

2020年成都大学硕士研究生自命题科目考试参考书说明

专业名称	初试科目参考书及说明	复试考试科目参考书及说明	同等学力加试参考书及说明	跨专业是否加试
药物化学		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		
药剂学	药学综合一 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。 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。	药剂学（包括生物药剂学）：《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。		
生药学		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。	药物分析学部分：《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。	
药物分析学		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。	药理学部分：《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。	
微生物与生化药学	药学综合一 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。	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。 《微生物化学习题集》袁嘉丽、罗晶主编，中国中医药出版社。		
药理学	生物化学部分： 1. 《生物化学》王镜岩、朱圣庚、徐长法主编，高等教育出版社，第三版。 2. 《生物化学习辅导与习题集》戴余军、李建华、陈锦华主编，湖北长江出版集团崇文书局，第三版。	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。		

专业名称	初试科目参考书及说明	复试考试科目参考书及说明	同等学力加试参考书及说明	跨专业是否加试
食品加工与安全	<p>农业知识综合三：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。重点掌握食品的物理、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。</p> <p>食品工艺学：掌握食品的加工、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；熟悉主要食品（畜产、粮油、果蔬）加工技术与工艺要点；了解新型食品加工技术的特点与进展（非热加工、物理场加工等）。</p> <p>参考书目：</p> <ul style="list-style-type: none"> (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) 夏文水.《食品工艺学》.中国轻工业出版社.2017. (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. 	<p>食品保藏加工原理：</p> <p>掌握引起食品变质的主要因素及食品保藏过程中的品质变化，熟悉食品低温保藏、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食品保藏技术。</p> <p>参考书目：</p> <p>刘达玉,王卫.《食品保藏加工原理》.科学出版社.2014.</p>	<p>食品生物化学：了解DNA的转录与翻译、PCR原理及过程、DNA变性与复性等。了解生物氧化作用，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，以及三大营养物质代谢在食品工业中的应用。</p> <p>食品微生物学：重点考查学生是否了解本领域有关食品微生物的专业基础知识，以考核基本概念、原理为主，及该科目在所报考专业中的作用。</p> <p>参考书目：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 周德庆.《微生物学教程》.高等教育出版社.2010. (2) 王森.《食品生物化学》.中国轻工业出版社.2009. 	<p>以下情况的考生应参加加试：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、同等学力； 2、成人教育应届本科毕业生及复试时尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生；
美术	<p>艺术原理：①《艺术理论教程》(第四版)张同道著，北京师范大学出版社，2016版 ②《艺术概论》(第四版)彭吉象著，北京大学出版社，2015年版；</p> <p>中国美术史：①《中国美术史简编》贺西林，赵力编著，高等教育出版社，2009版 ②《中国美术史纲要》黄宗贤著，西南师范大学出版社，2008版</p>	<p>绘画研究方向：油画</p> <p>书法研究方向：书法临摹与创作</p> <p>艺术管理研究方向：</p> <p>美术作品分析</p>	<p>绘画研究方向：</p> <p>素描静物、速写</p> <p>书法研究方向：</p> <p>中国书法史、书法鉴赏</p> <p>艺术管理研究方向：</p> <p>外国美术史、美术鉴赏</p>	
艺术设计	<p>艺术原理：①《艺术理论教程》(第四版)张同道著，北京师范大学出版社，2016版 ②《艺术概论》(第四版)彭吉象著，北京大学出版社，2015年版；</p> <p>设计史：①《中外设计简史》李砚祖，张夫也主编，中国青年出版社，2012版 ②《世界现代设计史》王受之著，中国青年出版社，2015版</p>	<p>视觉传达设计方向：</p> <p>创意思维设计</p> <p>环境艺术设计方向：</p> <p>室内、外景观设计</p> <p>产品设计方向：</p> <p>手绘快题设计</p>	<p>视觉传达设计方向：</p> <p>创意思维设计；设计素描</p> <p>环境艺术设计方向：</p> <p>室内外景观设计；设计素描</p> <p>产品设计方向：</p> <p>设计基础；设计素描</p>	

专业名称	初试科目参考书及说明	复试考试科目参考书及说明	同等学力加试参考书及说明	跨专业是否加试
材料与化工	<p>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、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）。</p> <p>参考书：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；</p>	<p>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）；有色合金（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：</p> <p>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；</p>	<p>物理化学，材料测试技术基础：</p> <p>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</p>	否
会计学	管理学 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。 自命题科目范围说明：1.管理学总论；2.决策；3.组织；4.领导；5.控制；6.创新等	<p>会计学原理：</p> <p>《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。</p>	<p>《中级财务会计》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》参考数目：《财务管理学》（第七版），荆新，人民大学出版社，2015年07月。</p>	
企业管理		<p>微观经济学：</p> <p>《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。</p>	<p>《市场营销》参考书目：《市场营销学》（第2版）张唐模主编，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。</p>	
旅游管理		<p>旅游规划与开发：</p> <p>《旅游规划与开发》马勇，李奎，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。</p>	<p>《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。</p>	
会计	无	<p>会计学原理：</p> <p>《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。</p>	<p>参考教材：《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09月； 《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。</p>	

专业名称	初试科目参考书及说明	复试考试科目参考书及说明	同等学力加试参考书及说明	跨专业是否加试
小学教育	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》 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	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。 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。	发展心理学： 考试内容涉及心理发展原理或规律的理论问题以及个体发展各年龄阶段的心理特征问题。	
新闻与传播	新闻与传播专业综合能力：主要包括新闻采写编评等业务知识； 新闻与传播专业基础：主要包括新闻学理论、传播学理论、广告学理论。	新闻传播理论与媒体发展趋势： 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		
体育教学	体育综合：体育硕士专业学位教指委指定大纲	体育教学论和运动训练学、专项技能： 主要考查学生的思想政治，理论基础，外语水平和专项能力	体育管理学，体育概论	
广播电视	艺术概论： 参考书目：《艺术理论教程》，作者：张同道，北京师范大学出版社 视听语言： 参考书目：《视听语言》，作者：陆绍阳，北京大学出版社	动画方向：动画原画设计或分镜头设计。需自备绘画所使用的工具材料 影视节目制作方向：影视制作笔试 视频文化与新媒体艺术方向：新媒体创意策划	动画方向：动画分镜头绘制、动画原画设计 影视节目制作方向：影视艺术概论、影视作品评析 视频文化与新媒体艺术方向：影视艺术概论、影视作品评析	
音乐	中外音乐简史： 《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 艺术学基础知识： 《艺术学概论（第四版）》彭吉象，北京大学出版社，2015年版 《艺术学原理》王一川主编，北京师范大学出版社，2011年版	声乐演唱方向： 1.声乐演唱（共五首，含一首歌剧作品选段） 2.视唱 自带钢琴伴奏 钢琴演奏方向： 1.钢琴演奏（共五首，含复调、练习曲、乐曲、奏鸣曲，钢琴伴奏一首）2、视奏 自带伴唱 音乐教育方向： 1、弹唱(共三首，不同风格的作品) 2.说课 自带伴唱	声乐演唱方向： 演奏钢琴作品一首（中外作品不限，299以上程度）；自选一首声乐作品演唱 钢琴演奏方向： 演唱声乐作品一首（中外作品不限，曲目达中等程度以上）；自选钢琴作品一首 音乐教育方向： 演唱声乐作品一首（中外作品不限，曲目达中等程度以上）；演奏器乐作品一首（中外作品不限，曲目达中等程度以上）	