

## 中山大学 2017 年硕士研究生招生考试范围或参考书目

**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《大学俄语》【新版】(1-3)，史铁强总主编，外语教学与研究出版社，2010 年 7 月第二版。

**243 日语** ①新版《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新公共法语（初级、中级和高级教程）吴贤良，上海外语教育出版社，2011 年。

**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** 新编阿拉伯语 ( 1-4 册 )，国少华 主编，外语教学与研究出版社，ISBN7560033199 ②《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 ISBN756000620。

**331 社会工作原理** 旨在选拔知识基础扎实、且具备逻辑思维和批判能力的考生。考核范围包括：社会工作价值观与伦理、社会工作理论、社会福利、社会工作方法（个案工作、小组工作、社区工作、社会行政）、社会工作实务（儿童、青少年、老年、妇女、家庭、医务、残疾人、矫正、社会救助）和社会工作研究。

**334 新闻与传播专业综合能力** 注重考核新闻实务操作的意识和基本技能以及公共/公益传播领域的知识和实践，具体包括：1、通识类：新闻采访的原则、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等。2、专业类（学生可在如下两个门类中选择一个来回答）：A、财经新闻的特点与报道策略，财经新闻领域中的深度报道与融合报道策略与实施；B、交互设计的基本理论与方法，视觉理论及其在新媒体设计中的应用。初试、复试科目不设定参考书目。

**338 生物化学** 重要生物分子如糖、脂质、蛋白质、酶、核酸、维生素、激素等的结构与功能；生物膜结构与物质运输的机理；物质代谢及其调节；生物能学与生物氧化；分子生物学基础如 DNA 复制、转录和翻译，细胞代谢与基因表达调控等；现代生物化学与分子生物学研究基本技术与方法。

**347 心理学专业综合** 1. 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、变态心理学等。2. 同时要求掌握心理学研究方法、熟悉各方法优缺点，掌握具体的实验设计方法，会根据实际问题设计实验；能够正确理解和掌握心理学统计分析的原理和方法，并能正确解释统计分析结果。”

**348 文博综合** 考察学生对于文物学与博物馆学方面内容，前者包括文物学及其分支学科的基础知识以及文物学研究的理论与方法，后者包括博物馆学的基础知识以及博物馆学研究的理论、方法与实践。此外，考试范围中也有少部分内容会涉及考古学的基本知识。

**349 药学综合** “①《药剂学》（第七版），崔福德编，人民卫生出版社。②《药物化学》，尤启东（主编），化学工业出版社，2008年第二版 ③《药物分析》（第七版），杭太俊主编，人民卫生出版社，2011年。④《药理学》第七版：人民卫生出版社，朱依淳主编。

**352 口腔综合** ①《牙体牙髓病学》（第四版），樊明文主编，人民卫生出版社；②《口腔颌面外科学》（第七版），张志愿主编，人民卫生出版社；③《口腔修复学》（第七版），赵铱民主编，人民卫生出版社；④《口腔解剖生理学》（第七版），皮昕主编，人民卫生出版社；⑤《口腔组织病理学》（第七版），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7版），詹思延主编，人民卫生出版社，2012（包括1-12, 14, 18, 19章的内容）。②《卫生统计学》（第7版），方积乾主编，人民卫生出版社，2012年（第1-14章）③《职业卫生与职业医学》第7版，孙贵范主编（包括第1、2、3章的内容）。④《环境卫生学》（第7版），杨克敌主编，人民卫生出版社（包括第1、2章）。⑤《营养与食品卫生学》（卫生部规划教材，第7版），孙长颢主编，人民卫生出版社（包括第1、4、5、8、9、11、12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。

**432 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）。”

**434 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。

**435 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、  
找资讯，找资料，找辅导，就上【聚英考研网】，24小时咨询热线：400-0811-897

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，掌握风险管理与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。

**437 社会工作实务** “考核注重以下四个方面：（1）如何理解服务对象所面对的问题和处境分析；（2）社会工作人员对服务对象所面对的问题和处境介入，如何理解相关介入理论和手法的恰当和选取；（3）社会工作人员在介入过程中对介入理论和手法的应用是怎样的；（4）社会工作实务案例分析。”

**440 新闻与传播专业基础** 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，新闻专业主义等；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。

**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** ① 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. 《高等数学》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. 《高等数学》（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

**603 数学三（单考）** 微积分（极限、连续、一元和多元函数微积分、常微分方程）、线性代数（行列式、矩阵、线性方程组、矩阵的特征值和特征向量）、概率论与数理统计（随机事件和概率、一、二维随机变量及其概率分布、随机变量的数字特征、大数定律和中心极限定理、参数估计、假设检验）。

**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的考察，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鉴赏，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** 《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** 本课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** 考试范围包括比较文学与比较诗学、古典学、世界文学、中外文艺史。主要考察考生对中外经典文艺作品、经典文艺理论作品的理解和评论，验证考生的知识储备、思辨能力与分析能力。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）** 本科目考试内容覆盖考古学史、考古学理论、中国考古学通论等分支范畴。考试旨在测试考生对学科基本定义和概念，中国和世界考古学学科发展脉络和代表性理论、中国考古学各主要分支的文化面貌和特征的基本知识及其运用。考试既强调考生掌握学科基本定义和概念的准确和清晰程度，也重视考生运用基本概念分析具体考古学现象和文化的综合和总结能力。

**619 历史学基础（A）** 本科目旨在全方位考察考生对历史学的基本了解及其能力，考查内容涉及中国通史、世界通史、历史文选、史学理论和史学史等学科领域，侧重测试考生对中国史和世界史基本线索、重大事件和重要人物、历史学基本理论的掌握情况，并重点考察考生借助历史学基本理论阅读、理解、分析历史文献和历史现象的能力。

**620 西方哲学史** 无

**621 一元微积分** 无

**622 逻辑哲学与逻辑史基础知识** 无

**623 中西哲学史** 无

**624 中国美学** 无

**625 中外哲学史基础知识** 无

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

**627 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)

**628 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)

**629 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)

**630 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)

**631 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)

**632 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)

**633 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)

**634 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)

**635 立法学 A 卷** 立法学 A 卷(含立法学、公共政策制定)，参考书目：1. 徐向华：《立法学教程》，上海交通大学出版社，2011 年；2. 刘莘：《行政立法原理与实务》，中国法制出版社，2014 年；3. 《广东地方立法实践与探索》，广东省人民出版社，2015 年；4. 托马斯 R 戴伊：《理解公共政策》(第十一版)，北京大学出版社，2006 年

**636 政治学理论** 政治学的学科发展、当代中国政治、国家理论、权力理论、政治制度理论、政治行为理论、政治意识形态、西方政治思想(从古典一直到当代西方政治思想家的主要思想)、中国政治思想(从先秦一直到近代主要政治思想家的思想)、公共政策理论、比较政治理论。

**637 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、城市管理与土地资源管理等相关领域)现实热点、难点问题分析。

**638 基础英语** 主要考查学生在研究生阶段学习中所必须具备的基本书面英语综合运用能力(听说部分的能力考察，将在面试中体现)。考试范围包括不同题材的阅读、写作、翻译(中英互译)三方面的基本技能和恰当运用语言顺畅交流的能力以及相关语言文化常识。

**639 基础法语** 注重考查法语语言知识基础，法语阅读、翻译和写作能力。

**640 基础德语** 运用德语语言的综合能力，包括语法、词汇，阅读，德汉翻译技能、德语写作技能等。题型可分为填空、选择、句型转换，短文阅读理解、德汉互译、小作文等。

**641 基础日语** 本科目主要考查日语综合基础知识，范围包括文字和词汇应用、词语解释、阅读理解、文言文翻译，汉日互译、作文等。

**642 教育学及运动训练学** “教育学及运动训练学”教育学及运动训练学考试范围：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，运动训练的原理和原则，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。

**643 新闻与传播学基础** 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，新媒体对新闻业的影响等；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。

**644 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。

**645 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。

**646 综合英语** 不列参考书目

**647 社会学理论** 考生须对社会学概论和社会学理论有较好的学习和理解，并能够运用基本概念、基础知识以及主要理论主张分析解释社会现实。

**648 人口理论** 考察考生对人口学基本理论和研究方法、技术的掌握，以及对人口问题的理解与分析能力。

**649 人类学概论** 考察考生对人类学基本理论和研究方法的掌握，对学术问题的理解与分析能力，田野调查的能力，对人类学分支学科与相关学科基本知识的掌握。

**650 社会与文化理论** 考察考生对社会和文化的理论的掌握，对学术问题的理解与分析能力，田野调查的能力，并能够运用基本概念、基础知识以及主要理论分析解释社会现实。

**651 考古学基础** 考察学生掌握中国考古学、博物馆学基本知识及分析、解决学术问题的能力。以考古学为主，博物馆学为辅。考生须熟知：（1）考古学、博物馆学的基本理论、方法；（2）中国考古学通论；（3）中国考古学重要发现与研究；（4）考古学分支学

**652 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

**653 政治学原理** ”《政治学基础》（第二版），王浦劬等著，北京大学出版社；

**654 马克思主义基本原理（含经典著作）** ”1、《马克思主义基本原理概论》，高等教育出版社，（马克思主义理论研究和建设工程重点教材最新版）；2、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》、《社会主义从空想到科学》、《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。

**655 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。

**656 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；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。

**657 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。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。”

**658 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

**659 第四纪地质学** “地貌学、地壳运动、气候变化、沉积环境、地层划分与对比、生物演替。参考书目：“”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””

**660 地球物理学** “固体地球物理学，地球动力学，地震学，地核构造学，勘探地球物理学，比较行星学，大地构造物理学等。参考书目：“”地球物理勘探概论，刘天佑主编，2007年9月第一版，地质出版社；勘探地球物理教程，孟令顺，2012年8月第一版，地质出版社；固体地球物理学概论，王君恒，李淑玲，2014，地质出版社””

**661 生物化学（一）** 重要生物分子如糖、脂质、蛋白质、酶、核酸、维生素、激素等的结构与功能；生物膜结构与物质运输的机理；物质代谢及其调节；生物能学与生物氧化；分子生物学基础如DNA复制、转录和翻译，细胞代谢与基因表达调控等；现代生物化学与分子生物学研究基本技术与方法。

**662 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》收载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。

**663 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)。

**664 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。

**665 药学综合 A** “①《药剂学》(第七版)，崔福德编，人民卫生出版社。②《药物化学》，尤启东 (主编)，化学工业出版社，2008年 第二版 ③《药物分析》(第七版)，杭太俊主编，人民卫生出版社，2011年。④《药理学》第七版：人民卫生出版社，朱依淳主编。

**666 生物综合** “《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》(第七版)，查锡良等编，人民卫生出版社。《生物化学》(上下册)(第三版)，王镜岩等编，高等教育出版社。

**667 医学综合** “考核医学综合知识，可参考历年医学综合试题。

**668 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

**669 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。

**670 化学综合（二）** 包含无机化学，有机化学，分析化学的基础内容。参考书目：《无机化学（上）》，龚孟濂主编，科学出版社；《有机化学》，汪小兰著，高等教育出版社；《分析化学》，武汉大学第五版

**671 分析化学** 包括化学分析和仪器分析两部分。其中，化学分析部分的主要内容为数据处理与质量保证、酸碱滴定法、络合滴定法、氧化还原滴定和吸光光度法等内容；仪器分析主要内容为光谱分析、色谱分析和质谱分析等。参考书目：容庆新等编，《分析化学》，广州：中山大学出版社，1997；叶宪曾等 编著，《基础仪器分析教程（第2版）》，北京：北京大学出版社，2006

**672 生物化学（二）** 重要生物分子如蛋白质、酶、核酸、糖等的结构与功能；重要生物大分子代谢及其调节；生物氧化；分子生物学基础知识如DNA复制、转录和翻译，细胞代谢与基因表达调控等；现代生物化学与分子生物学研究基本技术与方法。参考书目：《生物化学》第三版 主编：王镜岩等

**673 海洋生态学** 《海洋生态学》（第三版），沈国英、黄凌风等，科学出版社，2010年

**674 普通地质学** “是地质学类专业的入门课程，主要包括地球的形成、物质组成与演化；内、外动力地质作用；地质资源、环境与可持续发展等等方面的知识。主要参考书：舒良树，普通地质学，地质出版社，2010”

**675 生物学综合** 生物学综合（细胞生物学、生理学、微生物学）：参考书目：《医学细胞生物学》陈誉华，人民卫生出版社第五版；《生理学》王庭槐，高等教育出版社第三版或《生理学》刘先国，科学出版社第二版；《医学微生物学》李凡、徐志凯，人民卫生出版社第八版。或同类型的其他教材。

该科目的具体考试大纲请查阅中山医学院网站信息(<http://zssom.sysu.edu.cn/> 研究生教育，招生信息栏目下)

**676 基础医学综合** 基础医学综合（生理学、生物化学、病理学、人体解剖学、病理生理学）：参考书目：①《生理学》王庭槐，高等教育出版社第三版或《生理学》刘先国，科学出版社第二版；②《生物化学与分子生物学》查锡良、药立波，人民卫生出版社第八版(+)③《病理学》李玉林，人民卫生出版社第八版或《病理学》王连唐，高等教育出版社第二版；④《医用解剖学》姚志彬，人民卫生出版社第二版或《系统解剖学》柏树令，应大君，人民卫生出版社第八版；⑤《病理生理学》王建枝、殷莲华，人民卫生出版社第八版。或其他同类型教材。

该科目的具体考试大纲请查阅中山医学院网站信息(<http://zssom.sysu.edu.cn/> 研究生教育，招生信息栏目下)

**677 生物医学综合** 生物医学综合（细胞生物学、生理学、生物化学、微生物学、分子生物学）：参考书目：医学细胞生物学》陈誉华，人民卫生出版社第五版；②《生理学》王庭槐，高等教育出版社第三版或《生理学》刘先国，科学出版社第二版；③《医学微生物学》李凡、徐志凯，人民卫生出版社第八版；④《生物化学与分子生物学》查锡良、药立波，人民卫生出版社第八版。或其他同类型教材。

找资讯，找资料，找辅导，就上【聚英考研网】，24小时咨询热线：400-0811-897

该科目的具体考试大纲请查阅中山医学院网站信息(<http://zssom.sysu.edu.cn/> 研究生教育，招生信息栏目下)

**678 数学分析与高等代数** ①《数学分析简明教程》(上、下册)(第2版)，邓东皋等编，高等教育出版社，2010；②《数学分析》(上、下册)(第4版)，华东师范大学编，高等教育出版社，2010；③《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

**679 口腔医学综合** ①《牙体牙髓病学》(第四版)，樊明文主编，人民卫生出版社；②《口腔颌面外科学》(第七版)，张志愿主编，人民卫生出版社；③《口腔修复学》(第七版)，赵铱民主编，人民卫生出版社；④《口腔解剖生理学》(第七版)，皮昕主编，人民卫生出版社；⑤《口腔组织病理学》(第七版)，于世凤主编，人民卫生出版社。

**680 国际关系史** 详见国际关系学院网站通知

**681 数学分析(A)** 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。”

**682 基础中医综合** 涵盖中医内科学、中医基础理论、中医诊断学、中医学、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《中医学》，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。

**683 经典文献基础（单考）** \*

**684 民商法学 A 卷（单考）** \*

**685 心理学研究方法（单考）** \*

**686 卫生事业管理学（单考）** 《卫生事业管理学》，张亮主编，人民卫生出版社，2013

**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 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、最小费用流问题等。

**803 民间文学概论** 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。

找资讯，找资料，找辅导，就上【聚英考研网】，24小时咨询热线：400-0811-897

找资讯，找资料，找辅导，就上【聚英考研网】，24小时咨询热线：400-0811-897

**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** 本课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 马克思主义哲学（包括马哲原理和原著）** 无

**812 中国哲学史** 无

**813 逻辑学概论** 无

**814 伦理学基本知识** 无

**815 宗教理论** 无

**816 科学哲学** 无

**817 法学理论 B 卷** 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）

**818 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）

**819 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）

**820 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）

**821 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）

**822 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）

**823 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）

**824 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）

**825 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）

找资讯，找资料，找辅导，就上【聚英考研网】，24小时咨询热线：400-0811-897

找资讯，找资料，找辅导，就上【聚英考研网】，24小时咨询热线：400-0811-897

**826 立法学 B 卷** 立法学 B 卷（不列参考书目，含法理学、宪法学、行政法学）

**827 政治学研究方法** 政治科学的本体论和认识论、政治科学的研究取向（行为主义、理性选择、新制度主义、阐释理论、规范理论）、定性研究的主要研究方法（个案研究、比较研究与历史分析、民族志研究、扎根理论、深度访谈与参与式观察）、定量研究与定性研究的比较、定量研究的基本方法（问卷设计、抽样调查与定量分析）、研究设计

**828 政治学** 政治学基础理论知识

**829 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

**830 微观经济学与金融经济学** 大概考试范围：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。

**831 运筹学与管理信息系统** 大概考试范围：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等内容。

**832 微观经济学与管理学** 大概考试范围：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、控制论等内容。

**833 英语语言文学** 考查英国和美国文学，包括作家和作品、文学思潮和流派、文学手法等，文学史基础知识和作品分析能力。语言学基本知识，包括语言的性质、起源、特征、语言与社会等方面的关系；语音学、音系学、形态学、句法学、语义学等方面的理论知识以及对语言结构和语言现象的分析。

**834 法语语言文学** 考查语言学基础概念，基础分析，包括词法、句法和篇章。法国文学包括 16-20 世纪法国文学史、各个文学流派的思想内容、对文学概念的定义和解释、各个时代的代表作家及其代表作品、对文学作品节选的阅读、理解以及批判能力。考试注重知识的掌握和外语表述的正确和流畅。

**835 德语语言文学** 考试内容按比重大小依次为德语文学史基础知识；文本分析基本方法及应用；与德语语法密切相关的基本语言学知识。题型可分为填空、选择、名词解释、短文阅读与分析、德汉文学翻译等。

**836 日语语言文学** 考查内容包括日本语学（语音、句法、词汇、文体）的基本概念，对现代日语语法现象的分析及阐述；从古代至近现代日本文学的基本形态及发展脉络，各时期的文艺思潮、审美意识，文学流派的形成及其影响，代表作家的文学理念与作品世界，国内外日本文学研究现状。

**837 外国语言学及应用语言学** 主要考查学生对现代语言学与应用语言学（语言教学）基本理论的掌握程度。答卷语言为英语。

**838 新闻与传播实务及研究方法** 本科目包含两部分，第一部分重点考察学生对新闻与传播领域（包括新闻传播、企业传播、公益传播、政府传播、视觉传播等）之实务问题的熟悉程度，并进一步考察学生对这些与实务关联的现象的分析和认识能力。第二部分则重点考察学生掌握社会科学研究方法并将其运用于新闻传播研究的能力。包括质化与量化的研究方法

找资讯，找资料，找辅导，就上【聚英考研网】，24小时咨询热线：400-0811-897

法。初试、复试科目不设定参考书目。

**839 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。

**840 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。”

**841 英语写作与百科知识** 不列参考书

**842 社会研究方法和社会统计学** 考生须对社会学研究方法和社会统计方法有较好的学习与掌握，能够较娴熟地运用于实际研究中，同时对社会学学科的主要分支学科有一定的学习、了解和掌握。

**843 人口统计学** “考生须掌握：（1）人口学的基本理论、研究方法与分析技术；（2）在特定的社会、经济背景下，用恰当的人口学理论和方法、技术来分析及解决人口问题；（3）人口学分支学科、相关学科的基本知识、常用方法与技术。”

**844 人类学理论与方法** 考察考生对人类学基本理论和研究方法的掌握，对学术问题的理解与分析能力，田野调查的能力，对人类学分支学科与相关学科基本知识的掌握。

**845 民俗学理论与方法** 考察考生对民俗学基本理论和研究方法的掌握，对学术问题的理解与分析能力，田野调查的能力，对民俗学分支学科与相关学科基本知识的掌握。

**846 社会心理学** 考察考生对社会心理学的掌握，对学术问题的理解与分析能力，田野调查的能力，并能够运用基本概念、基础知识以及主要理论分析解释社会现实。

**847 民族学理论与方法** 考察考生对民族学基本理论和研究方法的掌握，对学术问题的理解与分析能力，田野调查的能力，对民族学分支学科与相关学科基本知识的掌握。

**848 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

**849 中共党史** 《中国共产党历史》，中共中央党史研究室著，中共党史出版社

**850 专业综合基础（当代中国马克思主义、思想政治教育）** “1、《现代思想政治教育学》，张耀灿、郑永廷等著，人民出版社，2006年版；2、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版社，（马克思主义理论研究和建设工程重点教材最新版）

**851 普通心理学** 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。

**852 材料化学** 考试范围：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。

**853 材料物理** 考试内容包括：材料结构理论、缺陷物理、材料的相变、固体中扩散理论，表面与界面结构、材料强化、导电物理、磁性物理、非晶态物理基础。

**854 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。

**855 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；

**856 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。

**857 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。”

**858 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。

**859 生态学（一）** 个体生态学、种群生态学、群落生态学和生态系统生态学等基本概念与理论；全球变化、保护生物学、入侵生态学、恢复生态学等热点问题；生态学实验。

**860 遗传学** 考察学生是否了解基因、突变、遗传、进化等基本概念，以及确定表型-基因型关系的基本思路和方法；同时，重点关注基因组学时代与遗传学密切相关的技术和研究思路。

**861 生物技术** 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。

**862 高等代数** 1、《几何与代数导刊》，（胡国权编著，科学出版社，2006年）；2、《高等代数》（第四版，北京大学数学系前几何与代数小组编，王萼芳，石生明修订，高等教育出版社）。

**863 有机化学** 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。

**864 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。

**865 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。

**866 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。”

**867 城市规划原理** 掌握城市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。

**868 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。”

**869 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。

**870 环境学导论** 考试范围：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；大气环境化学；水环境化学；土壤环境化学。考试范围：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；大气环境化学；水环境化学；土壤环境化学。

**871 环境评价** 考试范围：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。

**872 环境工程导论** 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，包括水的物理化学、生物化学处理方法；水处理工程系统与废水最终处置；大气质量与大气污染；颗粒污染物控制；气态污染物控制；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；土壤环境化学等。

**873 理论力学** “静力学部分：平面任意力系的平衡与物体系统的平衡，空间力系的简化与平衡，考虑摩擦的平衡问题；运动学部分：点的运动学与点的合成运动，刚体的简单运动与刚体平面运动；动力学部分：动力学三大普遍定理及其综合运用，达朗伯原理与虚位移原

理

**874 交通工程学** “交通系统中人车路及交通流的基本特性、交通调查与分析技术、交通流理论以及道路与交叉口通行能力；道路交通规划与设计、道路交通管理与控制、交通安全、停车场规划与设计、交通环境保护；交通计算机仿真、智能运输系统等内容。

**875 工程热力学** 无

**876 水力学** 无

**877 机械原理** “了解机构发展历程，熟悉机构的组成、功能与特点；掌握机构简图画法、机构自由度、机构的各种特性；熟练掌握：a) 联接的基本类型与特点；b) 熟悉带传动与设计流程；掌握带传动的打滑、弹性滑动、受力分析；c) 熟悉轴承类型与特点；掌握动压润滑原理；掌握滚动轴承构成、类型、公称接触角、代号、安装方法、受力计算等。

**878 电子技术基础** “同时考查模电、数电两方面的知识。(1) 模电部分重点考查典型的单元电路，包括晶体管放大电路、基于运放的放大电路、比较器；(2) 数电部分重点考查卡诺图的运用以及几种触发器的灵活运用。

**879 土力学与地基基础** 考试内容范围包括基本概念、土的基本性质及其工程分类、土中水的运动规律、土中应力及计算、土的压缩性与地基变形计算、土的抗剪强度、土坡稳定分析、土压力理论、地基承载力、天然地基基础、桩基础及其它深基础、特殊土地基、地基处理等。

**880 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。

**881 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。

**882 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）。

**883 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。

**884 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。

找资讯，找资料，找辅导，就上【聚英考研网】，24小时咨询热线：400-0811-897

**885 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。

**886 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。

**887 海洋学导论** 无

**888 自然地理学** 无

**889 环境科学** 参考书目：《环境科学概论（第2版）》，杨志峰，刘静玲等编著，高等教育出版社；《环境科学概论》，方淑荣编，清华大学出版社

**890 海洋化学** 包含海洋化学基本概念及理论。参考书目：《化学海洋学》，陈敏，海洋出版社；《海洋化学》，张正斌著，中国海洋出版社。

**891 细胞生物学（一）** 考核对细胞生物学基础理论知识的理解和应用能力。参考书目：《细胞生物学》，王金发编著，科学出版社，2003

**892 岩石学（A）** 岩石学（第二版），主编桑隆康，马昌前，地质出版社，2012年

**893 反应堆物理** 无

**894 生物化学与分子生物学** 《生物化学与分子生物学》冯作化、药立波，人民卫生出版社第三版。或同类型的其他教材。

**895 国际政治学** 详见国际关系学院网站通知

**896 高等代数（A）** 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。

**898 专业基础** “《新概念物理教程-光学》赵凯华，高等教育出版社；《原子物理学》褚圣麟，高等教育出版社；《理论力学》徐燕侯，中国科技大学出版社；《热力学统计物理》汪志诚，高等教育出版社；《电动力学》郭硕鸿，高等教育出版社；《量子力学导论》曾谨言，北京大学出版社”

**899 大气科学基础** 大气圈结构及气象要素的基本特征、大气静力学、大气动力学基础、大气中的辐射过程、大气热力学基础、大气静力稳定性、大气的热状况和大气中的水分等。主要针对大气科学基本的科学原理、理论和知识。

**901 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

**902 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。

**903 微机原理与应用** MCS51微处理器组成及结构，MCS51微处理器和指令系统，汇编语言  
找资讯，找资料，找辅导，就上【聚英考研网】，24小时咨询热线：400-0811-897

程序设计，存储器结构与组织，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。

**904 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。

**905 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；化工原理基础知识。

**906 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）。”

**907 光学原理** 《物理光学》，梁铨廷，电子工业出版社，2012年

**908 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。

**909 数字电路和微机原理** 数值和编码；逻辑函数；组合逻辑电路；时序逻辑电路；计算机基本知识；8086体系结构和指令系统；半导体存储器；输入输出接口技术；中断系统；模数和数模转换及其应用

**910 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。

**912 微观经济学与宏观经济学（单考）** 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。

**S0905002 综合考试** 综合考试主要涉及《发展经济学》、《区域经济学》和《西方经济思想史》三个科目，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，要求考生掌握从古典经济学到当代经济学说的基本理论及其发展。

**S1005005 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。

**S1005006 金融学综合 2** 考试内容同初试科目《金融学综合》

**S1005007 国际商务综合** 考试内容与《国际商务专业基础》相同，但是更加注重国际商务知识的应用能力。

**S1005008 供应链与运营管理** 供应链基本概念、理论、演进历程；库存管理理论；经

找资讯，找资料，找辅导，就上【聚英考研网】，24小时咨询热线：400-0811-897

济订货批量模型；报童模型；流程分析；供给与需求理论；需求预测方法等。

S1005009 **保险综合** 考试内容与《保险专业基础》相同，但是更加注重专业知识的应用能力。

S1005010 **财政学与税收学** 福利经济学基本原理，公共品理论，财政学的研究方法，公共预算工具，公共支出的相关理论与政策，公共收入的相关理论与政策，财政分权理论；税收经济学的理论和政策，包括税收与效率、税收与公平、税收与劳动激励的关系等，最优税制，税收归宿分析，国际税收、税收筹划的基本原理，税收征管、税收遵从的理论和政策、财政与税收体制改革。

S1035001 **综合素质** 无

S1115018 **中国古典文献学** 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

S1115019 **汉语言文字学** 不列参考书。

S1115020 **比较文学与世界文学** 不列参考书目。

S1115021 **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。

S1115022 **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。

S1115023 **语言学及应用语言学** 不列参考书目。

S1115024 **中国现当代文学专题** 不列参考书目。

S1115025 **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。

S1115026 **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。

S1125016 **先秦史** 无

S1125017 **考古学及博物馆学专业基础** 无

S1125018 **魏晋南北朝史** 无

S1125019 **明清史** 无

S1125020 **中国古代史学与学术史** 无

S1125021 **专业知识** 无

S1125022 **隋唐史与敦煌学** 无

S1125023 **中国社会经济史** 无

S1125024 **世界近现代史** 无

S1125025 **中国近代史** 无

找资讯，找资料，找辅导，就上【聚英考研网】，24小时咨询热线：400-0811-897

S1125026 中国现代史 无

S1125027 历史地理学 无

S1125028 宋辽金史 无

S1125029 西方史学史 无

S1125030 世界古代中古史 无

S1125031 世界古代中古史或世界近现代史 04 世界地区 国别史（东南亚史、大洋洲史、英国史、法国史、美国史、苏联史），其中英国史复试科目为世界古代中古史，其余研究方向复试科目为世界近现代史；05 专门史（中西经济文化关系史、中美关系史、华侨华人史、国际关系史、亚洲海洋史），其中中西经济文化关系史复试科目为世界古代中古史，其余研究方向复试科目为世界近现代史

S1135009 中国哲学原著选读 无

S1135010 当代伦理学 无

S1135011 比较宗教研究 无

S1135012 现代西方哲学原著选读 无

S1135013 科学哲学原著选读 无

S1135014 美学综合 无

S1135015 逻辑学综合 无

S1135016 马克思主义哲学史（包括西方马克思主义） 无

S1205003 复试专业课 不列参考书目。专业综合理论知识与能力。

S1235003 复试专业课 不列参考书目。专业综合理论（笔试含法学理论、刑法、民法）

S1305007 政治学综合考试 无

S1305008 政治传播学综合考试 无

S1305009 公共管理综合考试 无

S1335001 公共管理基础 无

S1405018 工商管理综合（含会计学、企业管理、旅游管理、技术经济及管理、产业组织与管理、财务与投资管理、市场营销方向内容，考生只需选一个方向的题目作答） “大概考试范围：工商管理综合（含会计学、企业管理、旅游管理、技术经济及管理、产业组织与管理、财务与投资管理、市场营销方向基本知识和核心内容），考生只需选一个方向的题目作答。”

S1405019 财务管理与投资学 大概考试范围：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。

找资讯，找资料，找辅导，就上【聚英考研网】，24小时咨询热线：400-0811-897

**S1405020 管理科学综合（含运作管理与信息系统管理）** 大概考试范围：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等内容。

**S1435001 综合素质** 无

**S1505006 现代汉语与中国文化** 复试包括笔试和面试。笔试采取闭卷考试方式，满分100分。面试包含现代汉语、偏误分析、中国文化、时事政治、普通话、外语等（面试语种根据考生考研的语种确定）。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。

**S1505007 法国文化与社会** 注重考查学生对法国文化基础知识、法国社会与国情、法国人文历史的掌握与理解，同时考察学生的法语思辨的能力。

**S1505008 日本文化与社会** 本科目主要考查日本文化及社会相关知识，内容包括：(1)日本文化史的特征及其时代划分，日本文化的源流和发展，日本文化的本质，日本文化与现代社会，关于日本文化的先行研究；(2)日本概况（社会、政治、教育、历史、地理）。

**S1505009 英美文学** 考查考生对英美文学史及英美文学选读重要篇目的掌握。要求学生熟悉各文学流派特点及代表人物的重要作品、英语古典诗歌的形式和演变。要求学生能够赏析重要文学作品选段。对文学史和文学作品，学生要有自己的看法。

**S1505010 语言学** 主要考查考生的语言学基本知识，范围包括语言学领域内的语音学、形态学、句法学、语义学、语用学、语篇分析、社会语言学、心理语言学、认知语言学、语言习得和应用语言学的基础知识以及对语言结构和语言现象的分析。

**S1505011 德国文化与社会** 主要考查德意志及德语国家历史、文化的基本知识，考试内容的时间跨度为公元10世纪至20世纪。题型可分为填空、选择、名词解释、短文阅读理解等。

**S1635001 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。

**S1705012 设计文化综合知识** 侧重考察学生在视觉和设计领域的知识面和运用文化分析方法的程度。

**S1705013 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。

**S1705014 财经新闻综合知识** 考核学生的基本经济学知识，包括微观经济学，宏观经济学和制度经济学的相关知识；分析财经新闻报道与写作与一般新闻报道的同异特征；分析财经新闻报道各个分支领域的基本特征；分析财经新闻的深度调查报道方式，以及分析融合新闻在财经新闻报道过程中的应用特点，等等。建议学生多使用案例分析。初试与复试不设定参考书目

**S1705015 视觉传播及交互设计综合知识** 一方面考核学生的视觉素养及对视觉理论的掌握，另一方面则考察学生对于新媒体交互设计之理论、方法和流程的掌握，包括如何调查和分析用户需求，并将用户体验纳入设计之过程等。建议学生多使用案例分析。初试与复试

找资讯，找资料，找辅导，就上【聚英考研网】，24小时咨询热线：400-0811-897

不设定参考书目。

S1705016 政治传播学综合考试 无

S2005006 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。

S2005007 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、二级映象与数据独立性；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。

S2005008 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。

S2005009 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。

S2105003 英美概况 朱永涛编《英语国家社会与文化入门》上、下册，高等教育出版社，2005。

S2105004 英语口译和笔译 “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.”

S2305017 社会学综合知识 无

S2305018 人口社会学、人口经济学 无

S2305019 人类学综合课 无

S2305020 民俗学综合课 无

S2305021 文化与认知综合课 无

S2305022 民族学综合课 无

S2305023 专业综合 无

S2305024 考古学综合课 无

S2305025 专业基础课 无

S2425002 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”

S2505003 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等问题。

**S2505004 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。

**S2605003 心理学综合** 无

**S2905001 材料科学综合考试** 考试范围包括：原子结构与化学键、固体结构、晶体缺陷、固体中原子及分子的运动、材料的形变和再结晶、单组元和二元系相图、纯晶体和合金的凝固、材料的亚稳态、材料的功能特性。

**S3105024 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。

**S3105025 物理化学研究方法与新技术** “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。

**S3105026 环境化学** “《环境化学》，戴树桂，高等教育出版社 《环境化学》，张钟宪等译，清华大学出版社

**S3105027 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”

**S3105028 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。

**S3105029 生物化学** “《生物化学》，查锡良编，人民卫生出版社第7版。

**S3105030 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）。

**S3215003 地质学综合** 地球科学概论、结晶学与矿物学、岩石学、矿床学、地球化学

**S3215004 工程地质学** 以工程地质学的基本内容为主

**S3305015 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。

**S3305016 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。

**S3305017 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。

**S3305018 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。

**S3305019 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。”

**S3305020 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。

**S3305021 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。

**S3305022 生物学综合** 包括生物的结构与功能、生物的生长与繁殖、生物的起源与演化、生物与环境的关系等基础知识。考核学生是否掌握生物的系统分类原理与方法，生理系统的构造、功能及生理机制，生物个体发育与环境的关系等基础概念。

**S3305023 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。

**S3305024 现代遗传学** 遗传学以基因、环境和表型为中心，重视基本概念和研究进展的考核。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。

**S3405007 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、数理统计、数据结构共八门课的内容，每门课2道题，选做5道。

找资讯，找资料，找辅导，就上【聚英考研网】，24小时咨询热线：400-0811-897

**S3405008 线性回归** “1. 《线性回归分析基础》，（威廉·D. 贝里 William D. Berry 等著；吴晓刚编。格致出版社，上海人民出版社）；2. 《应用线性回归模型》（第4版，影印版。库特纳等著。高等教育出版社）。”

**S3405009 概率论与数理统计** 1、《概率引论》，（何书元著，高等教育出版社）；2、《数理统计》，（何书元著，高等教育出版社）

**S3605011 有机化学** 复试题目分为有机化学、药物化学和生物化学，考生可选做其中自己有把握的题目

**S3605018 药学综合 C** “同初试药学综合参考书目”

**S3705006 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。

**S3705007 综合考试** 无

**S3705008 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。

**S3705009 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。

**S3705010 区域水资源原理** 无

**S3705011 现代测绘综合** 地球形状及基本模型概念，地球的时空框架，现代空间观测的技术方法，参数估计（间接平差）原理，工程控制网与坐标系统转换。

**S3805013 环境科学综合** 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，包括水的物理化学、生物化学处理方法；水处理工程系统与废水最终处置；大气质量与大气污染；颗粒污染物控制；气态污染物控制；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；土壤环境化学等。

**S3805014 环境工程学** 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，包括水的物理化学、生物化学处理方法；水处理工程系统与废水最终处置；大气质量与大气污染；颗粒污染物控制；气态污染物控制；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；土壤环境化学等。

**S3805015 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。

**S3905014 路基路面工程** 无

**S3905015 微机原理** “要求掌握以下基本原理，并解决实际问题：(1) 8086/8088

找资讯，找资料，找辅导，就上【聚英考研网】，24小时咨询热线：400-0811-897

(2) 三种接口芯片（8259、8253、8255）(3) 能用汇编语言或者 C 语言来编写相应的芯片驱动代码。

**S3905016 电路原理、数字电路与模拟电路综合** “主要涉及电路原理，模拟电子技术以及数字逻辑电路三门课程的内容，主要包括：直流、正弦交流、非正弦交流、非线性以及暂态电路等的分析方法；逻辑代数及逻辑函数化简，基本逻辑电路及触发器，各种集成化组合逻辑电路的设计与应用，同步时序电路及异步时序电路的设计与分析；常用半导体器件和典型集成运放的特性与参数等。

**S3905017 细胞生物学** “细胞基本结构及其功能间关系，例如细胞核、细胞器中的蛋白质的表达、转运过程；细胞膜的结构与跨膜运输的关系；细胞骨架与细胞运动的关系；细胞周期和细胞分裂的调控机制；细胞凋亡的分子机制。信号在细胞中的传导及其调控。常用的细胞生物学实验技术等。

**S3905018 高分子化学与仪器分析综合** “主要涉及仪器分析和高分子化学与物理的内容，主要包括：各种光分析和电分析方法的机理，色谱法的基本概念。高分子化合物的基本概念，高分子化合物的合成反应原理、反应动力学、热力学，聚合物的合成方法、以及聚合物的化学反应，聚合物的结构、分子运动和各种物理性能。

**S3905019 机械设计** a) 了解机械常见材料，关注机械新材料；b) 了解机械常见加工方法与热处理工艺；c) 熟悉机械设计流程、机械失效形式与设计准则；d) 熟练掌握公差与互换性的基础知识。””

**S3905020 岩石力学** 无

**S3905021 交通管理与控制** “考试内容包括交通管理和控制的原理、方法与应用，包括交通流理论，行车管理、步行管理、停车管理、平面交叉口管理、优先通行管理、道路交通标志和标线等，交通信号控制系统、高速干道交通控制、智能交通运输系统、交通监控设备等，考试注重实例分析。

**S3905022 材料力学** “材料力学课程中应正确理解的一些基本概念，如内力、应力、应变等，涉及到强度条件、刚度条件、稳定性条件及合理设计等，熟练掌握材料在拉压、扭转、剪切和弯曲时的力学性能及对应的应力、应变、变形的各类计算方法，掌握求解一些简单的超静定结构的方法。

**S3905023 流体力学** “流体的物理性质和流体运动物理量的描述；流体静力学；流体运动的基本方程组；伯努利积分，拉格朗日积分关系式及其应用；无粘性不可压缩流体的无旋运动及复势理论基础；粘性不可压缩流体的层流运动

**S3905024 热能利用技术基础** 无

**S3905025 交通规划与设计** “内容包括交通规划和设计的基本理论与方法及其应用技术，具体包括交通需求预测、交通问题及其特征分析、路网规划、交通系统规划、城市道路交通设计、公共汽车交通设计、交通设施设计、交通安全设计、交通语言系统设计以及评价分析等，考试注重实例分析。

**S3905026 专业综合** “力系的简化与分析，平面任意力系的平衡与物体系统的平衡；杆件的拉压、扭转、弯曲应力分析及变形分析，应力状态及强度理论，简单的超静定问题。

**S4005003 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。

**S4005004 旅游学基础** 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。

**S4105003 经济学理论综合考试** 考试范围同初试，即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。

**S4105004 金融学基础** 考试内容同初试科目《金融学综合》。

**S4105005 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。

**S4205005 专业综合考试（一）** 无

**S4205006 专业综合考试（二）** 无

**S4205007 地质学综合考试** 无

**S4205008 专业综合考试（三）** 无

**S4505001 核科学与技术综合考试** 无

**S4704001 数字电路和微机原理** \*

**S5005012 生理学** 《生理学》，刘先国主编，科学出版社；或《生理学》，王庭槐主编，高等教育出版社；

**S5005020 医学微生物学** 《医学微生物学》 李凡 徐志凯 人民卫生出版社 第八版

**S5005021 组织学与胚胎学** 《组织学与胚胎学》 主编：邹仲之、李继承 人卫出版社 第八版

**S5005022 免疫学** 《医学免疫学》第六版 曹雪涛主编，人民卫生出版社，2013.06

**S5005023 医学遗传学** 《医学遗传学》 第六版 人民卫生出版社 主编：左伋 出版时间 2013-3-1

**S5005024 生物化学与分子生物学** 《生物化学与分子生物学》冯作化、药立波，人民卫生出版社第三版

**S5005025 病理生理学** 《病理生理学》王建枝、殷莲华，人民卫生出版社第八版

**S5005026 药理学** 《药理学》 主编：颜光美 高等教育出版社 第一版

**S5005027 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。

S5005028 人体解剖学 《医用解剖学》姚志彬，人民卫生出版社第二版

S5005029 病原生物学（寄生虫学） 《人体寄生虫学》第八版 人民卫生出版社，主编：诸欣平、吴忠道。

S5005030 分子生物学 《生物化学与分子生物学》冯作化、药立波，人民卫生出版社第三版

S5005031 法医学 《法医学》（供基础临床预防口腔医学类专业用全国高等学校教材）人民卫生出版社 李生斌主编 出版时间 2010-6-1

S5105019 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

S5105020 流行病学 ”《流行病学》 第 7 版， 詹思延主编，人民卫生出版社 2012。注重于对于流行病学方法学的概念、原理、应用方面的考核

S5105021 卫生统计学 ”《卫生统计学》第 7 版，方积乾 主编，人民卫生出版社 2012

S5105022 概率论与数理统计 ”不设参考书

”

S5105023 劳动与环境卫生学 ”劳动与环境卫生学①01 方向考生考《环境卫生学》第 7 版，杨克敌主编，人民卫生出版社 ②02 方向考生考《职业卫生与职业医学》第 7 版，孙贵范主编，人民卫生出版社

S5105024 营养与食品卫生学 ”《营养与食品卫生学》（卫生部规划教材，第 7 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、食品污染和食源性疾病及其预防、食品安全风险评估及监督管理等内容

S5105025 儿童少年卫生学 ”《儿童少年卫生学》第七版（卫生部规划教材）考试的主要内容包括儿童少年身心发展规律、特点和影响因素，常见病和慢性病防治，心理卫生、学校环境建设和卫生监督、健康教育与健康促进、伤害防治和学校突发公共卫生事件应急处置等。

S5105026 卫生毒理学 ”①《毒理学基础》第 6 版，王心如主编，人民卫生出版社；②《毒理学实验方法与技术》配套教材，第 3 版，王心如主编，人民卫生出版社

S5105027 公共卫生 无

S5105028 卫生政策与管理 《卫生事业管理学》，张亮主编，人民卫生出版社，2013

S5205005 口腔内科学 ①《牙体牙髓病学》（第四版），樊明文主编，人民卫生出版社；②《牙周病学》（第四版），孟焕新主编，人民卫生出版社；③《口腔粘膜病学》（第四版），陈谦明主编，人民卫生出版社；④《口腔预防医学》（第六版），胡德渝主编，人民卫生出版社；⑤《根尖周病治疗学》，凌均棨主编，人民卫生出版社。

S5205006 口腔颌面外科学 ①《口腔颌面外科学》（第七版），张志愿主编，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。

S5205007 口腔正畸学 ①《口腔正畸学》（第六版），傅民魁主编，人民卫生出版社；②

《现代口腔正畸学》（研究生），林久祥主编，人民卫生出版社。

S5205008 口腔修复（种植）学 ①《口腔修复学》（第七版），赵铱民主编，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《口腔种植学》（研究生），刘宝林主编，人民卫生出版社。

S5305002 护理学 无

S6505002 国际关系的理论与实践 详见国际关系学院网站通知

S6705012 数学综合考试 无

S6705013 离散数学与 C 程序设计 “①Kenneth H. Rosen. Discrete Mathematics and its Applications (Seventh Edition, 影印版). 机械工业出版社，2011. ISBN 978-7-11138550-9, pp903 ②《C 程序设计（第 4 版）》，谭浩强编著，清华大学出版社，2010.6”

S7105001 专业综合 与初试科目相同。

S7215001 外国哲学综合 主要考察考生对外国哲学史与现代外国哲学之重要人物、重要著作、基本原理和历史发展的综合掌握程度。

S7215002 伦理学综合 主要考察考生应该对当代伦理学思潮及其基本问题和历史背景的了解程度。

S7215003 宗教学综合 主要考察考生对宗教学理论的当代思潮、研究方法和世界宗教史上的重要人物、重要概念及其历史发展的掌握程度。

S7225001 历史地理学 无

S7225002 明清史 无

S7225003 中国社会经济史 无

S7225004 东亚史 无

S7235001 中国现当代文学专题 无

S7415001 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。”

S7415002 天气学 考试范围：气团和锋、温带气旋与反气旋、大气环流、寒潮、中小尺度天气系统、大型降水过程。

S7415003 计算方法 计算方法的主要思想及概念、一元非线性代数方程的求解、线性代数方程组的求解、插值方法、数值积分与微分、数据拟合的最小二乘法、常微分方程初值问题的数值解

S7425001 数学综合考试 抽象代数、复变函数、微分几何、常微分方程共四门课的内容，每门课 2 道题，选做 5 道题。

S7435001 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。

**S7435002 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。

**S7435003 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、组合逻辑电路、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。

**S7435004 固体物理** 晶体结构、固体的结合、晶格振动与晶体的热学性质、能带理论、晶体中电子在电场和磁场中的运动、金属电子论、半导体电子论。

**S7435005 统计物理** ”考试范围：热力学基本定律；微观态描述；玻尔兹曼统计；玻色统计；费米统计；系综理论；相变理论。参考书目：1. 汪志诚，热力学统计物理（第五版），高等教育出版社，2013；2. 苏汝铿，统计物理学，高等教育出版社，第二版”

**S7435012 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；氢原子和简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。

**S7435013 现代物理** 考试内容分成两个可选方向，一个强调综合性现代物理知识，一个强调基础知识。选项一：现代物理理论的粒子与原子核部分，粒子物理与核物理实验方法；选项二：电动力学和量子力学的主要内容，统计力学基础。两个基本选项之外都会测试些误差和数据处理及数理统计方面的初级知识

**S7615001 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。

**S7615002 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。

**S7625002 光学工程综合考试 A** ”半导体物理和光学分别占40%和60%。参考书目：半导体物理以《半导体物理》(刘恩科 第七版)为主要内容(第一至十章)；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。

**S7625003 光学工程综合考试 B** ”半导体物理和工程光学分别占40%和60%。参考书目：半导体物理以《半导体物理》(刘恩科 第七版)的第一至十章内容为参考；工程光学以郁道银等主编，机械工业出版社的《工程光学》为参考。

S7625004 **电子工程基础综合** “①微机原理：《微机原理、汇编语言与接口技术》，周杰英 张萍 郭雪梅 等，人民邮电出版社，2011年1月第一版（第1次印刷）。②电路基础：《电路》（第5版），丘关源，高教出版社，2008年。③《C程序设计（第4版）》，谭浩强编著，清华大学出版社，2010.6。

S7625005 **半导体物理** 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。

S8005026 **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

S8005027 **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

S8005028 **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

S8005029 **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。

S8005030 **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

S8005031 **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；

S8005032 **肿瘤学** “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

S8005033 **神经病学** “《神经病学》，张淑琴主编，高等教育出版社，2003.9

S8005034 **重症医学** “《实用重症医学》，刘大为主编，人民卫生出版社。

S8005035 **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

S8005036 **影像医学与核医学** “影像医学与核医学：（1）《医学影像学》，孟悛非主编，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

S8005038 **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

S8005039 **护理学** 护理学：（1）《护理学基础》，第三版，人民卫生出版社，2002.6

S8005040 **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

S8005041 **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。

S8005042 **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.

S8005043 **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

S8005045 **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

S8005046 **药理学** “药理学：(1)《药理学》(第五版)，人民卫生出版社。

S8005047 **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

S8005048 **移植医学** 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

S8005049 **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

S8005050 **口腔种植学** 《口腔种植学》(研究生)，刘宝林主编，人民卫生出版社。

S8005051 **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

S80055025 **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

S80055026 **细胞生物学** 参考书目《细胞生物学》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材第4版；主编：翟中和

S8105040 **外科学** 外科学

S8105041 **神经病学** 神经病学

S8105042 **耳鼻咽喉学** 耳鼻咽喉学

S8105043 **眼科学** 眼科学

S8105044 **急诊医学** 急诊医学

S8105045 **口腔医学** 口腔临床医学

S8105046 **临床病理学** 临床病理学

S8105047 **影像医学与核医学** 影像医学与核医学

- S8105048 中西医结合临床 中医学，中西医结合临床
- S8105049 妇产科学 妇产科学
- S8105050 内科学 内科学
- S8105051 儿科学 儿科学
- S8105052 皮肤病与性病学 皮肤病与性病学
- S8105053 麻醉学 麻醉学
- S8105054 康复医学与理疗学 康复医学与理疗学
- S8105055 临床诊断检验学 临床诊断检验学
- S8105056 分子医学 分子医学
- S8105057 肿瘤学 肿瘤学
- S8105058 全科医学 全科医学
- S8205012 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
- S8205013 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"
- S8205014 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》孟悛非主编，高等教育出版社； 3、《影像核医学》黄钢主编，人民卫生出版社。
- S8205015 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。
- S8205016 神经病学 《神经病学》贾建平主编，人民卫生出版社（第七版）
- S8205017 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
- S8205018 肿瘤学 1、《临床肿瘤学》(第3版) 万德森主编，科学出版社； 2、《肿瘤学》(第二版) 曾益新主编，人民卫生出版社。
- S8205019 儿科学 《儿科学》(2012年2月第七版) 沈晓明、王卫平主编，人民卫生出版社
- S8205020 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 "
- S8205021 康复医学 《康复医学》，南登崑主编，人民卫生出版社
- S8205022 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。

S8205023 **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。

S8205024 **全科医学** 1、《全科医学概论》吕兆丰、郭爱民主编，高等教育出版社； 2、《全科医学基础》王家骥主编，科学出版社。

S8205025 **精神病学** 1、《精神病学》（第2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

S8205026 **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。

S8205027 **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。

S8205029 **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)

S8205030 **妇产科学** 《妇产科学》乐杰主编，人民卫生出版社

S8205031 **中医内科学** \*

S8305001 **生物化学** 《生物化学与分子生物学》第八版，人民卫生出版社，主编：查锡良，药立波

S8305005 **眼科学** 《眼科学》葛坚 王宁利主编 人民卫生出版社第3版

S8405001 **肿瘤学** 《肿瘤学》，曾益新主编，人民卫生出版社第四版；《临床肿瘤学》，万德森主编，科学出版社第四版。

S8405002 **影像医学与核医学** 1、《医学影像学》最新版，孟悛非主编，高等教育出版社。2、《医学影像学》最新版，吴恩惠主编，人民出版社；3、《核医学》最新版，黄钢主编，高等教育出版社。

S8405003 **麻醉学** 《现代麻醉学》最新版，庄辛良等主编，人民卫生出版社。

S8405005 **医学分子生物学** 《生物化学与分子生物学》最新版，人民卫生出版社，主编：查锡良、药立波。

S8805012 **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

S8805013 **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

S8805014 **影像医学与核医学** 影像医学与核医学：(1)《医学影像学》，孟悛非主编，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

S8805015 **麻醉学** 《现代麻醉学》，第三版，庄辛良主编，人民卫生出版社。

S8805016 **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

S8805017 **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

S8805018 **肿瘤学** “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”

S8805019 **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

S8805020 **重症医学** 《实用重症医学》,刘大为主编,人民卫生出版社。

S8805021 **分子生物学** “分子生物学 《分子生物学》(第二版) (Molecular bioloy, 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”

S8805022 **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

S8905010 **生物化学** 《分子生物学》第二版,科学出版社

S8905011 **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

S8905012 **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

S8905013 **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

S8905014 **眼科学** 《眼科学》(七年制规划教材),葛坚主编,人民出版社, 2002. 02

S8905015 **神经病学** 《神经病学》,张淑琴主编,高等教育出版社, 2003. 09

S8905016 **口腔临床医学(口腔颌面外科学)** 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)。

S8905017 **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

S8905018 **影像医学与核医学** 1、《医学影像学》孟悛非主编,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。

S8905019 **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

S8905020 **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。

S8905021 **妇产科学** 《妇产科学》乐杰主编,人民卫生出版社