

# 成都大学2021年硕士研究生招生自命题科目初试及复试参考内容说明

专业(领域)	研究方向	初试自命题科目参考书及考试内容说明	复试科目参考书及内容说明	加试科目参考书及内容说明	跨专业是否加试	专业报考的特殊说明
药物化学	01新药创制、药物合成及工艺	<p>《349药学综合》</p> <p>分析化学部分： 1. 《分析化学》武汉大学主编，高等教育出版社，第五版。 2. 《分析化学习指导与习题集》赵怀清主编，人民卫生出版社，第3版。</p> <p>有机化学部分： 1. 《基础有机化学》邢其毅、裴伟伟、徐瑞秋、裴坚主编，高等教育出版社，第三版。 2. 《有机化学习指导与习题集》陆涛等主编，人民卫生出版社，第3版。</p>	药物化学： 《药物化学》尤启冬主编，人民卫生出版社，第7版。 《药物化学应试指南》雷小平、仇文升主编，北京大学医学出版社，第二版	<p>《人体解剖生理学》(第二版) 艾泓滨 编，科学出版社。</p> <p>《制药工艺学》(第二版) 叶勇著，华南理工大学出版社。</p>	否	无
	02手性药物合成		药剂学(包含生物药剂学)： 《药剂学》崔福德主编，人民卫生出版社，第五版。 《药剂学学习指导与习题集》王东凯主编，人民卫生出版社，第2版。 《生物药剂学与药物动力学》梁文权主编，人民卫生出版社。 《生物药剂学与药物动力学学习指导与习题集》李高主编，人民卫生出版社，第2版。			
	03药物设计与活性评价		天然药物化学： 《天然药物化学》吴立军主编，人民卫生出版社，第6版。 《天然药物化学习题集》吴立军主编，人民卫生出版社，第3版。			
药剂学	01药物新剂型与新技术		药物分析学： 《药物分析》杭太俊主编，人民卫生出版社，第8版。 《药物分析学习指导与习题集》于治国主编，人民卫生出版社。			
	02药物新制剂及其生物药剂学基础		微生物学： 《微生物学》周长林主编，中国医药科技出版社，第二版。 《微生物学习题集》袁嘉丽、罗晶主编，中国中医药出版社。			
	03生物技术药物新型传递系统		药理学： 《药理学》杨宝峰、陈建国主编，第九版，人民卫生出版社。 《药理学学习指导与习题集》程能能主编，人民卫生出版社，第2版。			
生药学	01中药与天然药物的资源开发					
	02中药与天然药物的物质基础					
	03中药与天然药物的新药开发					
药物分析学	01药物制剂与质量控制评价					
	02中药质量分析					
	03药物分析新方法和新技术					
微生物与生化药学	01药用微生物资源及其活性次级代谢产物					
	02微生物药物制备工艺					
	03生物技术药物的开发					
药理学	01药效学和毒理学					
	02药物代谢动力学					
	03临床药理学					

专业(领域)	研究方向	初试自命题科目参考书及考试内容说明	复试科目参考书及内容说明	加试科目参考书及内容说明	跨专业是否加试	专业报考的特殊说明
食品加工与安全	01肉品加工原理与技术	《农业知识综合三》： 1、参考书目： (1) 张小莺.《食品安全学》.科学出版社.2017. (2) 刘金福,陈宗道.《食品质量与安全管理》(第3版).中国农业大学出版社.2016. (3) 周才琼,张平平.《食品标准与法规》(第2版).中国农业大学出版社.2017. 2、考试内容包括：食品卫生学、食品安全管理与法规、食品分析与检验技术三部分。食品的物理、化学和生物污染及控制；加工过程食品安全生产管理(GMP、SSOP、HACCP等)；食品安全法律、法规和标准；食品添加剂、营养等成分的分析与检验等。 《农产品加工学》： 本科目考试内容分2个领域进行考核，各领域参考书及考试内容说明 (一) 食品加工与安全领域： 1、参考书目：夏文水.《食品工艺学》.中国轻工业出版社.2017. 2、考试内容包括：食品的加工、保藏等处理(干制、冷藏/冻、罐藏、杀菌、腌渍、发酵、烟熏、辐照、气调、冷链、化学保藏等)，对食品品质(营养价值、加工特性、货架寿命、安全性等)的影响规律与机制；主要食品(畜产、粮油、果蔬)加工技术与工艺要点；新型食品加工技术的特点与进展(非热加工、物理场加工等)等。 (二) 农艺与种业领域： 1、参考书目：李存东.《农学概论(第二版)》.科学出版社,2018 2、考试内容包括：农学的基本概念和基本理论，如农业、农学、作物生长发育、产量、品质、作物种植制度、作物育种及种子产业、作物生产技术、植物保护以及作物生产现代化的概念，作物起源与分类、作物生长发育及产量品质形成、作物生长发育与环境、作物种植制度、作物生产技术、植物保护的基本原因，以及运用基本理论解决农业生产实际问题等。	食品保藏加工原理： 1、参考书目：刘达玉,王卫.《食品保藏加工原理》.科学出版社.2014 2、考试内容包括：引起食品变质的主要因素及食品保藏过程中的品质变化，食品低温保藏、食品罐藏、食品干藏、食品腌渍和烟熏、食品化学保藏、食品辐照保藏、食品杀菌保藏高新技术等。	一、食品生物化学： 1、参考书目：王淼.《食品生物化学》.中国轻工业出版社.2009. 2、考试内容包括：DNA的转录与翻译、PCR原理及过程、DNA变性与复性等。生物氧化作用，三大营养物质(糖、脂肪、蛋白质)代谢过程中的相关概念、代谢步骤、生理意义及相互关系，以及食品生物化学理论在食品工业中的应用等。 二、食品微生物学： 1、参考书目：周德庆.《微生物学教程》.高等教育出版社.2010. 2、考试内容包括：食品微生物的基本概念、原理，及微生物理论在食品中的应用等。	否	应符合《成都大学农业硕士学位研究生招生体检要求说明》中的要求
	02发酵食品加工原理与技术					
	03杂粮加工原理与技术					
	04天然产物及其功能评价					
农艺与种业	01作物种质资源与育种	(二) 农艺与种业领域： 1、参考书目：李存东.《农学概论(第二版)》.科学出版社,2018 2、考试内容包括：农学的基本概念和基本理论，如农业、农学、作物生长发育、产量、品质、作物种植制度、作物育种及种子产业、作物生产技术、植物保护以及作物生产现代化的概念，作物起源与分类、作物生长发育及产量品质形成、作物生长发育与环境、作物种植制度、作物生产技术、植物保护的基本原因，以及运用基本理论解决农业生产实际问题等。	作物育种学： 1、参考书目：孙其信,李保云等编《作物育种学》.中国农业大学出版社.2019 2、考试内容包括：选育农作物优良品种的基本原理，作物育种的主要方法和基本操作技能，作物育种的最新方法、技术和成就以及运用相关理论和方法解决育种实际问题等。	一、生物化学： 1、参考书目：陈钧辉,张冬梅编.《普通生物化学(第5版)》.高等教育出版社,2015 2、考试内容包括：生物大分子结构与功能、生物物质与能量代谢及代谢调节、遗传信息传递与遗传物质代谢、基本的现代生物化学和分子生物学概念、研究技术及原理等。 二、微生物学： 1、参考书目：沈萍,陈向东编.《微生物学(第8版)》.高等教育出版社,2016 2、考试内容包括：微生物的基本概念与基本原理、不同类群微生物的形态、结构、菌落特征、生理代谢、遗传变异的规律，及利用微生物学理论知识和实验操作技能在解决生产实践问题中的应用等。	否	应符合《成都大学农业硕士学位研究生招生体检要求说明》中的要求
	02作物生产与管理					

专业（领域）	研究方向	初试自命题科目参考书及考试内容说明	复试科目参考书及内容说明	加试科目参考书及内容说明	跨专业是否加试	专业报考的特殊说明
美术	01西画	<p>《艺术概论》： 注重考察学生的思维能力，在考试方式上多为开放式题目，侧重考察学生的归纳分析能力。 参考书： 《艺术学概论》彭吉象，北京大学出版社，第五版，2019年。</p> <p>《艺术综合》： 考察学生的写作能力及对专业基础知识的掌握，以开放式题目为主，考察学生的积累和分析归纳能力。论文写作+专业知识。 参考书： (1) 美术领域：中国美术史，参考书 《中国美术史简编》贺西林，赵力编 著，高等教育出版社，2009版。 (2) 艺术设计领域：设计史，参考书《中外设计简史》李砚祖，张夫也主编， 中国青年出版社，2012版 (3) 广播电视领域：视听语言，参考书《视听语言》（第二版），作者：陆绍阳，北京大学出版社。 (4) 音乐领域：中外音乐简史，参考书《欧洲音乐简史（第二版）》钱仁康，高等教育出版社，2015年版；《中国音乐史》胡郁青，赵玲著，西南师范大学出版社，2012版。</p>	①油画（静物或人物）或水彩粉画创作；②综合素质面试（现场问答思想政治、专业的的相关知识）；③外国语听力及口语测试。考生需自带相关工具，科目①为3小时。	素描静物、速写	否	无
	02中国画		①国画临摹与创作；②综合素质面试（现场问答思想政治、专业的的相关知识）；③外国语听力及口语测试。考生需自带相关工具，科目①为3小时。	素描静物、速写		
	03书法		①书法临摹与创作；②综合素质面试（现场问答思想政治、专业的的相关知识）；③外国语听力及口语测试。考生需自带相关工具，科目①为3小时。	中国书法史、书法鉴赏		
	04艺术管理		①中外美术作品分析；②综合素质面试（现场问答思想政治、专业的的相关知识）；③外国语听力及口语测试。考生需自带相关工具，科目①为3小时。	外国美术史、美术鉴赏		
	05美术教育		①说课；②综合素质面试（现场问答思想政治、专业的的相关知识）；③外国语听力及口语测试。说课时长为8-10分钟。	美术作品鉴赏、教育学		
艺术设计	01视觉传达	<p>《艺术概论》： 注重考察学生的思维能力，在考试方式上多为开放式题目，侧重考察学生的归纳分析能力。 参考书： 《艺术学概论》彭吉象，北京大学出版社，第五版，2019年。</p> <p>《艺术综合》： 考察学生的写作能力及对专业基础知识的掌握，以开放式题目为主，考察学生的积累和分析归纳能力。论文写作+专业知识。 参考书： (1) 美术领域：中国美术史，参考书 《中国美术史简编》贺西林，赵力编 著，高等教育出版社，2009版。 (2) 艺术设计领域：设计史，参考书《中外设计简史》李砚祖，张夫也主编， 中国青年出版社，2012版 (3) 广播电视领域：视听语言，参考书《视听语言》（第二版），作者：陆绍阳，北京大学出版社。 (4) 音乐领域：中外音乐简史，参考书《欧洲音乐简史（第二版）》钱仁康，高等教育出版社，2015年版；《中国音乐史》胡郁青，赵玲著，西南师范大学出版社，2012版。</p>	①平面设计；②综合素质面试（现场问答思想政治、专业的的相关知识）；③外国语听力及口语测试。考生需自带相关工具，科目①为3小时。	创意思维设计、设计素描	否	无
	02环艺		①室内、外景观设计；②综合素质面试（现场问答思想政治、专业的的相关知识）；③外国语听力及口语测试。考生需自带相关工具，科目①为3小时。	室内外景观设计、设计素描		
	03产品设计		①产品设计；②综合素质面试（现场问答思想政治、专业的的相关知识）；③外国语听力及口语测试。考生需自带相关工具，科目①为3小时。	包装设计、设计素描		
广播电视	01影视动画	<p>《艺术概论》： 注重考察学生的思维能力，在考试方式上多为开放式题目，侧重考察学生的归纳分析能力。 参考书： 《艺术学概论》彭吉象，北京大学出版社，第五版，2019年。</p> <p>《艺术综合》： 考察学生的写作能力及对专业基础知识的掌握，以开放式题目为主，考察学生的积累和分析归纳能力。论文写作+专业知识。 参考书： (1) 美术领域：中国美术史，参考书 《中国美术史简编》贺西林，赵力编 著，高等教育出版社，2009版。 (2) 艺术设计领域：设计史，参考书《中外设计简史》李砚祖，张夫也主编， 中国青年出版社，2012版 (3) 广播电视领域：视听语言，参考书《视听语言》（第二版），作者：陆绍阳，北京大学出版社。 (4) 音乐领域：中外音乐简史，参考书《欧洲音乐简史（第二版）》钱仁康，高等教育出版社，2015年版；《中国音乐史》胡郁青，赵玲著，西南师范大学出版社，2012版。</p>	①动画设计（角色设计或分镜头设计）②综合素质面试（现场问答思想政治、专业的的相关知识）；③外国语听力及口语测试。需自备绘画所使用的工具材料。	素描静物、速写	否	无
	02影视编导		①影视编导笔试②综合素质面试（现场问答思想政治、专业的的相关知识）；③外国语听力及口语测试。	影视艺术概论、影视作品评析		
	03新媒体艺术传播		①新媒体创意策划②综合素质面试（现场问答思想政治、专业的的相关知识）；③外国语听力及口语测试。	影视艺术概论、影视作品评析		

专业（领域）	研究方向	初试自命题科目参考书及考试内容说明	复试科目参考书及内容说明	加试科目参考书及内容说明	跨专业是否加试	专业报考的特殊说明
音乐	01声乐演唱	《艺术概论》： 注重考察学生的思维能力，在考试方式上多为开放式题目，侧重考察学生的归纳分析能力。 参考书： 《艺术学概论》彭吉象，北京大学出版社，第五版，2019年。 《艺术综合》： 考察学生的写作能力及对专业基础知识的掌握，以开放式题目为主，考察学生的积累和分析归纳能力。论文写作+专业知识。 参考书： (1) 美术领域：中国美术史，参考书 《中国美术史简编》贺西林，赵力编 著，高等教育出版社，2009版。 (2) 艺术设计领域：设计史，参考书《中外设计简史》李砚祖，张夫也主编，中国青年出版社，2012版 (3) 广播电视领域：视听语言，参考书《视听语言》（第二版），作者：陆绍阳，北京大学出版社。 (4) 音乐领域：中外音乐简史，参考书《欧洲音乐简史（第二版）》钱仁康，高等教育出版社，2015年版；《中国音乐史》胡郁青，赵玲著，西南师范大学出版社，2012版。	自选5首声乐作品（美声演唱：包括一首艺术歌曲，一首歌剧选段，其中一首要求原文演唱；民族演唱：其中一首歌剧作品；自带钢琴伴奏）、视唱、综合素质面试、外语听力及口语测试。	演奏钢琴作品一首（中外作品均可，曲目须达到车尔尼练习曲299 以上程度）、自选一首声乐作品演唱（不得与复试作品重复；自带钢琴伴奏）。	否	无
	02钢琴演奏	考察学生的写作能力及对专业基础知识的掌握，以开放式题目为主，考察学生的积累和分析归纳能力。论文写作+专业知识。 参考书： (1) 美术领域：中国美术史，参考书 《中国美术史简编》贺西林，赵力编 著，高等教育出版社，2009版。 (2) 艺术设计领域：设计史，参考书《中外设计简史》李砚祖，张夫也主编，中国青年出版社，2012版 (3) 广播电视领域：视听语言，参考书《视听语言》（第二版），作者：陆绍阳，北京大学出版社。 (4) 音乐领域：中外音乐简史，参考书《欧洲音乐简史（第二版）》钱仁康，高等教育出版社，2015年版；《中国音乐史》胡郁青，赵玲著，西南师范大学出版社，2012版。	自选5首钢琴作品,练习曲一首（肖邦、李斯特或与之同等程度的技巧性练习曲）、复调一首（三声部以上）、外国乐曲一首、奏鸣曲一首（快板乐章）、中国作品一首、视奏、综合素质面试、外语听力及口语测试。	演奏钢琴作品一首（不得与复试作品重复，中外作品均可，曲目须达到一定的程度）、自选一首声乐作品演唱（自带钢琴伴奏）。		
	03音乐教育	《材料科学基础》考试大纲： 晶体结构理论（空间点阵、晶向指数与晶面指数的标定，三种典型的金属晶体结构、共价晶体的晶体结构和合金相结构；点缺陷、线缺陷、面缺陷、各类缺陷对结构及性能的影响）、凝固理论（结晶的基本过程、结晶的热力学条件、形核及长大规律、凝固理论的应用）；相图理论（二元相图的基本类型；二元相图的分析和使用；铁碳相图）；金属强度理论（固体材料变形的基本方式、弹性变形的机制、塑性变形的机理、塑性变形对组织与性能的影响、金属及合金强化的位错解释；回复、再结晶、晶粒长大过程及其机制、金属的热变形）；扩散理论（扩散第一定律、扩散第二定律及其应用、扩散机制、柯肯达耳效应、扩散的热力学解释，扩散系数的计算、影响扩散的因素）、固态相变理论（固态相变中的形核、固态相变的晶体长大、扩散控制的长大、界面控制的长大、扩散形相变、调幅分解、脱溶沉淀，无扩散相变等现象）。 参考书目： ①赵品，《材料科学基础》，哈尔滨工业大学出版社，2016年1月第三版；	自选不同风格的弹唱作品2首、说课、（自备伴奏伴唱，自备PPT）视唱、综合素质面试、外语听力及口语测试。	演奏钢琴作品一首（中外作品均可，但钢琴演奏曲目须达到车尔尼练习曲 299 以上程度）、自选一首声乐作品演唱（自带钢琴伴奏）。		
材料与化工	01材料设计与性能表征	《材料科学基础》考试大纲： 晶体结构理论（空间点阵、晶向指数与晶面指数的标定，三种典型的金属晶体结构、共价晶体的晶体结构和合金相结构；点缺陷、线缺陷、面缺陷、各类缺陷对结构及性能的影响）、凝固理论（结晶的基本过程、结晶的热力学条件、形核及长大规律、凝固理论的应用）；相图理论（二元相图的基本类型；二元相图的分析和使用；铁碳相图）；金属强度理论（固体材料变形的基本方式、弹性变形的机制、塑性变形的机理、塑性变形对组织与性能的影响、金属及合金强化的位错解释；回复、再结晶、晶粒长大过程及其机制、金属的热变形）；扩散理论（扩散第一定律、扩散第二定律及其应用、扩散机制、柯肯达耳效应、扩散的热力学解释，扩散系数的计算、影响扩散的因素）、固态相变理论（固态相变中的形核、固态相变的晶体长大、扩散控制的长大、界面控制的长大、扩散形相变、调幅分解、脱溶沉淀，无扩散相变等现象）。 参考书目： ①赵品，《材料科学基础》，哈尔滨工业大学出版社，2016年1月第三版；	工程材料考试大纲： 铁碳合金（含碳量对组织以及力学性能的影响，钢在加热冷却过程中的组织转变）；热处理工艺（钢的整体热处理工艺，钢的表面热处理工艺）；工业用钢（钢的分类，牌号，热处理工艺，合金元素的作用）；铸铁（铸铁的分类，牌号以及力学性能）；有色金属（铜合金、铝合金的分类与牌号）；材料强化机制（强化的种类以及原理）；材料选择（根据零件使用要求选择材料并制定热处理工艺路线） 参考书目： 齐民、于永泗，《机械工程材料》，大连理工大学出版社，2017年7月第十版；	①物理化学 ②材料测试技术基础 加试科目参考书目： ①任素贞、王旭珍，上海科学技术出版社，《物理化学》，2013年8月第四版； ②周玉，机械工业出版社，《材料分析方法》，2016年1月第3版	否	无
	02功能材料制备技术	《材料科学基础》考试大纲： 晶体结构理论（空间点阵、晶向指数与晶面指数的标定，三种典型的金属晶体结构、共价晶体的晶体结构和合金相结构；点缺陷、线缺陷、面缺陷、各类缺陷对结构及性能的影响）、凝固理论（结晶的基本过程、结晶的热力学条件、形核及长大规律、凝固理论的应用）；相图理论（二元相图的基本类型；二元相图的分析和使用；铁碳相图）；金属强度理论（固体材料变形的基本方式、弹性变形的机制、塑性变形的机理、塑性变形对组织与性能的影响、金属及合金强化的位错解释；回复、再结晶、晶粒长大过程及其机制、金属的热变形）；扩散理论（扩散第一定律、扩散第二定律及其应用、扩散机制、柯肯达耳效应、扩散的热力学解释，扩散系数的计算、影响扩散的因素）、固态相变理论（固态相变中的形核、固态相变的晶体长大、扩散控制的长大、界面控制的长大、扩散形相变、调幅分解、脱溶沉淀，无扩散相变等现象）。 参考书目： ①赵品，《材料科学基础》，哈尔滨工业大学出版社，2016年1月第三版；	工程材料考试大纲： 铁碳合金（含碳量对组织以及力学性能的影响，钢在加热冷却过程中的组织转变）；热处理工艺（钢的整体热处理工艺，钢的表面热处理工艺）；工业用钢（钢的分类，牌号，热处理工艺，合金元素的作用）；铸铁（铸铁的分类，牌号以及力学性能）；有色金属（铜合金、铝合金的分类与牌号）；材料强化机制（强化的种类以及原理）；材料选择（根据零件使用要求选择材料并制定热处理工艺路线） 参考书目： 齐民、于永泗，《机械工程材料》，大连理工大学出版社，2017年7月第十版；	①物理化学 ②材料测试技术基础 加试科目参考书目： ①任素贞、王旭珍，上海科学技术出版社，《物理化学》，2013年8月第四版； ②周玉，机械工业出版社，《材料分析方法》，2016年1月第3版		

专业（领域）	研究方向	初试自命题科目参考书及考试内容说明	复试科目参考书及内容说明	加试科目参考书及内容说明	跨专业是否加试	专业报考的特殊说明
会计学	01会计 02财务管理 03审计	《管理学原理》参考教材：《管理学：原理与方法》（第七版），周三多等编著，复旦大学出版社，2018年06月。  内容说明：1. 管理学总论；2. 决策；3. 组织；4. 领导；5. 控制；6. 创新等	会计学原理：  《新编会计学原理》（第三版），胡世强主编，西南财经大学出版社，2017年09月。	加试科目：中级财务会计、财务管理 参考书目：《中级财务会计》（第三版）胡世强主编，西南财经大学出版社，2018年9月； 《财务管理学》（第七版），荆新，中国人民大学出版社，2015年07月。	否	无
企业管理	01财务管理 02人力资源管理 03营销管理 04创业与中小企业管理 05战略决策与管理 06公司治理		微观经济学： 《微观经济学原理》，《西方经济学》编写组，高等教育出版社，2012年04月。	加试科目：市场营销、人力资源管理； 参考书目：《市场营销学》（第2版）张唐楦主编，西南财经大学出版社，2012年01月； 《人力资源管理》（第四版），陈维政主编，高等教育出版社，2016年03月。	否	无
旅游管理	01 旅游规划 02 旅游文化 03 旅游企业管理		旅游规划与开发： 《旅游规划与开发》马勇，李玺，李娟文著，科学出版社，2015年3月；《旅游规划与开发》，王德刚著，中国旅游出版社，2017年09月。	加试科目：旅游学概论、旅游文化； 参考书目：《旅游学概论》（第七版），李天元著，南开大学出版社，2014年10月； 《基础旅游学》（第四版），谢彦君著，商务印书馆，2015年02月。 《旅游跨文化行为研究》，朱路平译，南开大学出版社。2004年08月。 《旅游文化学》，谢元鲁著，北京大学出版社，2007年04月。	否	无
会计	01会计理论与实务 02财务管理理论与实务 03审计理论与实务	无	财务会计、管理会计、财务管理： 《财务会计学》第八版，主编：戴德明，中国人民大学出版社；《管理会计学》第八版，主编孙茂竹，中国人民大学出版社； 《财务管理学》主编：荆新，中国人民大学出版社。	加试科目：会计学基础、管理学原理； 参考书目：《会计学基础》第七版 主编崔智敏等 中国人民大学出版社； 《管理学：原理与方法》第七版 主编周三多等，复旦大学出版社，2018年06月。	否	无

专业（领域）	研究方向	初试自命题科目参考书及考试内容说明	复试科目参考书及内容说明	加试科目参考书及内容说明	跨专业是否加试	专业报考的特殊说明
新闻与传播	不区分研究方向	<p>《新闻与传播专业综合能力》主要包括新闻采写编评广告策划等业务知识；《新闻与传播专业基础》主要包括新闻学理论、传播学、网络传播概论。</p> <p>参考书包括但不限于：1. 高钢主编《新闻采访与写作》，中国人民大学出版社，2018年；</p> <p>2. 《新闻编辑（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）》高等教育出版社，2017年；</p> <p>3. 马少华《新闻评论教程》（第二版），高等教育出版社，2012年；</p> <p>4. 《广告学概论（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）》高等教育出版社，2018年；</p> <p>5. 李良荣《新闻学概论》（第六版），复旦大学出版社，2018年；</p> <p>6. 郭庆光《传播学教程》（第二版），中国人民大学出版社，2011年；</p> <p>7. 彭兰《网络传播学概论》（第四版），中国人民大学出版社，2017年。</p>	<p>新闻传播理论与媒体发展趋势；</p> <p>新闻传播理论知识；新闻传播新现象新情况分析；媒体发展主要趋势等。</p>	<p>加试科目：中外新闻传播史、新闻法规与职业道德。</p> <p>参考书目： 方汉奇《中国新闻传播史》（第三版），中国人民大学出版社，2014年；陈力丹《外国新闻传播史纲要》（第二版），中国人民大学出版社，2014年；黄珊《新闻法规与职业道德教程》（第三版），复旦大学出版社，2017年。</p>	否	无
体育教学	不区分研究方向	<p>体育硕士专业学位教指委指定大纲</p> <p>参考书： 1. 《学校体育学》，潘绍伟 于可红 主编，高等教育出版社出版，2015年第3版；</p> <p>2. 《运动训练学》，田麦久 主编，高等教育出版社出版，2017年第2版；</p> <p>3. 《运动生理学》王瑞元 苏全生 主编，人民体育出版社出版，2012年第1版。</p>	<p>体育教学论和运动训练学、思想政治品德、外语、专项技能。</p> <p>①参考书：《体育教学论》，毛振明 主编，高等教育出版社出版，第3版；</p> <p>2. 《运动训练学》，田麦久 刘大庆 主编，人民体育出版社出版，第1版；</p> <p>②思想政治品德考核：政治态度、思想表现、道德、工作学习态度、奖惩情况等；</p> <p>③外语：口语和听力；</p> <p>④专项技能（体育教学方向）：身体素质、说课；（运动训练方向）：专项技能技术。</p>	<p>加试科目：运动人体科学基础和体育概论；</p> <p>参考书目：1. 《运动人体科学基础》，乔德才 主编，高等教育出版社出版，第1版；</p> <p>2. 《体育概论》，杨文轩 陈琦 主编，高等教育出版社出版，第2版</p>	否	无
运动训练	不区分研究方向	<p>体育硕士专业学位教指委指定大纲</p> <p>参考书： 1. 《学校体育学》，潘绍伟 于可红 主编，高等教育出版社出版，2015年第3版；</p> <p>2. 《运动训练学》，田麦久 主编，高等教育出版社出版，2017年第2版；</p> <p>3. 《运动生理学》王瑞元 苏全生 主编，人民体育出版社出版，2012年第1版。</p>	<p>体育教学论和运动训练学、思想政治品德、外语、专项技能。</p> <p>①参考书：《体育教学论》，毛振明 主编，高等教育出版社出版，第3版；</p> <p>2. 《运动训练学》，田麦久 刘大庆 主编，人民体育出版社出版，第1版；</p> <p>②思想政治品德考核：政治态度、思想表现、道德、工作学习态度、奖惩情况等；</p> <p>③外语：口语和听力；</p> <p>④专项技能（体育教学方向）：身体素质、说课；（运动训练方向）：专项技能技术。</p>	<p>加试科目：运动人体科学基础和体育概论；</p> <p>参考书目：1. 《运动人体科学基础》，乔德才 主编，高等教育出版社出版，第1版；</p> <p>2. 《体育概论》，杨文轩 陈琦 主编，高等教育出版社出版，第2版</p>	否	无

专业（领域）	研究方向	初试自命题科目参考书及考试内容说明	复试科目参考书及内容说明	加试科目参考书及内容说明	跨专业是否加试	专业报考的特殊说明
小学教育	01小学教师专业发展	《教育综合》：考试范围包括教育学原理、中国教育史、外国教育史和教育心理学四门教育学科基础课程，要求考生系统掌握相关学科的基本知识、基础理论和基本方法，并能运用相关理论和方法分析、解决教育实际问题，详细考试大纲参考全国教育专业学位研究生教育指导委员会制定的《教育硕士专业学位入学考试大纲》。主要参考书目：王道俊、郭文安主编《教育学》，人民教育出版社；孙培青主编《中国教育史》，华东师范大学出版社；王炳照等著《简明中国教育史》，北京师范大学出版社；张斌贤主编《外国教育史》，教育科学出版社；张大均主编《教育心理学》，人民教育出版社；陈琦、刘儒德主编《教育心理学》，高等教育出版社。	课程与教学论： 内容包括课程与教学研究的历史发展、课程开发与教学设计的基本原理、模式、课程与教学的目标，课程内容与教学方法的选择，课程与教学的组织、课程实施、教学过程，课程与教学的评价以及课程与教学研究的发展趋势等内容。主要参考书目：钟启泉编《课程与教学论》，华东师范大学出版社；施良方编《课程理论——课程的基础、原理与问题》，教育科学出版社。	1. 发展心理学：重点考查学生对发展心理学基础知识的掌握情况。参考书目：林崇德主编《发展心理学》，人民教育出版社。 2. 小学班级管理指导：重点考查学生在小学班级管理方面的专业能力与综合素质。参考书目：邓艳红主编《小学班级管理（第2版）》，华东师范大学出版社；崔蕾著《00后“熊娃”逆袭：巧妙应对班级管理新问题》，华东师范大学出版社。	否	无
	02小学课程与教学改革					
	03小学教育质量评估					
心理健康教育	01学校心理健康教育	《教育研究方法》：考试范围包括教育研究的历史、类型、原则与过程，教育研究方法的重要术语、基本概念，教育研究的设计与实施，教育研究的主要方法，教育研究的成果表述等。主要参考书目：邵光华主编《教育研究方法》，高等教育出版社；袁振国主编《教育研究方法》，高等教育出版社。	心理健康教育通论： 内容包括学校心理健康教育的历史与发展、原则与目标、途径与方法以及伦理规范；学校心理辅导室的建设与管理，学生常见心理问题的识别与评估，个别心理辅导技术，团体辅导的设计与常用技术，心理健康教育课程设计与实施，学校心理危机干预技术等。主要参考书目：陈家麟著《学校心理健康教育：原理、操作与实务》，教育科学出版社；吴增强、蒋薇美著《心理健康教育课程设计》，中国轻工业出版社。	1. 发展心理学：重点考查学生对发展心理学基础知识的掌握情况。参考书目：林崇德主编《发展心理学》，人民教育出版社。 2. 咨询心理学：重点考查学生在心理咨询方面的基本理论和综合素养。参考书目：乐国安主编《咨询心理学》，南开大学出版社；胡佩诚主编《心理治疗》，人民卫生出版社。	否	无
	02心理咨询与测评					
学前教育	01学前教育改革与发展	《教育研究方法》：考试范围包括教育研究的历史、类型、原则与过程，教育研究方法的重要术语、基本概念，教育研究的设计与实施，教育研究的主要方法，教育研究的成果表述等。主要参考书目：邵光华主编《教育研究方法》，高等教育出版社；袁振国主编《教育研究方法》，高等教育出版社。	学前教育学： 内容涉及儿童身心发展规律、重要学前教育思想与流派、儿童游戏、幼儿园课程设计与实施、幼儿园课程资源的开发与利用、幼儿园教师专业素养、当前学前教育政策法规、学前融合教育、学前教育科研方法等。主要参考书目：刘先强等《学前教育通论》，四川大学出版社；刘焱《儿童游戏通论》，北京师范大学出版社；朱家雄《幼儿园课程（第二版）》，华东师范大学出版社。	1. 发展心理学：重点考查学生对发展心理学基础知识的掌握情况。参考书目：林崇德主编《发展心理学》，人民教育出版社。 2. 幼儿园活动设计与指导：重点考查学生在幼儿园活动设计与指导方面的专业能力与综合素质。参考书目：朱家雄等主编《幼儿园课程的理论与实践》，华东师范大学出版社；唐燕等主编《幼儿园教育活动设计与实施》，华东师范大学出版社。	否	无
	02幼儿教师专业发展					
	03幼儿园课程与教学					

专业（领域）	研究方向	初试自命题科目参考书及考试内容说明	复试科目参考书及内容说明	加试科目参考书及内容说明	跨专业是否加试	专业报考的特殊说明
特殊教育	01特殊儿童融合教育	《教育综合》：考试范围包括教育学原理、中国教育史、外国教育史和教育心理学四门教育学科基础课程，要求考生系统掌握相关学科的基本知识、基础理论和基本方法，并能运用相关理论和方法分析、解决教育实际问题，详细考试大纲参考全国教育专业学位研究生教育指导委员会制定的《教育硕士专业学位入学考试大纲》。主要参考书目：王道俊、郭文安主编《教育学》，人民教育出版社；孙培青主编《中国教育史》，华东师范大学出版社；王炳照等著《简明中国教育史》，北京师范大学出版社；张斌贤主编《外国教育史》，教育科学出版社；张大均主编《教育心理学》，人民教育出版社；陈琦、刘儒德主编《教育心理学》，高等教育出版社。	特殊教育导论： 内容包括国内外特殊教育相关的主要政策法规；特殊教育和特殊儿童相关的基本概念；特殊教育的发展历史和发展趋势；各类特殊儿童的诊断标准、评估方法、心理发展特征、教育需求和教育方法等。主要参考书目：盛永进编著《特殊儿童教育导论》，南京师范大学出版社；（美）哈拉汗 等著，肖非 等译，《特殊教育导论》（第十一版），中国人民大学出版社。	1. 发展心理学：重点考查学生对发展心理学基础知识的掌握情况。参考书目：林崇德主编《发展心理学》，人民教育出版社。 2. 个别化教育：重点考查学生在特殊儿童个别化教育计划的制定与实施方面的专业能力和综合素质。参考书目：张文京著《特殊儿童个别化教育计划：理论、计划、实施》，重庆大学出版社；刘全礼著《个别化教育计划的理论与实践》，中国妇女出版社。	否	无
	02特殊儿童早期干预	《教育研究方法》：考试范围包括教育研究的历史、类型、原则与过程，教育研究方法的重要术语、基本概念，教育研究的设计与实施，教育研究的主要方法，教育研究的成果表述等。主要参考书目：邵光华主编《教育研究方法》，高等教育出版社；袁振国主编《教育研究方法》，高等教育出版社。				