

中国计量大学
2020 年硕士研究生入学考试自命题科目考试范围
(初试)

科目	药学综合	代码	★349
参考书目	1.《有机化学》，陆涛主编，第8版，人民卫生出版社，2016。 2.《无机及分析化学》，商少明主编，第3版，化学工业出版社，2017。 3.《药物化学》，郑虎主编，第8版，人民卫生出版社，2016。		
考试范围： 烷烃的氧化反应；烯烃的反应；炔烃的反应；酚羟基的反应；焓、熵、吉布斯；化学平衡及平衡移动规律；酸碱质子；酸碱强弱的关系；缓冲溶液；杂化轨道理论；分子间力、氢键；镇静催眠药；抗溃疡药物；抗肿瘤抗生素；水溶性维生素等。			

科目	汉语基础	代码	★354
参考书目	1.《现代汉语》(增订六版)，黄伯荣、廖序东，高等教育出版社，2017。 2.《古代汉语》(第一二册)，王力，中华书局，2018。 3.《语言学概论》(修订版)，王红旗，北京大学出版社，2008。 4.《对外汉语教学实用语法》，卢福波，北京语言大学出版社，2011。		
考试范围： 包括语言学基础、汉语概况、现代汉语语音、现代汉语词汇、现代汉语语法、汉字以及古代汉语等方面知识，如辨音和标音、字形字义辨别分析及汉字规范书写、语法词汇分析应用、文言文阅读理解等。			
科目	汉语国际教育基础	代码	★445
参考书目	1.《中国文化要略》(第4版)，程裕祯，外语教学与研究出版社，2017。 2.《外国文化史》(第二版)，孟昭毅，北京大学出版社，2018。 3.《国际汉语教学案例与分析》(修订版)，朱勇，高等教育出版社，2015。 4.《跨文化交际》，祖晓梅，外语教学与研究出版社，2015。 5.《对外汉语教育学引论》，刘珣，北京语言大学出版社，2018。		
考试范围： 包括中外文化及跨文化交际基础知识，教育学、心理学及语言教学基础知识，汉语作为第二语言习得知识，运用相关理论分析教学案例。			

科目	国际商务专业基础	代码	★434
参考书目	1.王炜瀚等编著，《国际商务》(第2版)，机械工业出版社。 2.佟家栋，周申编著，《国际贸易学—理论与政策》(第3版)，高等教育出版社。		
考试范围： 国际商务发展及趋势，国际商务环境、国际商务战略、国际商务实施以及国际商务支持。传统国际贸易理论、现代国际贸易理论、关税及非关税壁垒、贸易促进措施、区域经济一体化及国际贸易组织。			

科目	数学分析	代码	713
参考书目	《数学分析》，华东师范大学数学系，高等教育出版社。		
考试范围： 极限与连续，导数与微分，微分学应用，不定积分，定积分，实数理论，数项级数，广义积分，函数序列与函数项级数，傅里叶级数，多元函数极限，多元微分学，隐函数定理，多元微分学的应用，多重积分，曲线积分与曲面积分，向量分析初步。			
科目	高等代数	代码	813
参考书目	《高等代数》，北京大学数学系，高等教育出版社。		
考试范围： 多项式，行列式的性质及计算，Laplace 定理，线性相关性，矩阵的运算，逆矩阵，矩阵的秩，Cramer 法则，有解判别定理，解的结构与通解。线性空间维数，基与坐标，同构，子空间的和与直和，线性变换，矩阵，欧氏空间，二次型。			

科目	生物化学与分子生物学	代码	714
参考书目	1.《分子生物学》, (英)特纳, 第3版导读版, 科学出版社, 2009。 2.《生物化学原理》, 张楚富主编, 第2版, 高等教育出版社, 2011。		
考试范围: 蛋白质结构与功能; 核苷酸与核酸的共价结构; 循环; 合成; 糖类和脂类的结构、性质、功能、分类; 糖代谢; 生物氧化; 氧化磷酸化; 高能化合物; 代谢; 遗传密码等。			
科目	微生物学	代码	814
参考书目	《微生物学》, 沈萍, 陈向东主编, 第8版, 高等教育出版社, 2016。		
考试范围: 微生物生态、进化、分类与鉴定; 核酸结构; DNA复制; 突变及修复; RNA转录; 原核、真核基因表达及调控; RNA加工及调控; 蛋白质合成; 形态与构造; 营养与培养基; 代谢与发酵; 生长繁殖及控制; 病毒; 遗传变异和育种等。			

科目	综合课一	代码	715
参考书目	1.《法理学》(第五版), 张文显, 高等教育出版社。 2.《经济法》(第五版), 杨紫烜, 高等教育出版社。		
考试范围: 法理学、经济法。			
科目	综合课二	代码	815
参考书目	1.《民法》(第七版), 魏振瀛, 高等教育出版社。 2.《商法》(第三版), 赵旭东, 高等教育出版社。 3.《知识产权法》(第五版), 刘春田, 高等教育出版社。		
考试范围: 民商法、知识产权法。			

科目	中国哲学史	代码	716
参考书目	《中国哲学史》, 郭齐勇主编, 高等教育出版社, 2006。		
考试范围: 主要考查对中国哲学史各时期重要人物及思想的了解程度, 内容包括: 先秦诸子哲学, 两汉哲学(董仲舒、王充), 魏晋玄学, 隋唐佛教哲学(天台宗、华严宗、禅宗), 宋明理学, 明清哲学。			
科目	西方哲学史	代码	816
参考书目	《西方哲学简史》(修订版), 赵敦华著, 北京大学出版社, 2012。		
考试范围: 主要考查对西方哲学史各时期重要人物及思想的了解和认识, 内容包括: 古希腊哲学, 经院哲学, 近代经验论哲学, 近代唯理论哲学, 法国启蒙哲学, 德国古典哲学(康德、费希特、黑格尔)。			

科目	马克思主义基本原理	代码	717
参考书目	1.《马克思主义基本原理概论》(2018年版),高等教育出版社,2018。 2.《马克思主义经典著作选读》,《马克思主义经典著作选读》编写组,中共中央党校出版社,2016。		
考试范围: 马克思主义经典著作相关文献与哲学、政治经济学、科学社会主义基本原理,马克思主义的创立与发展,马克思主义基本立场、观点和方法,唯物论、辩证法、认识论、历史观等核心内容,资本主义的本质及规律,资本主义的发展及其趋势,社会主义的发展及其规律,共产主义崇高理想及其实现路径等相关问题。			
科目	中国近现代史纲要	代码	817
参考书目	1.《中国近现代史纲要》(2018年版),高等教育出版社,2018。 2.《中国近代史》(第四版),李侃、李时岳等著,中华书局,2000。		
考试范围: 运用马克思主义立场、观点和方法,分析帝国主义的侵华史、中国人民的抗争探索史、中国共产党的奋斗史、中国革命道路的发展史、中国人民共和国史、社会主义制度的确立、社会主义建设历程、中国特色社会主义的开辟与发展、新时代中国特色社会主义的发展前景以及中国近现代史上重大事件,重要人物的思想等相关问题。			

科目	艺术设计理论	代码	718
参考书目	1.《世界现代设计史》,中国青年出版社,王受之,2002。 2.《艺术设计概论》,湖北美术出版社,李砚祖,2009。 3.《中国工艺美术史》,商务印书馆出版社,田自秉,2014。		
考试范围: 主要考查对艺术设计的认识,内容包括:艺术设计史论,艺术设计程序与方法,基础设计理论、艺术发展及其规律,设计思维,社会发展规律与趋势。			
科目	快题设计	代码	818
参考书目	1.《产品手绘与设计思维》,中国青年出版社,库斯·艾森,罗丝琳·斯特尔著,种道玉编,2016(方向1) 2.《麦克手绘-视觉传达设计快题表现》,廖健,人民邮电出版社发行部,2015(方向2) 3.《卓越手绘 建筑·城市规划草图大师之路》,杜健,华中科技大学出版社,2018(方向3)		
考试范围: 主要考查对快题设计的技法和认识,内容包括:快题设计手绘与技法,系统设计理论以及流程,设计思维与策划,设计规划与管理。			

科目	自动控制原理 1	代码	801
参考书目	1.《自动控制原理》(第三版),邹伯敏主编,机械工程出版社,2011。 2.《自动控制原理》(第六版),胡孝松主编,北京科学出版社,2013。		
考试范围: 自动控制系统的基本概念;控制系统的数学模型;控制系统的时域分析(一阶、二阶系统的时域响应,稳定性,稳态误差);根轨迹法;频率响应法(奈奎斯特稳定判据,相对稳定性分析);离散控制系统(脉冲传递函数,离散控制系统的性能分析);状态空间分析法。			

科目	机械设计基础	代码	802
参考书目	《机械设计基础》(第六版),杨可桢主编,高等教育出版社,2013。		
考试范围: 机构、机械零件与机械结构的工作原理、特点、功能;平面机构的自由度和速度分析,凸轮机构,齿轮机构,轮系,间歇运动机构;齿轮传动,蜗杆传动,带传动和链传动;实际应用中的基本设计理论与设计方法;弹簧,轴,滚动轴承,联轴器、离合器、制动器类型特点。			

科目	传感器技术 1	代码	803
参考书目	《传感器技术》(第四版), 唐文彦主编, 机械工业出版社, 2014。		
考试范围: 各类传感器工作原理、主要性能及特点、转换电路和典型应用, 传感器的最新研究成果。具体内容包括: 传感器的一般特性、电阻式传感器、电感式传感器、电容式传感器、磁电式传感器、压电式传感器、光电式传感器、热电传感器、谐振式传感器、半导体物性传感器与新型传感器。			

科目	热工基础	代码	804
参考书目	《热工基础》(第三版), 张学学主编, 高等教育出版社, 2015。		
考试范围: 热力系、状态参数, 循环; 热力学第一、第二定律, 卡诺循环, 熵方程; 理想气体性质, 基本热力过程; 气体分压定律; 热传导, 热对流和热辐射, 传热系数; 傅立叶导热定律, 导热微分方程, 平壁、圆筒壁导热问题; 对流换热机理, 边界层, 牛顿冷却公式, 准则数; 黑体辐射定律。			

科目	信号系统与信号处理	代码	805
参考书目	《信号与系统》(第三版), 郑君里, 高等教育出版社, 2011。		
考试范围: 信号、系统的概念及分类, 系统性质的判别; 信号与系统的时域分析, 系统响应的分解, 利用卷积计算零状态响应; 信号与系统的频域分析方法, 利用频率特性分析系统, 无失真传输系统的特点, 滤波器的频率特性, 抽样定理等; 连续系统的复频域分析法(拉式变换法); 离散系统的Z变换分析法, 离散系统的系统函数和频响特性; 序列的离散傅里叶变换(DFT)。			

科目	数据结构与操作系统	代码	806
参考书目	1. 《Data Structures and Algorithm Analysis in JAVA》(Third Edition), Mark Allen Weiss, 机械工业出版社, 2013。 2. 《计算机操作系统》(第四版), 汤小丹等, 西安电子科技大学出版社, 2014。		
考试范围: 数据结构: 时间复杂度分析, 线性表、栈、队列, 树与二叉树, 图, 查找, 内部排序, 编程语言采用 C++ 或 Java 均可; 操作系统: 进程管理, 信号量, 处理机调度与死锁, 内存与虚拟内存管理, 文件系统管理, 磁盘组织与管理, 输入输出管理。			

科目	物理光学	代码	807
参考书目	《光学原理》(第二版), 沈常宇、金尚忠, 清华大学出版社, 2017。		
考试范围: 光的电磁理论、折反射计算和光波叠加; 相干条件, 杨氏、平板、楔板干涉, 典型干涉装置, 多光束干涉; 惠更斯菲涅尔原理, 典型孔径夫琅和费衍射, 光栅, 菲涅尔衍射; 阿贝成像理论与波特实验; 光在晶体表面的折反射, 偏振器件, 偏振光的变换、测定和干涉。			

科目	电子技术基础	代码	808
参考书目	1. 《电子技术基础(模拟部分)》(第五版), 康华光, 高等教育出版社, 2006。 2. 《数字电子技术》, 王秀敏、刘云仙, 机械工业出版社, 2010。		
考试范围: 半导体器件的伏安特性和模型, 基本放大器和负反馈、差动、功率放大器相关知识, 正弦波振荡器和直流稳压电源的工作原理及其应用。逻辑函数化简、组合逻辑电路和时序逻辑电路的分析和设计, 四种基本触发器的功能, 触发方式, 状态描述及相互转换。模数比例为 6: 4。			

科目	材料科学基础	代码	809
参考书目	胡庚祥, 蔡珣, 戎咏华《材料科学基础》, 上海交通大学出版社, 2010。		
考试范围: 1. 原子结构与键合。 2. 固体结构: 晶体学基础, 晶体结构, 非晶态结构。 3. 晶体缺陷: 点缺陷, 位错, 表面及界面。 4. 固体中原子及分子的运动。 5. 材料的形变和再结晶。 6. 单组元相图, 纯晶体的凝固。 7. 二元系相图分析, 合金的凝固。			

科目	管理学原理	代码	810
参考书目	邢以群: 《管理学》第四版, 浙江大学出版社。		
考试范围: 中外管理思想的形成、发展及趋势, 管理环境研究, 决策理论与方法, 以及计划、组织、领导、控制等管理职能的基本理论和方法。			

科目	质量管理学	代码	811
参考书目	1. 宋明顺: 《质量管理学》第三版, 科学出版社。 2. 宋明顺: 《管理体系与认证》, 中国标准出版社, 2010。		
考试范围: 质量管理基本理论、发展及趋势, 质量管理常用工具, 质量功能展开技术, 试验设计技术, 抽样检验技术, 统计过程控制技术, 质量成本理论, 质量管理体系审核与认证。			

科目	普通物理	代码	812
参考书目	《物理学教程》(上、下册), 马文蔚、周雨青, 高等教育出版社。		
考试范围: 力学: 质点运动学和动力学、刚体定轴转动; 热学: 理想气体状态方程、热力学定律; 电磁学: 静电场、稳恒磁场、电磁感应; 振动和波动: 简谐振动、平面简谐波; 光学: 相干光、光的干涉和衍射。			

科目	自动控制原理 2	代码	821
参考书目	1. 《自动控制原理》(第三版), 邹伯敏主编, 机械工程出版社, 2011。 2. 《自动控制原理》(第六版), 胡孝松主编, 北京科学出版社, 2013。		
考试范围: 自动控制系统的概念; 控制系统的数学模型; 控制系统的时域分析(一阶、二阶系统的时域响应, 稳定性, 稳态误差); 根轨迹法; 频率响应法(奈奎斯特稳定判据, 相对稳定性分析); 控制系统的校正(超前校正, 滞后校正, PID校正); 离散控制系统。			

科目	传感器技术 2	代码	822
参考书目	《传感器技术》(第四版), 唐文彦主编, 机械工业出版社, 2014。		
考试范围: 各类传感器工作原理、主要性能及特点、转换电路和典型应用, 传感器的最新研究成果。具体内容包括: 传感器的一般特性、电阻式传感器、电感式传感器、电容式传感器、磁电式传感器、压电式传感器、光电式传感器、热电传感器、谐振式传感器、半导体物性传感器与新型传感器。			

科目	工程光学	代码	823
参考书目	《光学原理》（第二版），沈常宇、金尚忠，清华大学出版社，2017。		
考试范围： 几何光学基本定律与成像概念；理想光学系统；显微镜系统；望远镜系统；反射与折射的菲涅耳公式；光波叠加；相干条件，杨氏、平板、楔板干涉，典型干涉装置，多光束干涉；惠更斯菲涅尔原理，典型孔径夫琅和费衍射，光栅，菲涅尔衍射。光在晶体表面的折反射，偏振器件。			

科目	安全系统工程	代码	824
参考书目	1. 安全系统工程（第3版），徐志胜，姜学鹏编，机械工业出版社，2016。 2. 基于系统思维构筑安全系统，南希·莱文森，著(唐涛，牛儒，译)，国防工业出版社，2015。		
考试范围： 主要考查掌握系统安全分析与系统安全评价、预测的基础知识与基本方法。内容包括：安全系统工程的研究对象、研究内容、应用特点；系统安全分析方法的选择；安全评价原理、评价方法及其应用；危险因素与危害因素的分类及其辨识内容，危险化学品重大危险源概念及其辨识。			

科目	环境工程概论	代码	825
参考书目	环境工程概论(第四版)，朱蓓丽，程秀莲，黄修长，科学出版社，2016。		
考试范围： 1. 掌握环境工程的基础知识与基本定义； 2. 掌握主要环境问题的产生原因； 3. 掌握水污染，大气污染，土壤污染，物理性污染，固体废弃物污染的控制技术及其原理； 4. 掌握环境监测及环境评价的基本方法。			