

中国计量大学2025年硕士研究生入学考试自命题科目考试内容范围说明(初试)

序号	科目	代码	参考书目	考试范围
1	自动控制原理	801	1.《自动控制理论》（第四版），邹伯敏主编，机械工业出版社，2020。 2.《现代控制理论基础》（第三版），王孝武主编，机械工业出版社，2013。	①经典控制理论：控制系统的数学模型；时域分析法；根轨迹法；频率响应法；离散控制系统（脉冲传递函数，离散控制系统的性能分析）。②现代控制理论：状态空间分析法；线性系统的运动分析；能控性和能观性；稳定性分析；线性定常系统的综合。
2	机械设计基础	802	《机械设计基础》（第七版），杨可桢主编，高等教育出版社，2020。	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，平面连杆机构，凸轮机构，齿轮机构，轮系，间歇运动机构，机械运转速度波动的调节，回转件的平衡；连接，齿轮传动，蜗杆传动，带传动和链传动；实际应用中机械零件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。
3	电路分析基础	825	《电路》（第五版），邱关源主编，高等教育出版社，2011。	电路的基本概念和电路定律；电路的一般分析方法、电路的基本定理；相量法、正弦稳态电路、RLC串并联电路的谐振；三相电路；一阶暂态电路的时域分析；耦合电感电路和变压器电路；二端口网络。
4	传感器技术	803	《传感器技术》（第一版），郭天太主编，机械工业出版社，2019。	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：传感器的基本概念及一般特性、电阻式传感器、电容式传感器、电感式传感器、磁电式传感器、压电式传感器、光电式传感器、热电及红外辐射传感器、数字式传感器、气敏和湿敏传感器、量子传感技术基础、无线传感器网络、传感器的标定与校准。
5	自动控制基础	819	1.《自动控制理论》（第四版），邹伯敏主编，机械工业出版社，2019。 2.《自动控制原理及其应用》（第三版），黄坚主编，高等教育出版社，2016。	自动控制系统基本概念、控制系统的性能要求；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，稳态误差和稳态响应）；根轨迹法；频域分析法（频率特性，伯德图、奈奎斯特图、频域稳定性分析）；控制系统校正与设计；离散（采样）控制系统（离散控制系统的数学模型，离散控制系统的性能分析）。
6	信号系统与信号处理	805	《信号与系统》（第三版），郑君里，高等教育出版社，2011。	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）。

中国计量大学2025年硕士研究生入学考试自命题科目考试内容范围说明(初试)

序号	科目	代码	参考书目	考试范围
7	数据结构与操作系统	806	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(慕课版)》, 汤小丹、王红玲、姜华、汤子瀛, 人民邮电出版社, 2021。	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、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。
8	光学	807	《光学原理》(第二版), 沈常宇、金尚忠, 清华大学出版社, 2017。	几何光学基本定律与成像概念; 理想光学系统; 光阑; 显微镜系统; 望远镜系统; 光波的电磁理论描述; 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。
9	电子技术基础	808	1.《模拟电子技术基础》(第五版), 童诗白、华成英, 高等教育出版社, 2015。 2.《数字电子技术》, 王秀敏、刘云仙, 机械工业出版社, 2010。	常用半导体器件, 基本放大电路、多级放大电路、差分放大电路, 电流源电路, 集成运放, 放大电路的频率响应, 放大电路中的反馈, 基本运算电路(比例、加减、积分和微分), RC正弦波振荡电路, 电压比较器, 功率放大电路, 直流电源。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1: 1。
10	普通物理	812	《物理学(第七版)》(上、下册), 马文蔚、周雨青、解希顺, 高等教育出版社, 2020。	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。
11	材料科学基础	809	《材料科学基础》[M], 胡庚祥, 蔡珣, 戎咏华, 上海交通大学出版社, 2010。	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。
12	化学综合	826	《普通化学》(第七版), 浙江大学普通化学教研组, 高等教育出版社, 2020。	1.热化学基础: 反应热的测量, 反应热的理论计算, 常见能源及其有效与清洁能源利用, 清洁能源与可持续发展。2.化学反应的基本原理: 化学反应的方向和吉布斯函数变, 化学反应进行的程度和化学平衡, 化学反应速率。3.水溶液化学: 溶液的通性, 溶液中的单相离子平衡, 难溶电解质的多相离子平衡, 胶体与界面化学。4.电化学: 原电池, 电极电势, 电动势与电极电势在化学上的应用, 化学电源, 电解。5.物质结构基础: 原子的结构与性质的周期性规律, 化学键, 分子的极性和分子的空间构型, 分子间相互作用力, 过渡型晶体, 晶体的缺陷与非整比化合物。

中国计量大学2025年硕士研究生入学考试自命题科目考试内容范围说明(初试)

序号	科目	代码	参考书目	考试范围
13	安全系统工程	820	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。	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；系统安全预测与决策。
14	环境工程概论	821	环境工程概论（第五版），朱蓓丽，程秀莲，黄修长，科学出版社，2023。	环境工程领域基本理论和常用技术原理。包括：1. 环境工程的基础知识与基本定义；2. 主要环境问题的产生原因；3. 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. 环境监测及环境评价的基本方法。
15	传热学	822	《传热学》（第五版），陶文铨编著，高等教育出版社，2019。	热传导理论基础、稳态导热分析与计算、非稳态导热、集中参数法；对流换热的基本含义及主要影响因素、牛顿冷却定律、流体边界层与温度边界层的概念、相似原理，相似准则及其物理意义、单相对流传热、相变换热、准则数；热辐射理论基础、辐射换热计算；传热过程与传热系数、对数平均温差、换热器计算的基本方程。
16	国际商务专业基础	★434	1. 《国际商务》（第4版），王炜瀚等编著；机械工业出版社。 2. 《国际贸易学:理论、政策与实证》（第2版），余森杰著；北京大学出版社。	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。
17	管理学原理	810	1. 《管理学》，《管理学》编写组，高等教育出版社。 2. 《管理学》（第五版），邢以群，浙江大学出版社。	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。
18	金融学综合	★431	1. 《货币金融学》（第3版），蒋先玲著；机械工业出版社。 2. 《公司金融学》（第3版），郭丽虹，王安兴，上海财经大学出版社。	货币金融学：包括但不限于：1. 价值形式的演变；货币的本质与职能；货币形态；货币层次等；2. 信用、利息；3. 金融市场、金融工具；4. 商业银行、商业银行的主要业务；代表性商业银行管理理论等；5. 中央银行、中央银行的职能；货币政策等；6. 货币创造机制；货币供给与货币需求；通货膨胀与通货紧缩；金融抑制、金融深化、金融创新与金融风险等。 公司金融学：1. 公司，公司金融的研究对象；2. 货币时间价值、债券、股票估值；3. 投资决策、现金流量的估计、投资决策方法；资本预算决策、不确定性分析；4. 风险与收益、风险与收益的度量；均值方差模型、资本资产定价模型；5. 资本成本、加权资本成本；杠杆；MM定理；6. 股利决策。

中国计量大学2025年硕士研究生入学考试自命题科目考试内容范围说明(初试)

序号	科目	代码	参考书目	考试范围
19	数学分析	713	《数学分析》，华东师范大学数学系，高等教育出版社。	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。
20	高等代数	813	《高等代数》，北京大学数学系，高等教育出版社。	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，欧氏空间，二次型。
21	药学综合	★349	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。	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。
22	生物化学与分子生物学	714	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。	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。
23	微生物学	814	《微生物学》，沈萍，陈向东主编，第8版，高等教育出版社，2016。	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。
24	综合课一 (含法理学、经济法)	715	1.《法理学》（最新版），张文显，高等教育出版社。 2.《经济法》（最新版），杨紫烜，高等教育出版社。	法理学、经济法。

中国计量大学2025年硕士研究生入学考试自命题科目考试内容范围说明(初试)

序号	科目	代码	参考书目	考试范围
25	综合课二 (含民商法、知识产权法)	815	1.《民法》(最新版),魏振瀛,高等教育出版社。 2.《商法学》(最新版),赵旭东,高等教育出版社。 3.《知识产权法》(最新版),刘春田,高等教育出版社。	民商法、知识产权法。
26	汉语基础	★354	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。	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。
27	汉语国际教育基础	★445	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.《国际汉语教学案例与分析》(修订版),朱勇,高等教育出版社,2015。 3.《跨文化交际》,祖晓梅,外语教学与研究出版社,2015。 4.《对外汉语教育学引论》,刘珣,北京语言大学出版社,2018。	包括中国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。
28	中国哲学史	716	1.《中国哲学史》(第二版),北京大学哲学系中国哲学教研室著,北京大学出版社,2003。 2.《中国哲学大纲》,张岱年著,商务印书馆,2015。 3.《中国古代哲学》(上、下册),方立天著,中国人民大学出版社,2012。	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。
29	西方哲学史	816	1.《西方哲学史》(第二版),张志伟主编,中国人民大学出版社,2010。 2.《西方哲学原著选读》(上、下卷),北京大学哲学系外国哲学史教研室编译,商务印书馆,1981。	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、黑格尔)。
30	马克思主义基本原理	717	1.《马克思主义基本原理概论》(2023版),高等教育出版社,2023。 2.《马克思主义经典著作选读》(第三版),《马克思主义经典著作选读》编写组,中共中央党校出版社,2021。	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。

中国计量大学2025年硕士研究生入学考试自命题科目考试内容范围说明(初试)

序号	科目	代码	参考书目	考试范围
31	中国近现代史纲要	817	1. 《中国近现代史纲要》（2023版），高等教育出版社，2023。 2. 《中国近代史》（第四版），李侃、李时岳等著，中华书局，2018。 。	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、中华人民共和国史、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。
32	艺术设计理论	718	1. 《世界现代设计史（第二版）》，中国青年出版社，王受之，2015。 2. 《艺术设计概论》，清华大学出版社，宋奕勤主编，2021。 3. 《中国工艺美术史》，商务印书馆出版社，田自秉，2014。	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。
33	快题设计	901	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。 2. 《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。 3. 《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。	主要考查对专业设计思维的认识和设计表现技法，内容包括：专业设计手绘与技法，快题表现技法，系统设计理论以及流程，设计思维与策划，设计规划与管理。