出版社)，最新版(2) 《细胞生物学》(第二版)，瞿中和编，高等教育出版社

F5013 药理学 《药理学》，杨宝峰主编，2006版。

F5014 医学微生物学 现代医学微生物学(闻玉梅主编)医学微生物学八年制“十五”国家规划教材(贾文祥主编) Medicil Microbiology. 16th ed. (Greenwood D, Slack R, peutherer J)

F5015 医学遗传学 《医学遗传学》(第一版)，李璞主编，中国协和大学，1999, 5. 《医学遗传学基础》(第二版)，杜传书主编，人民卫生出版社，1995, 10

F5016 组织学与胚胎学 《组织学与胚胎学》，邹仲之主编，(人卫第六版)

F5101 营养与食品卫生学 营养与食品卫生学: ①《营养与食品卫生学》(卫生部规划教材，第六版)，孙长颢主编，人民卫生出版社

F5102 卫生检验与检疫 《卫生检验与检疫》，周宜开主编，人民卫生出版社。

- F5103 卫生毒理学** 卫生毒理学①《毒理学基础》第5版,王心如主编,人民卫生出版社;
②《毒理学实验方法与技术》第2版,王心如主编,人民卫生出版社
- F5104 社会医学** 《社会医学》,最新版统编教材及相关教材
- F5105 流行病与卫生统计学** ①《流行病学》第六版,李立明主编,人民卫生出版社 2007;
②《卫生统计学》第六版,方积乾主编,人民卫生出版社 2008
- F5106 劳动与环境卫生学** 劳动与环境卫生学①01方向考生考《现代环境卫生学》第2版,陈学敏主编,人民卫生出版社 ②02方向考生考《职业卫生与职业医学》第六版,金泰虞主编,人民卫生出版社
- F5108 概率论与数理统计** 不设参考书
- F5201 口腔内科学** ①《牙体牙髓病学》(第三版),樊明文主编,人民卫生出版社;②《牙周病学》(第三版),孟焕新主编,人民卫生出版社;③《口腔粘膜病学》(第二版),李秉琦主编,人民卫生出版社;④《口腔预防医学》(第二版),卡金有主编,人民卫生出版社;⑤《根尖周病治疗学》,凌均荣主编,人民卫生出版社;⑥《牙髓病学》,凌均荣主编,人民卫生出版社。
- F5202 口腔颌面外科学** ①《口腔颌面外科学》(第六版),邱蔚六主编,人民卫生出版社;
②《现代口腔颌面外科学》,黄洪章主编,科技文献出版社;③《颌骨肿瘤诊断与治疗》,陶谦主编,上海科学技术出版社。
- F5203 口腔正畸学** ①《口腔正畸学》(第五版),傅民魁主编,人民卫生出版社;②《现代口腔正畸学》(第三版),林久祥主编,中国医药科技出版社。
- F5204 口腔修复学** ①《口腔修复学》(第六版),赵铤民主编,人民卫生出版社;②《口腔修复学》;冯海兰、徐军主编,北京大学医学出版社;③《固定义齿修复工艺学》,林雪峰主编,人民卫生出版社。
- F6201 计算机综合考试《离散数学》** 命题逻辑和一阶逻辑的基本概念、等值演算、推理形式结构和自然推理系统。集合的基本概念;二元关系及其运算性质;等价关系和偏序关系。函数的基本知识。图的基本概念;欧拉图和哈密尔顿图;树的定义;二元树的性质;图和树的基本算法。平面图的概念和判定;图的着色。代数系统的一般概念;群的定义及性质;格的定义及性质。《C语言程序设计》C语言的基本数据类型、常量和变量、算术运算和算术表达式。基本的顺序、选择和循环结构;基本的输入和输出。关系运算和逻辑运算;条件控制和循环控制。数组、指针、结构体和共用体的概念和使用。函数的概念和函数调用;全局与局部变量;函数嵌套和递归。文件的操作。求解查找、排序类问题的程序设计及计算复杂度分析。
- F8001 影像医学与核医学** 影像医学与核医学:(1)《医学影像学》,孟俊非主编,高等教育出版社,2004。(2)《医学影像诊断学》第二版,白人驹主编,人民卫生出版社。(3)《核医学》,黄钢主编,高等教育出版社,2004
- F8002 儿科学** 儿科学:(1)儿科学,(全国统编教材,第六版),杨锡强主编,人民卫生出版社,2004
- F8003 护理学** 护理学:(1)《护理学基础》,第三版,人民卫生出版社,2002.6

- F8004 外科学** 外科学：（1）《外科学》（全国统编教材，第六版），吴在德、吴肇汉主编，人民卫生出版社，2003.8 （2）《黄家驷外科学》第六版，吴阶平、裘法祖主编，人民卫生出版
- F8005 妇产科学** 妇产科学：（1）《妇产科学》，（全国统编教材，第六版），乐杰主编，人民卫生出版社，2004
- F8006 口腔临床医学（口腔修复学）** 口腔修复学：（1）《口腔修复学》第五版，马轩祥编，人民卫生出版社；
- F8007 病理学(A)** 《病理学》，高等教育出版社，王恩华主编，2004
- F8008 口腔临床医学（口腔颌面外科学）** 口腔颌面外科学：（1）《口腔颌面外科学》第五版，邱蔚主编，人民卫生出版社。（2）《现代口腔颌面外科学》，黄洪章主编，科技文献出版社。
- F8009 康复医学** 康复医学：（1）《康复医学》第一版，王茂斌主编，人民卫生出版社（2）《康复医学》第一版，纪树荣主编，高教出版社
- F8010 口腔临床医学（口腔正畸学）** 口腔正畸学：《口腔正畸学》，傅民魁主编，第五版，人民卫生出版社
- F8011 中西医结合临床** 中医内科学：（1）《实用中医内科学》第一版，黄文东总审，上海科学技术出版社，1985.6（2）《中医诊断学》全国高等中医院统编教材，第六版，朱文锋编，上海科学技术出版（3）《中医基础理论》李德斯，人民卫生出版社，第六版
- F8012 神经病学** 神经病学：（1）《神经病学》，张淑琴主编，高等教育出版社，2003.9
- F8013 麻醉学** 麻醉学：（1）《现代麻醉学》第三版，庄辛良等主编，人民卫生出版社
- F8014 重症医学** 《实用重症医学》，刘大为主编，人民卫生出版社。
- F8015 移植医学** 1、吴在德主编《外科学》第7版，人民卫生出版社；2、夏穗生主编《临床移植医学》浙江科技出版社
- F8016 眼科学** 眼科学：（1）《眼科学》（七年制统编教材），葛坚主编，人民卫生出版社 2002.2
- F8017 临床检验诊断学** 临床检验诊断学：（1）《临床免疫学和免疫检验》，第三版，人民卫生出版社，（2）《临床生物化学和生物化学检验》，第三版，人民卫生出版社。
- F8018 耳鼻咽喉科学** 耳鼻咽喉科学：（1）《耳鼻咽喉科学》（全国统编教材，第六版）田勇泉编，人民卫生出版社（2）《实用耳鼻咽喉科学》黄选兆编，人民卫生出版社
- F8019 口腔临床医学（口腔内科学）** 口腔内科学：（1）《牙体牙髓病学》，樊明文编，第二版，人民卫生出版社。（2）《牙周学》，第二版，曹采方编，人民卫生出版社。（3）《口腔粘膜病学》第二版，李秉琦编，人民卫生出版社。（4）《口腔预防医学》，第二版，卡金有编，人民卫生出版社
- F8020 内科学** 内科学：（1）《内科学》，（全国统编教材 第六版），叶任高主编 人民出版社，2004.5
- F8021 药理学** 药理学：（1）《药理学》（第五版），人民卫生出版社。

- F8022 皮肤病与性病学** 皮肤病与性病学：（1）《皮肤性病学》（全国统编教材，第六版）张学军主编 人民卫生出版社，2004
- F8023 全科医学** 全科医学：（1）《内科学》（全国统编教材，第六版），叶任高主编，人民卫生出版社，2004.05.（2）《外科学》（全国统编教材，第六版），吴在德、吴肇汉主编，人民卫生出版社，2003，08.
- F8024 病理学**（1）病理学，普通高等教育“十一五”国家级规划教材，高等教育出版社 王连唐主编，2008 年
- F8025 急诊医学**（1）《内科学》（全国统编教材，第六版），叶任高主编，人民卫生出版社，2004.05.（2）《外科学》（全国统编教材，第六版），吴在德、吴肇汉主编，人民卫生出版
- F8026 中医内科学** 中医内科学：（1）《实用中医内科学》第一版，黄文东总审，上海科学技术出版社，1985.6（2）《中医诊断学》全国高等中医院统编教材，第六版，朱文锋编，上海科学技术出版（3）《中医基础理论》李德斯，人民卫生出版社，第六版
- F8101 分子生物学** ①《分子生物学》（第二版）（Molecular Biology, 2ed）Robert F. Weaver, 科学出版社 2002.②《现代分子生物学》（第二版），朱玉贤、李毅，高等教育出版社，2002.③《基因工程原理》（第二版），吴乃虎，科学出版社，1998.
- F8102 重症医学** 《实用重症医学》刘大为主编，人民卫生出版社
- F8103 中医内科学** ①21 世纪课程教材《中医内科学》，田德禄主编，人民卫生出版社，2002.02。
- F8104 口腔科学** ①口腔临床医学专业五年制教材（含口腔内科学，口腔外科学，口腔修复学，口腔正畸学）。
- F8105 急诊医学** ①《内科学》（全国统编教材，第六版），叶任高主编，人民卫生出版社，2004.05.②《外科学》（全国统编教材，第六版），吴在德、吴肇汉主编，人民卫生出版社，2003.08。
- F8106 麻醉学** ①《现代麻醉学》，第三版，庄辛良主编，人民卫生出版社。
- F8107 康复医学与理疗学** ①《康复医学》第三版，南登昆主编，人民卫生出版社。②《现代康复治疗学》，燕铁斌主编，广东科技出版社。
- F8108 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），万德森编，科学出版社，2005.
- F8109 耳鼻咽喉科学** ①《耳鼻咽喉科学》（全国统编教材，第六版）田勇泉编，人民卫生出版社 ②《实用耳鼻咽喉科学》黄选兆编，人民卫生出版社
- F8110 眼科学** ①《眼科学》，（七年制规划教材），葛坚主编，人民卫生出版社，2002.2.②《眼科学》第 2 版（普通高等教育“十一五”国家级规划教材/卫生部“十一五”教材/全国高等医药教材建设研究会规划教材），葛坚（主编），《人民卫生出版社》2010.7
- F8111 妇产科学** ①《妇产科学》，（全国统编教材，第六版），乐杰主编，人民卫生出版社，2004.

- F8112 外科学** ①《外科学》（全国统编教材，第六版），吴在德、吴肇汉主编，人民卫生出版社 2003.8②《黄家驷外科学》第六版，吴阶平、裘法祖主编，人民卫生出版社 1999.12
- F8113 临床检验诊断学** ①《临床免疫学和免疫检验》第三版，人民卫生出版社②《临床生物化学和生物化学检验》第三版，人民卫生出版社
- F8114 影像医学与核医学** ①《医学影像学》孟俊非主编，高等教育出版社 2004②《医学影像学》（第五版），吴恩惠主编，人民卫生出版社 2003③《核医学》黄钢主编，高等教育出版社 2004
- F8115 皮肤病与性病学** ①《皮肤性病学》（全国统编教材，第六版）张学军主编，人民卫生出版社 2004 ②《临床皮肤病学》赵编辩主编，江西科学技术出版社 2001
- F8116 神经病学** ①《神经病学》张淑琴主编，高等教育出版社 2003.09
- F8117 内科学** ①《内科学》，（全国统编教材，第六版），叶任高主编，人民卫生出版社，2004.5。
- F8118 儿科学** ①《儿科学》，（全国统编教材，第六版），杨锡强主编，人民卫生出版社，2004。
- F8201 病理学** 1、《病理学》王连唐主编，高等教育出版社；2、《病理学》（第七版）李玉林主编，人民卫生出版社
- F8202 儿科学** 《儿科学》（第7版）沈晓明、王卫平主编，人民卫生出版社（2012年2月第七版）
- F8203 耳鼻咽喉科学** ①《耳鼻咽喉头颈外科学》田勇泉主编，人民卫生出版社。②《实用耳鼻咽喉科学》黄选兆、汪吉宝主编，人民卫生出版社
- F8204 分子生物学** ①《分子生物学》（第二版）(Molecular Biology, 2ed) Robert F. Weaver, 科学出版社②《现代分子生物学》朱玉贤 李毅 郑晓峰 编著，高等教育出版社
- F8205 妇产科学** 《妇产科学》乐杰主编，人民卫生出版社
- F8206 急诊医学** ①《内科学》陆再英、钟南山主编，人民卫生出版社。②《外科学》吴在德主编，人民卫生出版社。
- F8207 精神病学** 1.《精神病学》郝伟主编，人民卫生出版社； 2.《医学心理学》姚树桥主编，人民卫生出版社
- F8208 康复医学** 《康复医学》，南登崑主编，人民卫生出版社
- F8209 口腔医学** 口腔临床医学专业五年制教材(含口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学)
- F8210 麻醉学** ①《现代麻醉学》庄心良等主编，人民卫生出版社 ②《临床麻醉学》徐启明主编，人民卫生出版社
- F8211 内科学** 1.《内科学》陆再英、钟南山主编，人民卫生出版社；2.《传染病学》杨绍基主编，人民卫生出版社
- F8212 皮肤病与性病学** 1.《皮肤性病学》张学军主编，人民卫生出版社；2.《临床皮肤病学》，赵辩主编，江苏科学技术出版社

- F8213 **神经病学** 《神经病学》贾建平主编，人民卫生出版社（2012年6月第六版）
- F8214 **外科学** ①《外科学》吴在德主编，人民卫生出版社 ②《黄家驷外科学》吴孟超、吴在德主编，人民卫生出版社
- F8215 **眼科学** 《眼科学》葛坚主编，人民卫生出版社
- F8216 **影像医学与核医学** ①《医学影像学》吴恩惠主编，人民卫生出版社；②《医学影像学》孟俊非主编，高等教育出版社；③《影像核医学》黄钢主编，人民卫生出版社
- F8217 **中医内科学** ①《中医学》李家邦主编，人民卫生出版社；②《中医诊断学》朱文锋编，上海科学技术出版社；③《中医基础理论》李德斯编，人民卫生出版社
- F8218 **肿瘤学** 临床肿瘤学（第3版）万德森主编，科学出版社；《肿瘤学》（第二版）曾益新主编，人民卫生出版社
- F8219 **重症医学** 1、《实用重症医学》刘大为主编，人民卫生出版社；2、《实用危重症医学》万献尧，马晓春主编，人民军医出版社
- F8401 **麻醉学** 《现代麻醉学》第三版，庄辛良等主编，人民卫生出版社。
- F8402 **影像医学与核医学** 1、《医学影像学》孟俊非主编，高等教育出版社。2、《医学影像学》（第五版），吴恩惠主编，人民出版社；3、《核医学》黄钢主编，高等教育出版社。
- F8403 **肿瘤学** 1、《肿瘤学》第三版，曾益新编，人民卫生出版社，2012；2、《临床肿瘤学》第三版，万德森编，科学出版社，2010。
- F8801 **分子生物学** 《分子生物学》（第二版）（Molecular biology, 2ed）Robert F. Weaver, 科学出版社 2002. 《现代分子生物学》（第二版），朱玉贤、李毅，高等教育出版社，2002. 《基因工程原理》（第二版）吴乃虎，科学出版社，1998
- F8802 **口腔颌面外科学** ①《口腔颌面外科学》第五版，邱蔚六主编，人民卫生出版社。②《现代口腔颌面外科学》，黄洪章主编，科技文献出版社
- F8803 **重症医学** 重症医学：《实用重症医学》，刘大为主编，人民卫生出版社
- F8804 **口腔医学** 口腔临床医学专业五年制教材（含口腔内科学，口腔外科学，口腔修复学，口腔正畸学）。
- F8805 **耳鼻咽喉科学** 1、《耳鼻咽喉科学》（全国统编教材，第七版），
- F8806 **影像医学与核医学** 1、《医学影像学》孟俊非主编，高等教育出版社，2004。2、《医学影像学》（第五版），吴恩惠主编，人民出版社，2003。3、《核医学》黄钢主编，高等教育出版社，2004。
- F8807 **外科学** 1、《外科学》（全国统编教材，第六版），吴在德，吴肇汉主编，人民卫生出版社，2003. 8。2、《黄家驷外科学》第六版，吴阶平，裘法祖主编，人民卫生出版社，2002. 02
- F8808 **妇产科学** 《妇产科学》全国统编教材，第七版
- F8809 **内科学** 《内科学》，（全国统编教材，第七版）
- F8901 **病理学** 《病理学》，高等教育出版社，王恩华主编，2004

F8902 耳鼻咽喉科学 1、《耳鼻咽喉科学》（全国统编教材，第六版），田勇泉编，人民卫生出版社。2、《实用耳鼻咽喉科学》，黄选兆编，人民卫生出版社

F8903 口腔科学 口腔临床医学专业五年制教材（含口腔内科学，口腔外科学，口腔修复学，口腔正畸学）。

F8904 老年医学 《中国老年医学》，耿德章主编，人民卫生出版社，2002年

F8905 临床检验诊断学 1、《临床免疫学和免疫检验》，第三版，人民卫生出版社。2、《临床生物化学和生物化学检验》，第三版，人民卫生出版社

F8906 麻醉学 《现代麻醉学》第三版，庄辛良等主编，人民卫生出版社

F8907 内科学《内科学》（全国统编教材，第六版），叶任高主编，人民卫生出版社，2004.5

F8908 皮肤病与性病学 《皮肤病与性病学》（全国统编教材，第六版），张学军主编，人民卫生出版社，2004

F8909 神经病学 《神经病学》，张淑琴主编，高等教育出版社，2003.09

F8910 外科学 1、《外科学》（全国统编教材，第六版），吴在德，吴肇汉主编，人民卫生出版社，2003.8。2、《黄家驷外科学》第六版，吴阶平，裘法祖主编，人民卫生出版社，2002.02

F8911 眼科学 《眼科学》（七年制规划教材），葛坚主编，人民出版社，2002.02

F8912 影像医学与核医学 1、《医学影像学》孟俊非主编，高等教育出版社，2004。2、《医学影像学》（第五版），吴恩惠主编，人民出版社，2003。3、《核医学》黄钢主编，高等教育出版社，2004。

F8913 中医内科学 21世纪课程教材《中医内科学》，田德禄主编，人民卫生出版社，2002.02

F8914 肿瘤学 1、《肿瘤学》，曾益新编，人民卫生出版社，1999。2、《临床肿瘤学》，万德森编，科学出版社，1999。

注：统考及联考科目由国家提供考试大纲。由我校命题的科目如果名单中没有出现，则表示该科目不提供参考书目。若有变化，我们会及时更新，请考生留意。