

2022 年硕士研究生招生考试自命题科目参考范围

科目代码	科目名称	参考范围
初试科目:		
211	翻译硕士英语	请参考相应的本科专业通用教材。
243	日语（二外）	新版《标准日本语》（初级上、下册），人民教育出版社和光村图书株式会社。
245	法语（二外）	《法语》第一、二、三册（92年版）的前八课，马晓宏等，外语教学与研究出版社。
331	社会工作原理	全国 MSW 考试专业课考试大纲的基础上，参考下列书籍： 《社会工作概论》（第二版），李迎生，中国人民大学出版社，2010 年； 《社会工作理论》（第二版），何雪松，格致出版社&上海人民出版社，2017 年； 《社会学教程》（第四版），王思斌，北京大学出版社，2016。
334	新闻与传播专业综合能力	《新闻采访与写作》编写组：《新闻采访与写作》（马工程重点教材），高等教育出版社，2019 年。
337	工业设计工程	《工业设计史》（第 4 版），何人可，高等教育出版社，2010 年；《世界现代设计史》，王受之，中国青年出版社，2002 年。
357	英语翻译基础	请参考相应的本科专业通用教材。
431	金融学综合	请参考相应的本科专业通用教材，《财务管理》《货币银行学》《商业银行经营与管理》《证券投资》。
432	统计学	《统计学》（第五版），贾俊平，中国人民大学出版社，2014 年。
434	国际商务专业基础	《国际商务专业基础复习指南》，科兴教育经济学教学研究中心著，中国石化出版社，每年的最新版； 《国际贸易实务(第三版)》，冷柏军、段秀芳，北京大学出版社，2017 年 1 月； 《国际经济学》（第四版），李坤望，高等教育出版社，2017 年 02 月。

科目代码	科目名称	参考范围
436	资产评估专业基础	《资产评估基础》，中国资产评估协会，中国财政经济出版社，每年的最新版； 《西方经济学简明教程》，尹伯承，格致出版社，上海人民出版社，2018 年； 《财务管理学》，荆新，中国人民大学出版社，2018 年。
437	社会工作实务	全国 MSW 考试专业课考试大纲的基础上，参考下列书籍： 《个案工作》，许莉娅，高等教育出版社，2004 年； 《小组工作》，刘梦，高等教育出版社，2004 年； 《社区工作》，徐永祥，高等教育出版社，2004 年； 《社会研究方法》（第五版），风笑天，中国人民大学出版社，2018 年。
440	新闻与传播专业基础	《传播学教程》（第 2 版），郭庆光，中国人民大学出版社，2011 年； 《新闻学概论》（第 7 版），李良荣，复旦大学出版社，2021 年。
448	汉语写作与百科知识	请参考相应的本科专业通用教材。
610	法理学	《法理学（第五版）》（面向 21 世纪课程教材），张文显，高等教育出版社，2018 年。
611	马克思主义哲学原理	《马克思主义哲学》（第二版），《马克思主义哲学》编写组，高等教育出版社，2020 年。
612	社会研究方法	《社会研究方法》（第五版），风笑天，中国人民大学出版社，2018 年。 《自杀论》，迪尔凯姆，冯韵文译，商务印书馆，1996 年。 《江村经济：中国农民的生活》，费孝通，商务印书馆，2001 年。
614	基础英语	《英语》（五、六、七册），黄源深，上海外语教育出版社。
616	数学分析	《数学分析》，华东师大，高等教育出版社，2001 年； 《数学分析》，陈纪修等，高等教育出版社，2004 年。

科目代码	科目名称	参考范围
617	公共管理学	《公共管理学》（第三版），黎民，倪星，高等教育出版社，2020 年； 《公共管理学》（第二部），蔡立辉、王乐夫，中国人民大学出版社，2018 年； 《公共政策学》（第三版），宁骚，高等教育出版社，2018 年。
619	马克思主义基本原理	《辩证唯物主义和历史唯物主义原理》（第 5 版），李秀林等主编，中国人民大学出版社，2005； 《马克思主义政治经济学概论》，《马克思主义政治经济学概论》编写组，人民出版社、高等教育出版社，2011 年； 《科学社会主义概论》，《科学社会主义概论》编写组，人民出版社，2011 年。
621	新闻传播史论	《传播学教程》（第 2 版），郭庆光，中国人民大学出版社，2011 年； 《新闻学概论》（第 7 版），李良荣，复旦大学出版社，2021 年； 《中国新闻传播史》（第 3 版），方汉奇，中国人民大学出版社，2014 年； 《大众传播理论：范式与流派》，刘海龙，中国人民大学出版社，2008 年。
622	体育学专业基础综合	《学校体育学》（第 2 版）潘绍伟，于可红主编，高教出版社，2008 年。 《运动生理学》（第 2 版）邓树勋等，高教出版社，2009 年。
623	土地经济学	《土地经济学》（第二版），黄贤金，张安录，中国农业大学出版社，2016 年。
632	生态学基础	《生态学导论》，邵孝侯等编，河海大学出版社，2005 年。
633	普通地质学	《普通地质学》（第三版 彩色版）舒良树，地质出版社，2010 年。
634	教育学综合	请参考教育部考试中心的《研究生招生考试教育学专业基础综合考试大纲》、教育学本科专业通用教材、教育学经典著作。考试内容包含教育学原理、中国教育史、外国教育史、教育科学研究方法四个部分。
635	心理学综合	《普通心理学》（第 5 版），叶奕乾，华东师范大学出版社，2016 年； 《发展心理学》（第三版），林崇德，人民教育出版社，2018 年； 《实验心理学》（新版），郭秀艳，人民教育出版社，2019 年； 《现代心理与教育统计学》（第 5 版），张厚粲，北京师范大学出版社，2021 年。

科目代码	科目名称	参考范围
636	普通生物化学	《生物化学简明教程》(第五版), 张丽萍、杨建雄主编, 高等教育出版社, 2015 年。
637	普通物理	《大学物理学》(上下册) 毛俊健、顾牧著, 高等教育出版社, 2013 年; 《普通物理》(第一、二、三册) 程守洙著, 高等教育出版社。
810	西方哲学史	《西方哲学史》(第二版), 本书编写组, 高等教育出版社, 2019 年。
811	水文学原理	《水文学原理》芮孝芳, 中国高等教育出版社, 2013 年
812	伦理学	《新伦理学教程》(第三版), 魏英敏, 北京大学出版社, 2012 年。 《伦理学》, 万俊人、焦国成、王泽应, 高等教育出版社、人民出版社, 2012 年。
813	材料力学	《材料力学》(第二版) 王向东等编著, 中国水利水电出版社, 2020 年。
814	水力学	《水力学》赵振兴、何建京主编, 清华大学出版社, 2010 年。
815	机械设计	《机械设计》(第九版), 濮良贵主编, 高等教育出版社, 2013 年。
816	中国近现代史	《中国近现代史纲要》, 本书编写组, 高等教育出版社, 2021 年。 《中华人民共和国史》, 《中华人民共和国史》编写组, 高等教育出版社、人民出版社, 2013 年。
819	流体力学	《流体力学》王惠民主编, 河海大学出版社, 2010 年。
820	测量平差	《误差理论与测量平差基础》武汉大学测绘学院测量平差学科组, 武汉大学出版社, 2008 年。
821	马克思主义发展史	《马克思主义发展史》, 《马克思主义发展史》编写组, 高等教育出版社、人民出版社, 2013 年。
822	电路	《电路》(第五版) 邱关源主编, 高等教育出版社, 2006 年。
823	地理信息系统	《地理信息系统概论》黄杏元等编, 高等教育出版社, 2001 年
825	思想政治教育学基本原理	《思想政治教育学基本原理》(第四版), 孙其昂、黄世虎主编, 河海大学出版社, 2015 年。 《思想政治教育学原理》, 《思想政治教育学原理》编写组, 高等教育出版社, 2016 或 2018 年。

科目代码	科目名称	参考范围
826	水运工程管理	参考本科阶段港口航道工程规划、经济、物流、管理等相关教材。
827	自动控制原理基础	《自动控制原理》（第六版）胡寿松主编，科学出版社。
828	新闻传播实务	《新闻采访与写作》（马工程重点教材），《新闻采访与写作》编写组，高等教育出版社，2019 年。
831	法学综合	民法学, 含民法总论、物权法、 侵权责任法；行政法学, 不含行政诉讼法学。 主要参考书目： 《民法学》（《民法学》编写组），高等教育出版社，2019 年； 《中华人民共和国民法典》（总则编、物权编、侵权责任编）； 《行政法与行政诉讼法学(第二版)》（行政法与行政诉讼法学》编写组），高等教育出版社，2018 年。
834	社会学理论	《社会学教程（第三版）》，王思斌，北京大学出版社，2010 年； 《社会思想名家：历史背景和社会背景下的思想》【“学说”部分】，科瑟，石人译，上海人民出版社，2007 年； 《新教伦理与资本主义精神》，韦伯，康乐、简惠美译，上海三联书店，2019 年； 《规训与惩罚》，福柯，刘北成、杨远婴译，上海三联书店，2019。
835	科学技术哲学概论	《科学技术哲学》，《科学技术哲学》编写组，高等教育出版社，2019 年。
836	农业环境学	《农业环境学》，邵孝侯等编，河海大学出版社，2005 年。
837	构造地质学	《构造地质学》李忠权、刘顺，地质出版社，2010 年。
838	计算机技术基础	《算法与数据结构:C 语言描述》（第 2 版），张乃孝，高等教育出版社，2006 年； 《C 语言程序设计》（第二版），谭浩强，清华大学出版社，2008 年； 《操作系统教程》（第四版），孙钟秀，高等教育出版社，2008 年； 《计算机网络技术》，万定生，河海大学出版社，2007 年。
839	信号与通信系统	《通信原理》（第 7 版），樊昌信，国防工业出版社，2013 年； 《数字信号处理》（第 3 版），吴镇扬，高等教育出版社，2016 年； 《信号与线性系统》（第 6 版），管致中，高等教育出版社，2016 年。

科目代码	科目名称	参考范围
840	专业英语	《英语语言学实用教程》，陈新仁，苏州大学出版社； 《新编英国文学选读》，罗经国，北京大学出版社（以 19 世纪英国文学为主）； 《美国文学教程》，胡荫桐、刘树森等，南开大学出版社（以 19 世纪美国文学为主）。
843	电力系统分析	《电力系统稳态分析》（第三版），陈珩，中国电力出版社，2007 年； 《电力系统暂态分析》（第三版），李光琦，中国电力出版社，2012 年； 《电力工程》（第二版）鞠平主编，机械工业出版社，2014 年。
845	电子技术基础	《模拟电子技术基础简明教程》（第三版），杨素行，高等教育出版社，2006 年； 《数字电子技术基础简明教程》（第三版），余孟尝，高等教育出版社，2006 年； 《信号与系统》（第三版）上册，郑君里，高等教育出版社，2011 年。
846	软件工程基础	《软件工程导论》（第 6 版），张海藩，清华大学出版社，2013 年。
848	中国哲学史	《中国哲学史》（上下册），中国哲学史编写组，高等教育出版社、人民出版社，2016 年。
849	普通生物学	《普通生物学》（第四版），陈阅增，高等教育出版社，2014 年。
854	地球化学	《地球化学》韩吟文、马振东，地质出版社，2003 年。
856	西方经济学	《西方经济学》（上下册）（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《西方经济学》编写组，高等教育出版社/人民出版社； 《微观经济学》（第四版）黄亚钧主编，高等教育出版社； 《宏观经济学》（第四版）黄亚钧主编，高等教育出版社； 《西方经济学》（微观部分）第七版，高鸿业主编，中国人民大学出版社； 《西方经济学》（宏观部分）第七版，高鸿业主编，中国人民大学出版社； 《宏观经济学》第 9 版，曼昆，中国人民大学出版社。
858	交通工程系统分析	《交通工程系统分析》郑长江，沈金星编，人民交通出版社，2016 年。
861	高等代数	《高等代数与解析几何》（第二版），陈志杰编，高等教育出版社。

科目代码	科目名称	参考范围
862	材料科学基础	《材料科学基础》（第二版），张联盟主编，武汉理工大学出版社，2008年； 《材料科学基础》胡赓祥等编著，上海交通大学出版社。（任选其一）
863	信号与系统	《信号与线性系统》（上、下）第六版，管致中等编，高等教育出版社； 《信号与系统分析》（第三版），宗伟、盛惠兴、杜鹏英编著，中国电力出版社。
866	自然地理学	《自然地理学》（第四版）伍光和等编著，高等教育出版社，2008年
869	材料科学基础二（金属方向）	《材料科学基础》（第二版），石德珂主编，机械工业出版社，2020年。
870	管理学	《管理学》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《管理学》编写组，高等教育出版社； 《管理学》（第一版），厉伟、胡兴球、杨恺钧，南京大学出版社； 《战略管理》，张阳等主编，科学出版社； 《转型时代管理学导论》（第一版），何似龙，施祖留，河海大学出版社，2001年。
881	经济与管理综合	《现代西方经济学原理》（第六版），刘厚俊编著，南京大学出版社，2016年； 《管理学》（第五版），周三多、陈传明，高等教育出版社，2018年。
890	算法与数据结构	《数据结构（C语言版）》严蔚敏、吴伟民编著，清华大学出版社。
893	量子力学	《量子力学概论》（美国）大卫·J·格里菲斯著，机械工业出版社，2009年； 《量子力学》（第五版）（第一卷）曾谨言著，科学出版社，2013年版。
894	产品设计	《用户体验：理论与实践》，葛列众、许为，北京：中国人民大学出版社，2020年； 《人体工学与艺术设计》（第3版），何灿群、陈润楚，长沙：湖南大学出版社，2020年； 《新产品设计开发》，李世国等著，水利水电出版社，2011年。
复试科目：		
001001	水文水资源综合	《工程水文学》（第四版）詹道江、徐向阳、陈元芳编，中国水利水电出版社，2008年； 《水资源规划与管理》董增川主编，中国水利水电出版社，2008年。
001002	工程水文学	《工程水文学》（第四版）詹道江、徐向阳、陈元芳编，中国水利水电出版社，2008年

科目代码	科目名称	参考范围
001003	遥感与地理信息系统	《遥感导论》梅安新、彭望球等，高等教育出版社，2001年； 《地理信息系统概论》（第三版）黄杏元、马劲松，高等教育出版社，2008年。
001004	遥感原理与应用	《遥感导论》梅安新、彭望球等，高等教育出版社，2001年； 《遥感应用分析原理与方法》赵英时等著，科学出版社，2011年。
002001	水力学及河流动力学 综合	《水工建筑物》（第二版）第一、二、三、六、八、九、十、十三章，沈长松、刘晓青等编著，中国水利水电出版社，2016年； 《河流动力学》吴保生、张小峰主编，中国水利水电出版社，2010年。
002002	水工建筑物	《水工建筑物》（第二版），沈长松、刘晓青、王润英、张继勋编著，中国水利水电出版社，2016年。
002003	水资源规划及利用	《水资源规划及利用（水利水能规划）》（第三版）方国华主编，中国水利水电出版社，2015年。
002004	水资源规划及水电站	《水资源规划及利用（水利水能规划）》（第三版）方国华主编，中国水利水电出版社，2015年； 《水电站》（第四版）第1章~第7章、第9章、第10章，刘启钊、胡明编，中国水利电力出版社，2018年。
003001	港口与航道工程	《港口与海岸水工建筑物》，王元战主编，人民交通出版社，2013年，第一章~第七章； 《渠化工程学（第二版）》，黄伦超、陶桂兰主编，人民交通出版社，2016年，第三章~第八章； 《航道整治（第二版）》，胡旭跃主编，人民交通出版社，2017年，第一、二、三、四、六、八章。
003002	海岸动力学	《海岸动力学》，邹志利主编，人民交通出版社，2010年。
003003	船舶与海洋工程基础	《船舶原理》上下册，盛振邦、刘应中主编，上海交通大学出版社，2003年； 《高级语言程序设计》，王浩主编，武汉理工大学出版社，2003年； 《船体制图》，王庆丰、赵洪江主编，哈尔滨工程大学出版社，2013年。
003004	港口海岸及近海工程 综合	《港口与海岸水工建筑物》，王元战主编，人民交通出版社，2013年，第一章~第七章； 《渠化工程学（第二版）》，黄伦超、陶桂兰主编，人民交通出版社，2016年，第三章~第八章； 《航道整治（第二版）》，胡旭跃主编，人民交通出版社，2017年，第一、二、三、四、六、八章。

科目代码	科目名称	参考范围
004001	土力学	《土力学》（第3版），河海大学《土力学》教材编写组编著，高等教育出版社，2019年。
004002	钢筋混凝土结构和钢结构	《混凝土结构》（第六版）（东南大学、天津大学、同济大学三校合编），中国建筑工业出版社，2016年；《钢结构》（第四版）曹平周、朱召泉等编，中国电力出版社，2015年。
004003	路基路面工程	《路基路面工程》（第五版），黄晓明主编人民交通出版社，2017年。
004004	交通信息与控制	《交通信息技术》第2版，欧冬秀编著，同济大学出版社，2014年； 《交通控制与管理》陈峻等编人民交通出版社，2015年。
005001	污染控制工程及环境系统规划与管理、有机化学	《给水工程》（第四版）严煦世、范瑾初等编，中国建筑工业出版社； 《排水工程》（第五版）（下）张自杰编，中国建筑工业出版社； 《环境影响评价》陆书玉主编，高等教育出版社，面向21世纪课程教材系列； 《水资源规划理论及技术》朱党生等编，中国水利水电出版社，2001年； 《有机化学》（第五版）汪小兰编，高等教育出版社，2017年。
005002	给水排水工程、有机化学	《水质工程学》李圭白等编著，中国建筑工程出版社； 《有机化学》（第五版）汪小兰编，高等教育出版社，2017年。
006001	水轮机	《水轮机》郑源、陈德新等编，中国水利水电出版社，2010年。
006002	风力发电综合	《风力机》赵振宙、郑源等编著，中国水利水电出版社，2010版； 《风电场规划与设计》第一版许昌、钟淋涓编著，中国水利水电出版社，2014版。
006003	电气工程综合	《电力工程》（第二版）鞠平主编，机械工业出版社，2014年。
006004	自动控制原理、微机原理与接口技术	《自动控制原理》（第五版）胡寿松主编，科学出版社，2007年； 《现代控制理论》（第一版）王宏华主编，电子工业出版社，2006年； 《微型计算机原理与接口技术》邹逢兴主编，国防科技大学出版社，2007年。

科目代码	科目名称	参考范围
006005	控制工程综合	《自动控制原理》（第五版）胡寿松主编，科学出版社，2007 年； 《现代控制理论》（第一版）王宏华主编，电子工业出版社，2006 年； 《微型计算机原理与接口技术》邹逢兴主编，国防科技大学出版社，2007 年。
007001	通信系统原理	《通信原理》（第七版），樊昌信，国防工业出版社，2012 年。
007002	微机原理与接口技术	《微型计算机原理与接口技术》（第 3 版），冯博琴、吴宁，清华大学出版社，2013 年。
007003	计算机科学与技术综合	《操作系统教程》（第四版），孙钟秀，高等教育出版社，2008 年； 《数据库系统教程（上册）》（第 2 版），王能斌，电子工业出版社，2008 年； 《计算机组成原理》（第五版），白中英，科学出版社，2013 年； 《计算机网络技术》，万定生，河海大学出版社，2007 年。
007004	软件体系结构	请参考相应的本科专业通用教材，考试范围为相关领域本科阶段专业基础课的基本知识点。
007005	程序设计	《C 语言程序设计》（第二版），谭浩强，清华大学出版社，2008 年。
007006	电子与通信工程综合	《通信原理》（第六版），樊昌信，国防工业出版社，2009 年； 《高频电子线路》（第五版），张肃文，高等教育出版社，2009 年。
008001	管理学（2）	《管理学》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《管理学》编写组，高等教育出版社； 《管理学》（第一版），厉伟、胡兴球、杨恺钧，南京大学出版社； 《战略管理》，张阳等主编，科学出版社。
008002	西方经济学（2）	《西方经济学》（上下册）（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《西方经济学》编写组，高等教育出版社/人民出版社； 《微观经济学》（第四版）黄亚钧主编，高等教育出版社； 《宏观经济学》（第四版）黄亚钧主编，高等教育出版社； 《西方经济学》（微观部分）第七版，高鸿业主编，中国人民大学出版社； 《西方经济学》（宏观部分）第七版，高鸿业主编，中国人民大学出版社； 《宏观经济学》第 9 版，曼昆，中国人民大学出版社。

科目代码	科目名称	参考范围
008003	金融综合	请参考相应的本科专业通用教材，考试范围为相关领域本科阶段专业基础课的基本知识点。
008004	国际商务综合	请参考相应的本科专业通用教材，考试范围为相关领域本科阶段专业基础课的基本知识点。
008005	资产评估综合	请参考相应的本科专业通用教材，考试范围为相关领域本科阶段专业基础课的基本知识点。
008006	会计综合	请参考相应的本科专业通用教材，考试范围为相关领域本科阶段专业基础课的基本知识点。
008007	工程管理综合	请参考相应的本科专业通用教材，考试范围为相关领域本科阶段专业基础课的基本知识点。
008008	图书情报综合	《信息管理学教程》（第五版），杜栋，清华大学出版社，2019 年。
008009	应用统计学	《应用统计学》，杨立生 林茜主编，中国人民大学出版社，2015 年。
008010	数据库系统	请参考相应的本科专业通用教材。
009001	社会学综合	《中国社会》，李培林主编，社会科学文献出版社，2011 年。
009002	高等教育学综合	《国外高等教育学基本文献讲读》，陈洪捷等，北京大学出版社，2014 年； 《高等教育社会学》，王处辉主编，高等教育出版社，2009 年； 《教育政策的理论与实践》，范国睿，上海教育出版社，2011 年。
009003	心理学知识基础	《心理咨询与心理治疗》，钱铭怡，北京大学出版社，2016 年； 《心理学与生活》（第 19 版），格里格，人民邮电出版社，2016 年。
009004	新闻传播学理论与方法	《网络传播概论》（第 4 版），彭兰，中国人民大学出版社，2017 年； 《研究设计与写作指导：定性定量与混合研究的路径》，约翰·W. 克雷斯威尔，重庆大学出版社，2007 年。
009007	行政管理综合	《公共行政学》（第四版），张国庆主编，北京大学出版社，2017 年； 《公共政策分析》（第二版）陈庆云主编，北京大学出版社，2011 年。
009010	社会保障综合	《社会保障学》，杨文健等主编，科学出版社，2007 年； 《社会保障理论与实务》，刘钧著，清华大学出版社，2005 年。

科目代码	科目名称	参考范围
009012	土地管理综合	《土地资源管理学》(第二版), 王万茂编著, 高等教育出版社, 2010 年; 《土地资源调查与评价》, 刘黎明编, 中国农业大学出版社, 2005 年; 《土地利用规划学》, 王万茂等, 中国农业出版社, 2002 年; 《土地政策学》(第五版), 黄贤金, 中国农业出版社, 2020 年; 国家有关自然资源管理相关的战略和重要政策。
009014	社会工作综合考查	同初试参考范围。 《社会工作概论》(第二版), 李迎生, 中国人民大学出版社, 2010 年; 《社会工作理论》(第二版), 何雪松, 格致出版社&上海人民出版社, 2017 年; 《社会学教程》(第四版), 王思斌, 北京大学出版社, 2016; 《个案工作》, 许莉娅, 高等教育出版社, 2004 年; 《小组工作》, 刘梦, 高等教育出版社, 2004 年; 《社区工作》, 徐永祥, 高等教育出版社, 2004 年; 《社会研究方法》(第五版), 风笑天, 中国人民大学出版社, 2018 年。
009017	新闻与传播业务前沿	《网络传播概论》(第 4 版), 彭兰, 中国人民大学出版社, 2017 年。
009018	综合考查	《公共管理学》(第二版), 黎民, 高等教育出版社, 2011 年。
010006	常微分方程(占 2/3)、 数值分析(占 1/3)	《常微分方程》(第二版), 东北师范大学微分方程教研室, 高等教育出版社; 《数值分析》, 李庆扬等编, 清华大学出版社。
010007	概率论与数理统计(占 2/3)、数值分析(占 1/3)	《概率论与数理统计》, 魏宗舒主编, 华东师范大学出版社; 《数值分析》, 李庆扬等编, 清华大学出版社。
010008	固体物理	《固体物理》王矜奉编著, 山东大学出版社, 2013 年, 第五版; 《固体物理》黄昆, 韩汝琦编, 高等教育出版社。
010009	大学数学、概率论与数 理统计(各占 1/2)	《微积分》(上册), 朱永忠主编, 河海大学出版社, 2009 年; 《概率论与数理统计》(第四版), 盛骤、谢式千、潘承毅主编, 高等教育出版社, 2010 年。

科目代码	科目名称	参考范围
011001	英语语言学、英美文学	《英语语言学实用教程》，陈新仁，苏州大学出版社； 《新编英国文学选读》，罗经国，北京大学出版社（以 19 世纪英国文学为主）； 《美国文学教程》，胡荫桐、刘树森等，南开大学出版社（以 19 世纪美国文学为主）。
011002	综合英语	请参考相应的本科专业通用教材，考试范围为相关领域本科阶段专业基础课的基本知识点。
012001	机械制造基础	《机械制造技术基础》（第三版），熊良山主编，华中科技大学出版社，2018 年。
012002	电弧焊方法及设备	《熔焊方法及设备》王宗杰主编，机械工业出版社，2007 年。
012003	控制工程基础	《自动控制原理》（第 6 版），胡寿松，科学出版社，2019 年。
012004	产品快题设计	考察学生快速构思和造型的能力。使用马克笔、彩铅及色粉等常见工具，能快速地进行产品构思，所表现出的产品具有一定的创新性和可行性，绘制的产品效果图形态美观大方、比例正确、色彩明快，具有一定的体量感和质感。
013001	通信原理	《通信原理》（第 7 版），樊昌信、曹丽娜编著，国防工业出版社； 《现代通信原理》曹志刚 钱亚生编著，清华大学出版社。
013002	计算机网络	《计算机网络》（第 7 版）谢希仁编著，电子工业出版社。
013003	微机原理与接口技术	《微机原理及应用》（第二版），胡钢王萍主编，机械工业出版社。
013004	电子信息综合	《电子技术基础 数字部分》（第六版）康华光主编，高等教育出版社； 《程序设计基础教程》（C 语言描述）（第二版）丁海军、金永霞编著，清华大学出版社。
014001	理论力学	《理论力学》（第 3 版）武清玺、徐鉴等编，高等教育出版社，2016 年。
014002	工程材料与测试方法	《土木工程材料》蒋林华主编，科学出版社，2013 年； 《材料分析方法》周玉主编，哈尔滨工业大学出版社，2003 年。
015001	构造地质学	《构造地质学》李忠权、刘顺，地质出版社，2010 年。

科目代码	科目名称	参考范围
015002	测绘学综合	《工程测量学》张正禄等编，武汉大学出版社，2013 年； 《摄影测量与遥感》请参考相应的本科专业通用教材。
015003	工程地质与水文地质 勘察	《工程地质学》（第二版）（第三篇）陆兆溱主编，水利水电出版社，2001 年； 《水文地质勘察技术及应用》王建平主编，中国水利水电出版社，2021 年。
016001	西方法律思想史	《西方法律思想史》第五版 中国人民大学出版社（21 世纪法学系列教材）2017 年 11 月出版。
016002	宪法学	《宪法学（第二版）》，《宪法学》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2020 年版。
016003	公司法与合同法	《公司法（第四版）》（“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材），赵旭东主编，高等教育出版社，2015 年； 《合同法（第六版）》（普通高等教育法学规划教材），崔建远，法律出版社，2016 年。
016004	经济法学	《经济法学》，张守文，高等教育出版社，2016。
016005	环境法学	《环境法学（第四版）》（面向 21 世纪课程教材），汪劲，北京大学出版社，2018 年。
016006	国际法学	《国际公法学》（马工教材）（第二版），国际公法学编写组，高等教育出版社，2018 年。
017001	体育学专业基础综合	《学校体育学》（第 2 版）潘绍伟，于可红主编，高教出版社，2008 年； 《运动训练学》（第 2 版）全国体育学院教材委员编著，体育学院通用教材，人民体育出版社，2008 年。
018001	马列原著选读	《马克思恩格斯列宁历史理论经典著作导读》，《马克思恩格斯列宁历史理论经典著作导读》编写组，人民出版社，2012 年； 《马克思恩格斯列宁哲学经典著作导读》，《马克思恩格斯列宁哲学经典著作导读》编写组，人民出版社，2012 年； 《马克思主义经典著作导读》，王平，中国人民大学出版社，2017 年。
021001	海洋学	《海洋科学导论》，冯士筭主编，高等教育出版社，1999 年。
021002	海洋生物学	《海洋生物学》，李太武主编，海洋出版社，2013 年。

科目代码	科目名称	参考范围
021003	海洋地质学	《海洋地质学》，徐茂泉、陈友飞主编，厦门大学出版社，2010 年。
022001	农田水利学	《农田水利学》（第 3 版），郭元裕主编，中国水利水电出版社，1997 年。
022002	土壤学与农作学	《土壤学与农作学》，龚振平、邵孝侯、张富仓主编，中国水利电力出版社，2009 年。
同等学力加试科目：		
005001	无机化学	请参考相应的本科专业通用教材
005002	普通物理	请参考相应的本科专业通用教材。
009001	中国文化综合	《大学语文》（第 11 版），徐中玉、齐森华、谭帆主编，华东师范大学出版社，2018 年（或其他版本同类教材）。
009002	新闻传播综合业务	《传播学教程》（第 2 版），郭庆光，中国人民大学出版社，2011 年； 《新闻学概论》（第 7 版），李良荣，复旦大学出版社，2021 年； 《新闻采访与写作》编写组：《新闻采访与写作》（马工程重点教材），高等教育出版社，2019 年。
009003	公共管理综合	《公共管理概论》（第二版），朱立言、谢明，中国人民大学出版社，2015 年； 《公共经济学》（第三版），高培勇，中国人民大学出版社，2012 年。
009004	政治学原理（2）	《政治学基础》（第四版），王浦劬主编，北京大学出版社，2018 年。
009005	社会保障基金管理	《社会保障基金管理新论》，殷俊、赵伟著，武汉大学出版社，2006 年。
009006	房地产经营与管理	《房地产开发与经营》（第四版），吕萍，中国人民大学出版社，2016 年。
011001	英语听力测试	请参考相应的本科专业通用教材，考试范围为相关领域本科阶段专业基础课的基本知识点。
011002	英语口语测试	请参考相应的本科专业通用教材，考试范围为相关领域本科阶段专业基础课的基本知识点。
015001	水文地球化学	《水文地球化学》钱会，地质出版社，2005 年。

科目代码	科目名称	参考范围
015002	地球科学概论	《地球科学导论》刘本培等编，高等教育出版社，2000 年。
022003	水土资源规划	《水土资源规划与理论》（第 3 版），张展羽、俞双恩主编，中国水利水电出版社，2017 年。
022004	植物营养学	《植物营养学》（第 2 版），陆景陵，胡霭堂主编，中国农业大学出版社，2003 年。