

## 山西师范大学2024年硕士研究生招生考试初试科目情况一览表

科目代码	考试科目	考试内容范围	参考书	出版社	作者
101	思想政治理论	以教育部公布内容为准。			
199	管理类综合能力	以教育部公布内容为准。			
201	英语（一）	以教育部公布内容为准。			
204	英语（二）	以教育部公布内容为准。			
211	翻译硕士英语	英语词汇、语法、语篇、文化背景等基本知识和读、写等基本技能。题型包括多选、改错、阅读理解、写作、翻译等。	综合教程(第二版)4-7册	上海外语教育出版社	何兆熊
213	翻译硕士日语	日语词汇、语法、语篇、文化背景等基本知识和读、写等基本技能。题型包括多选、改错、阅读理解、写作、翻译等。	日语综合教程	上海外语教学出版社	谭晶华
216	翻译硕士朝鲜语	朝鲜语词汇、语法、语篇、文化背景等基本知识和读、写等基本技能。题型包括多选、改错、阅读理解、写作、翻译等。	标准韩国语	北京大学出版社	安炳浩、张敏、权今淑
240	二外日语	日语词汇、语法、语篇、修辞、文化背景等基本知识和读、写、译等基本技能。	新版标准日本语初级（上、下） 新版标准日本语中级（上）	人民教育出版社 光村图书出版社	
241	二外法语	法语词汇、语法、语篇、修辞、文化背景等基本知识和读、写、译等基本技能。	简明法语教程（上下）	商务印书馆	孙辉
242	二外德语	德语词汇、语法、语篇、修辞、文化背景等基本知识和读、写、译等基本技能。	新编大学德语（1、2）	外语教学与研究出版	朱建华
243	二外英语	包括英语基础知识和基本应用。基础知识部分包括英语基础重点词汇、语法知识和句型的用法；英语基本应用部分包括篇章阅读、英汉对译、英语写作表达等内容。	大学英语综合教程	上海外语教学出版社	李荫华等
301	数学（一）	以教育部公布内容为准。			

科目代码	考试科目	考试内容范围	参考书	出版社	作者
302	数学（二）	以教育部公布内容为准。			
303	数学（三）	以教育部公布内容为准。			
311	教育学专业基础	以教育部公布内容为准。			
312	心理学专业基础	以教育部公布内容为准。			
313	历史学专业基础	以教育部公布内容为准。			
333	教育综合	以教育部公布内容为准。			
334	新闻与传播专业综合能力	新闻采访、写作、编辑、评论、新媒体传播及运营等实务环节的涵义与适用范围，熟悉相关的理论与方法。	传播学教程（第二版）	中国人民大学出版社	郭庆光
			中国新闻采访写作学（第三版）	复旦大学出版社	刘海贵
336	艺术基础	着重于基础造型能力、造型方法和手段的考察（绘画及书写工具自带）。			
338	生物化学	生物体内糖类、脂类、蛋白质、核酸和酶的概念、分类、组成、结构、性质和生物功能；生物氧化的概念、特点、酶系、能量转变；呼吸链的组成；糖的消化吸收、糖酵解、有氧氧化、磷酸戊糖途径、糖异生、糖代谢各途径之间的联系；脂肪的消化吸收、脂肪酸的 $\beta$ -氧化与生物合成；蛋白质的消化吸收、氨基酸的代谢；DNA、RNA、蛋白质的生物合成；能量代谢、基因信息传递及各生物大分子代谢的相互关系与调节控制。	食品生物化学（第二版）	中国农业大学出版社	谢达平

科目代码	考试科目	考试内容范围	参考书	出版社	作者
341	农业知识综合三	<p>食品营养学内容：人体消化系统组成、消化和吸收的概念；七大营养素的概念、分类、生理功能；强化食品和保健食品的概念；食物的种类、举例说明各类食物所含的主要营养素种类；母乳的优点、特殊人群的营养与膳食；膳食结构和膳食指南的概念、2022版膳食指南的内容。</p> <p>食品卫生与检验内容：食品防腐剂、抗氧化剂、食品发色剂的种类与作用机理；食品污染的概念、种类、危害；食品掺伪的方式与危害。</p> <p>食品分析内容：样品采集的概念和方法、样品预处理的方法；食品物理检验方法的种类；食品感官检验的概念、种类和要求；食品水分测定的方法种类和适用对象；食品总灰分的测定方法、食品灰分的不同类型；滴定法测定还原糖的原理和操作步骤；索氏提取法测定脂类的原理和方法；蛋白质测定的主要方法、凯氏定氮法的原理、氨基酸测定的方法；总酸度、挥发酸、有效酸度的概念和总酸度的测定方法；维生素C的测定方法。</p>	食品营养学	华中科技大学出版社	仲山民，黄丽
			<p>食品卫生与检验（第二版）</p> <p>食品分析</p>	中国计量出版社	张拥军
346	体育综合	<p>运动训练概论；运动成绩与竞技能力；训练原则与方法；体能及训练；技术及训练；战术及训练；训练计划制订、实施及运动队管理。学校体育概论；体育课程与教学；课外体育；学校体育管理；体育教师；身体素质；运动中的人体机能变化规律。</p>	运动训练学（2017年第二版）	高等教育出版社	田麦久
			学校体育学（2004年）	人民体育出版社	周登嵩
357	英语翻译基础	<p>MTI考生入学应具备的英语词汇量、语法知识以及英汉两种语言转换的基本技能。题型包括术语翻译、短文翻译等。</p>	实用翻译教程（1995.2）	上海外语教育出版社	冯庆华
			英汉翻译综合教程（2002年）	辽宁师大出版社	王宏印

科目代码	考试科目	考试内容范围	参考书	出版社	作者
359	日语翻译基础	MTI考生入学应具备的日语词汇量、语法知识以及日汉两种语言转换的基本技能。题型包括术语翻译、短文翻译等。	汉日翻译教程 实用汉日经济翻译教程 实用日语同声传译教程	商务印书馆 北京大学出版社 大连理工大学出版社	苏琦 陈岩 塚本庆一
362	朝鲜语翻译基础	不提供考试范围	中韩互译教程 中韩韩中实战口译口教程	北京大学出版社 外语教学与研究出版社	张敏,张娜 李民
440	新闻与传播专业基础	新闻学与传播学的基本概念、基本原理、基础理论及中外新闻史。	新闻学概论（第七版） 中国新闻传播史（第三版） 外国新闻传播史纲要（第三版）	复旦大学出版社 中国人民大学出版社 中国人民大学出版社	李良荣 方汉奇 陈力丹
448	汉语写作与百科知识	本考试采取客观试题与主观试题相结合，强调考生的百科知识和汉语写作能力。题型包括百科知识、应用文写作、命题写作。			
610	文艺理论与写作	运用文学基本理论对文学现象、文学理论命题进行剖析，考查学生的理论思考和逻辑分析能力。 运用中国语言文学知识和基础理论分析语言文学现象，旨在考查学生的语言表达能力和文化素养。	文学理论教程（第五版）	高等教育出版社	童庆炳
611	艺术学概论	全面系统理解艺术活动的发生、发展的规律，运用艺术概论的基本原理能分析和认识艺术活动的现象，对艺术作品进行分析和阐释。	艺术学概论（2019年第五版）	北京大学出版社	彭吉象

科目代码	考试科目	考试内容范围	参考书	出版社	作者
612	戏剧与影视基础	全面了解中国现代以来话剧的产生及其沿革，戏剧运动与思潮，从多方面总结中国话剧发展的历史规律，熟稔代表性的剧作家及其创作的剧目。 熟稔掌握电影与广播电视艺术的发展历史及影视艺术相关理论，并能够运用理论分析影视艺术现象与作品。	中国现代戏剧史稿（1899-1949）  影视艺术概论（2018年版）	中国戏剧出版社  清华大学出版社	陈白尘、董健  詹庆生
613	社会学理论	以社会运行为理论主线，考查两个领域包括微观社会学（人的社会化、社会角色、社会互动、社会群体、家庭）和宏观社会学（社会组织、分层与流动、社会制度、社区、社会变迁）等。	社会学概论新修（2019年1月第五版）  社会学概论（2011年5月第1版）	中国人民大学出版社  人民出版社、高等教育出版社	郑杭生  《社会学概论》编写组
614	基础英语	英语词汇、语法、语篇、文化背景等基本知识和读、写等基本技能。题型包括多选、改错、阅读理解、写作、翻译等。	综合教程(第二版)5-7册	上海外语教育出版社	何兆熊
615	基础日语	日语词汇、语法、语篇、文化背景等基本知识和读、写等基本技能。题型包括多选、改错、阅读理解、写作、翻译等。	日语综合教程	上海外语教学出版社	谭晶华
616	教育技术学（含教学设计）	技术与教育技术，教育技术与教育技术学，教育技术的学科体系、教育技术发展简史、教育技术学的理论基础、教育技术学的基本理论，教育技术学实践对象，教育技术学研究方法；教学系统设计的基本概念、学科性质、理论基础、教学目标分析、学习者特征分析、教学策略设计、学习环境设计、教学设计结果的评价、教学设计的发展趋势。	教育技术学导论（2015年8月第二版）  教学系统设计（2016年4月第二版）	北京大学出版社  高等教育出版社	李芒、金林、郭俊杰  何克抗、林俊芬、张文兰

科目代码	考试科目	考试内容范围	参考书	出版社	作者
617	数学分析	数列（函数）极限、一元函数的连续性、微分学、微分中值定理及应用、实数完备性、一元函数积分学及应用、反常积分、数项级数、函数列与函数项级数、幂级数、傅里叶级数、多元函数极限、连续与微分学、隐函数定理及应用、含参量积分、重积分、曲线（面）积分。	数学分析（上、下册）（第五版）	高等教育出版社	华东师范大学 数学科学学院
618	普通物理学	质点运动学、动量、能量、角动量、万有引力定律、刚体力学。真空中的静电场、电流和电场、真空中的磁场、电磁感应、电磁场。	普通物理学	高等教育出版社	程守洙、江之永
619	物理化学	热力学原理和应用、化学动力学基础、电化学、相平衡基础、表面胶体化学。物理化学的基本概念、计算方法和物理化学研究的一般方法，并结合具体条件应用理论解决实际问题的能力。	物理化学（第六版）	高等教育出版社	傅献彩等主编
620	生物综合	植物学、动物学、细胞生物学、微生物学、遗传学、生态学、生物化学和分子生物学的基本原理、基本概念及其综合运用。			
621	植物学	植物形态解剖、生长发育、生理生态、植物系统进化、植物分类。	植物学（上、下）（第二版）	高等教育出版社	陆时万、徐祥生、沈敏健（上册） 吴国芳、冯志坚、马炜梁、周秀佳、郎奎昌等（下册）

科目代码	考试科目	考试内容范围	参考书	出版社	作者
622	地理综合	中国地理40%：区位与疆界，自然结构，海岸及海域，人口与经济发展，灾害与环境，景观与区划，国土整治与区域发展战略；世界地理40%：地理环境结构与地域分异规律，各大洲、大洋自然地理边界与特征，产业地理，主要国家和地区的政治、经济概况。地理科学导论20%：宇宙因素的地理效应，地球的整体效应，地域分异规律，人地关系理论，地理学的思想与方法。	中国地理  世界地理  地理科学导论（2006）	高等教育出版社  高等教育出版社  高等教育出版社	赵济、陈传康  杨青山、丁四保等  白光润
623	体育专业综合考试	体育的概念、分类、功能、目的、手段；体育科学、体育体制、体育发展趋势等。体育心理学基本知识；体育与心理的关系；体育参与的动力调节系统；运动技能学习；心理技能训练；体育教学、比赛、锻炼与心理健康、社会心理的基本原理及应用。	体育概论（2021年第三版）  体育心理学（2016年第三版）	高等教育出版社  高等教育出版社	杨文轩、陈琦  季浏等
624	艺术概论	艺术的概念，艺术的分类，艺术创作的基本原理，艺术鉴赏与批评。	艺术学概论（2019年第五版）	北京大学出版社	彭吉象
625	艺术概论	艺术的概念、艺术的分类、艺术语言、艺术创作的基本原理、艺术鉴赏与批评、中国传统艺术精神等。	艺术学概论（2019年第五版）	北京大学出版社	彭吉象
626	舞蹈理论与作品分析	舞蹈的艺术特征、舞蹈的发展、舞蹈艺术的美学原则、舞蹈作品的内容和形式、舞蹈思维和舞蹈形象创造、舞蹈创作的审美规范、舞蹈欣赏、中国民族民间舞作品赏析、中外芭蕾舞作品赏析、中西现代舞作品赏析	舞蹈艺术概论  中外舞蹈精品赏析	上海音乐出版社  上海音乐出版社	隆荫培，徐尔充  刘青弋，贾安林
627	马克思主义哲学	历史唯物主义和辩证唯物主义的基本概念、基本原理。	马克思主义哲学（2020年第二版）	高等教育出版社	本书编写组
628	中国化马克思主义理论	以马克思主义中国化及其理论成果为主线，涵盖毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想等主要内容。	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（2023年版）  习近平新时代中国特色社会主义思想概论（2023年版）	高等教育出版社  高等教育出版社	本书编写组  本书编写组

科目代码	考试科目	考试内容范围	参考书	出版社	作者
801	西方经济学	需求曲线和供给曲线理论、效用论、生产论、成本论、市场论、生产要素价格决定理论、福利经济学、微观经济政策、国民收入核算、简单国民收入决定理论、产品市场和货币市场的一般均衡、宏观经济政策、总供给—总需求模型、失业与通货膨胀、经济增长和经济周期理论。	西方经济学（宏、微观部分）（第八版）	中国人民大学出版社	高鸿业
802	文献学基础	掌握文献学的基础理论与方法，包括目录、版本、校勘、典藏、辑佚、辨伪等。对古代经典文献、学术史有一定程度的了解。	文献学概要（2001年）	中华书局	杜泽逊
803	戏剧影视史论	全面系统了解中国戏曲历史渊源和发展演变；正确认识和掌握戏曲史涉及的基本概念与重要原理；熟悉戏曲史上重要的作家作品，能够对不同时代、不同类型的戏曲作品进行鉴赏、分析与阐释。 熟稔掌握电影与广播电视艺术的发展历史及影视艺术相关理论，并能够运用理论分析影视艺术现象与作品。	中国戏曲发展史	山西教育出版社	廖奔、刘彦君
			影视艺术概论（2018年版）	清华大学出版社	詹庆生
804	评论写作	依据戏剧影视相关理论和审美标准对指定作品进行理性分析和科学评价。			
805	民俗学（含民间文学）	民间的生产习惯、社会组织及制度、行为规范、精神事象等；民俗学理论、民俗史和民俗学史、民俗学田野作业；非物质文化遗产学、民俗与旅游等民俗学的应用；神话、民间传说、民间故事，歌谣、长篇叙事诗以及小戏、说唱文学、谚语、谜语等体裁的民间作品；民间文艺学理论、民间文学史和民间文艺学史。	民俗学概论（第二版）	高等教育出版社	钟敬文
			中国民俗学	长春出版社	乌丙安
			民间文学概论（第二版）	高等教育出版社	钟敬文
			中国民间文学概论（第三版）	中国人民大学出版社	黄涛



科目代码	考试科目	考试内容范围	参考书	出版社	作者
806	文学语言基础（含中国文学史、现代汉语）	从先秦到近代中国古代各体文学产生、发展、嬗变的过程，出现的代表性作家作品，以及概念辨析、异同比较。 现代汉语的定义及特点，语言、词汇、语法、文字、修辞的基本理论及其运用。	中国文学史  现代汉语（最新版）	高等教育出版社  高等教育出版社	袁行霈  黄伯荣、廖序东
807	英语综合	包括语言学、英美文学、翻译等基础知识。可以用语言学理论知识分析日常生活中存在的普遍现象；了解英美文学史基础知识，如文学流派、主要作家、作品及其特点；运用翻译理论和技巧进行英汉互译	英国文学史及选读（重排版1-2, 2013） 美国文学史及选读（重排版1-2, 2013） 新编语言学教程（2006） 语言学教程（第二版，2001） 新编英汉翻译教程（第二版，2003）	外语教学与研究出版社 外语教学与研究出版社 外语教学与研究出版社 北京大学出版社 上海外语教育出版社	吴伟仁 吴伟仁 刘润清、文旭 胡壮麟编 孙致礼
808	日语综合	考查对日本文学、日语语言学、日本文化和汉日翻译等相关基础知识和理论的掌握程度，要求考生具备良好的运用日语的综合能力。	日本现代文学选读(上下卷)(修订版)  日本文学史	北京大学出版社  大连理工大学出版社	于容胜  李光泽等
809	教育管理	管理和教育管理的含义与特点等；中外现代管理理论和教育管理发展；教育管理体制；学校管理（包括学校效能、学校管理过程、学校质量管理、学校组织管理和学校公共关系）；教育领导者及其管理；教师和学生管理；教育法律与政策。	教育管理学(2019年第四版)	北京师范大学出版社	陈孝斌、高鸿源
810	现代教育技术	现代教育技术概述、数字化学习资源及其应用、教学媒体设计与应用、现代教育技术应用环境、教学过程设计、信息技术与课程整合、现代教育技术应用案例和现代教育技术实践。	现代教育技术（2019年第3版）	清华大学出版社	李志河主编
811	课程与教学论	课程概述、课程的表现形式、课程目标与课程内容、课程开发与学校课程建设；教学概论、教学目标、教学方法、教学手段、教学组织形式、教学评价、教学模式、教学设计与实践。	课程与教学论（2017年第3版）	高等教育出版社	王本陆

科目代码	考试科目	考试内容范围	参考书	出版社	作者
812	学校心理学	学校心理学概述、学校心理学的基本内容、学校心理辅导教师、学校心理咨询的理论与技术、学校心理测量与诊断技术、学校心理辅导与教育咨询、学校适应的心理咨询、学校精神卫生与心理、大学生心理健康、家庭心理咨询、教师心理健康。	学校心理学（2016年第3版）	华东师范大学出版社	徐光兴
813	学前教育心理学	儿童发展相关理论；儿童感知觉、注意的发展；记忆的发展、记忆规律与儿童学习；儿童思想、思维的发展；儿童语言的发展；儿童情绪的发展；儿童社会性的发展；儿童个性的发展；儿童道德的发展等。	早期儿童发展导论	北京师范大学出版社	秦金亮
814	程序设计与网络技术	C语言程序设计的概念，数据基本类型，C语言程序的流程控制，模块化程序设计，数组，指针，用户数据定制类型和文件。数据通信和计算机网络领域的基本概念、原理和技术。	C 语言程序设计（2017年8月第5版） 计算机网络（2016年9月第3版）	清华大学出版社 高等教育出版社	谭浩强 冯博琴、陈文革主编
815	高等代数	多项式的初步理论；N级行列式的计算；线性方程组解的结构及向量的线性相关性等问题；矩阵的初步理论；二次型标准型及其有关问题；线性空间与线性变换理论及其有关问题；欧氏空间理论及其有关问题。	高等代数（第四版）	高等教育出版社	北京大学数学系
816	计算机网络基础	计算机网络、互联网的基本知识；计算机网络体系结构的分层问题；物理层、数据通信、信道及其容量的基本知识；数据链路层、点对点协议、CSMA/CD协议、以太网的相关知识；网络层的服务、IP地址及分类、报文控制协议、路由器及路由选择等问题；运输层的概念、协议、TCP、UDP、可靠传输等基本知识；应用层基本概念、域名系统、万维网、电子邮件等相关知识；网络安全的基本概念。	计算机网络（第七版）	电子工业出版社	谢希仁
817	量子力学	波函数与薛定谔方程、力学量算符理论及表象、守恒量、自旋、微扰论、量子力学的基本原理及基本概念。	量子力学教程	高等教育出版社	周世勋

科目代码	考试科目	考试内容范围	参考书	出版社	作者
818	自动控制原理	线性系统的时域分析法、根轨迹法、频域分析法、线性系统的校正方法、线性离散系统、非线性控制系统分析、线性系统的状态空间分析与综合。	自动控制原理（第七版）	科学出版社	胡寿松
819	有机化学	有机化合物的命名、结构、主要性质、反应机理及相互转化；掌握各类活性中间体的结构特征及反应性质；掌握电子效应和空间效应对有机化合物构效关系的影响；利用核磁共振波谱和红外光谱分析简单有机化合物的结构。	有机化学（第6版）	高等教育出版社	李景宁主编
820	无机材料科学基础	晶体结构与常见晶体结构类型、熔体与非晶态固体、晶体中的点缺陷和线缺陷、表面与界面、相平衡与相图。	无机材料科学基础（第2版）	武汉理工大学出版社	曾燕伟
821	细胞生物学	细胞生物学的学科性质、研究内容及发展现状；与细胞相关的基本概念和原理；细胞主要结构组分及其特点；各类细胞器的结构特点及功能；细胞增殖及其调控；细胞信号转导和物质运输的基本知识；细胞分化及其细胞凋亡等内容。	细胞生物学（2000年版）	高等教育出版社	翟中和等
822	生态学	个体和环境的互作规律、种群动态变化、生物群落的结构和功能、演替及其理论、生态系统的组成和结构及能量流动和物质循环过程为重点掌握的基础知识，景观、农业和城市生态学等为理解掌握的应用性知识，生物多样性、全球气候变化、荒漠化等生态学热点问题应有所了解。	生态学	科学出版社	毕润成
823	自然地理学	行星地球、地壳运动、气象气候、地貌、土壤、生物、水文、自然地理环境的基本规律、人类与自然地理环境。	自然地理学（2017年第三版）	科学出版社	刘南威
824	人文地理学	人文地理学的产生与发展以及文化地理、人口地理、语言地理、种族民族地理、城市地理、旅游地理、政治地理、行为地理等部门人文地理学的基本理论。	人文地理学	高等教育出版社	赵荣等

科目代码	考试科目	考试内容范围	参考书	出版社	作者
825	地理信息系统	基本概念，坐标系统的相关概念及在地理信息系统中运用坐标系统，矢量数据与栅格数据的基本概念、表示及相互转换，空间数据的准确度和质量的相关基本操作，属性数据的基本概念和基本操作，矢量数据分析和栅格数据分析，空间插值分析，地形制图与分析。	地理信息系统概论（第三版）	高等教育出版社	黄杏元、马劲松
826	中外美术史	中、外从史前时期至近代，美术的发展演变，以及重要的美术现象、美术流派、美术家和美术作品知识。	中国美术史简编（2003年） 外国美术简史（1990年修订版）	高等教育出版社 高等教育出版社	贺西林等 中央美术学院 美术史系外国 美术史教研室
827	命题写作	通过写作的方式，来考察考生的知识面，以及对专业知识的理解能力与思考的能力。			
828	教学技能与方法	课堂教学设计；课堂学习方式；说课、听课与评课；微格教学；导入技能；讲授技能；提问技能；语言技能；板书技能；课堂组织与管理技能；反馈与评价技能；作业；结课技能；教学反思。	教学技能（2015年） 教学技能（2013年）	北京师范大学出版社 北京师范大学出版社	陈旭远 张海珠
829	音乐分析基础	单乐段结构、单二部曲式、单三部曲式、复三部曲式、回旋曲式、变奏曲式、奏鸣曲式、回旋奏鸣曲式。 和弦外音、和声基本语汇及扩充、终止、离调与模进、自然音转调、交替、变和弦、变化音转调等。	音乐作品分析应用教程（第三版） 和声分析教程	高等教育出版社 上海音乐学院出版社	高佳佳、赵冬梅 杨通八
830	中外舞蹈史	原始舞蹈的发生、夏商周三代舞蹈、汉代舞蹈、魏晋南北朝舞蹈、隋唐舞蹈、宋元明清舞蹈、早期芭蕾、浪漫主义芭蕾、古典芭蕾、现代芭蕾、当代芭蕾。	中国舞蹈史教程 外国舞蹈史及作品鉴赏	上海音乐出版社 高等教育出版社	袁禾 欧建平
831	和声	和声写作与分析。包括各级三和弦的原位及转位，重要的七和弦及九和弦、离调、模进、变和弦、近关系转调、调式交替、和弦外音等。	基础和声	中央民族大学出版社	刘锦宣

科目代码	考试科目	考试内容范围	参考书	出版社	作者
832	哲学综合（含西方哲学史、中国哲学史）	从古希腊哲学到黑格尔哲学的西方哲学主要流派与基础概念，以儒学为主要线索的中国哲学发展史。	西方哲学史（2019年版） 中国哲学史（2021年版）（上、下册）	高等教育出版社、人民出版社 人民出版社、高等教育出版社	本书编写组 本书编写组
833	马克思主义基本原理	以马克思主义的世界观和方法论为基础，以人类社会发展的基本规律为主线，包括马克思主义哲学、政治经济学和科学社会主义三个主要组成部分在内的全部重要内容。	马克思主义基本原理（2023年版）	高等教育出版社	本书编写组
834	微生物学	绪论、微生物的形态与结构、微生物的营养与生长、微生物的代谢、微生物生态、微生物遗传与育种、微生物分类与命名、微生物与食品酿造、食品腐败与食品保藏、微生物与食品安全性。	食品微生物学（第三版）	中国农业大学出版社	江汉湖、董明盛
835	社会研究方法	社会学经验研究方法的基本概念、基础理论与方法技术，包括社会研究的基本方式及具体方法技术。	社会研究方法（2013年8月第四版）	中国人民大学出版社	风笑天