

## 2020 年硕士研究生招生考试自命题科目参考范围

说明：按照教育部规定，学校不提供考试科目参考书，以下书籍仅供参考。

科目代码	科目名称	参考范围
003	无机化学	请参考相应的本科专业通用教材。
008	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。
015	新闻传播综合业务	新闻传播类参考书同初试参考书目。
024	政治学原理（2）	《政治学概论》（第二版），孙关宏等主编，复旦大学出版社，2008 年。
025	生态学	请参考相应的本科专业通用教材。
047	社会工作概论	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。
050	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。
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、三册的前八课马晓宏等编（92 年版），外语教学与研究出版社。
246	法语	请参考相应的本科专业通用教材。
247	德语（二外）	《大学德语》（共 4 册）高教出版社；考研参考范围 1、2、3 册为主。
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》，何雪松，上海人民出版社，2007 年。
357	英语翻译基础	请参考相应的本科专业通用教材。
432	统计学	《统计学》（第五版），贾俊平，中国人民大学出版社，2014。

科目代码	科目名称	参考范围
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。
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	《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 年。
612	社会研究方法	《社会研究方法》(第二、三、四部分), 劳伦斯·纽曼, 中国人民大学出版社, 2007 年。
613	数据库系统	请参考相应的本科专业通用教材。
614	基础英语	《英语》(五、六、七册)黄源深主编, 上海外语教育出版社。
615	新闻与传播综合能力	《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。
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。
617	公共管理学	《公共管理学》(第二版), 黎民主编, 高等教育出版社, 2011 年; 《现代公共管理学》, 顾建光著, 上海人民出版社, 2007 年。
619	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》, 本书编写组, 高等教育出版社, 2018 年; 《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 年。
621	新闻传播史论	郭庆光: 《传播学教程》(第 2 版), 中国人民大学出版社 2011 年; 李良荣: 《新闻学概论》(第 6 版), 复旦大学出版社 2018 年; 方汉奇: 《中国新闻传播史》(第 3 版), 中国人民大学出版社 2014 年; 刘海龙: 《大众传播理论: 范式与流派》, 中国人民大学出版社 2008 年。

科目代码	科目名称	参考范围
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，高教育出版社，2008 年；《运动生理学》（第 2 版）邓树勋等，高教育出版社，2009 年。
623	土地经济学	《土地经济学》（第七版），毕宝德，中国人民大学出版社，2016 年 1 月。
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。
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以及教育学专业相关著作。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 4 版），彭聃龄，北京师范大学出版社，2012 年；《发展心理学》（第 3 版），林崇德，人民教育出版社，2009 年；《实验心理学》，郭秀艳，人民教育出版社，2004 年；《现代心理与教育统计学》，张厚粲，北京师范大学出版社，2009 年。
636	普通生物化学	《生物化学简明教程》第 5 版，张丽萍和杨建雄主编，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。
638	工业设计史论	《工业设计史》（第 4 版），何人可，高等教育出版社，2010；《世界现代设计史》，王受之，中国青年出版社，2002；《产品设计原理》（第二版），李亦文，化学工业出版社，2011。
701	普通物理	请参考相应的本科专业通用教材。
702	水力学	《水力学》赵振兴、何建京主编，清华大学出版社，2010 年。
705	普通化学	请参考相应的本科专业通用教材。

科目代码	科目名称	参考范围
712	中国文化综合	《大学语文》徐中玉、齐森华主编，华东师范大学出版社，2005 年；或其他版本同类教材。
717	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。
719	公共管理综合	《公共管理学》（修订版），张成福等著，中国人民大学出版社，2007 年。《公共经济学》（第二版），樊勇明 等，复旦大学出版社，2010 年。
735	概率论与数理统计	《概率论与数理统计》（第四版），盛骤 谢世千 潘承毅 编，高等教育出版社，2008 年
736	管理运筹学	《线性规划》（第二版），张干宗 编著，武汉大学出版社，2007 年。
737	资源经济学	《资源经济学》（第二版），黄贤金，南京大学出版社，2010 年。
739	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。
740	工程物探化探	《工程物探》周天福主编，中国水利水电出版社，1997 年。
741	理论力学	《理论力学》武清玺、徐鉴等编，高等教育出版社，2016 年。
743	结构力学	《结构静力学》蔡新等编著，河海大学出版社，2004 年；《计算力学基础》（仅考第二章）杨海霞等编著，河海大学出版社，2004 年。
745	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。
746	交通信息与控制	《交通信息技术》欧冬秀编著，同济大学出版社，第 2 版 2014 年；《交通控制与管理》陈峻等编人民交通出版社，2015 年。
809	理论力学	《理论力学》武清玺、徐鉴等编，高等教育出版社，2010 年。
810	西方哲学史	《西方哲学史》，本书编写组，高等教育出版社，2011 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。

科目代码	科目名称	参考范围
812	伦理学	《新伦理学教程》，魏英敏，北京大学出版社；《现代伦理学通论》，王集权，河海大学出版社。
813	材料力学	《材料力学》（第一版）王向东等编著，中国水利水电出版社，2014 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》（第八版），濮良贵主编，高等教育出版社。
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，2018 年修订版；《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 年版。
818	有机化学	《有机化学》（第四版）汪小兰编，高等教育出版社，2005 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》（第三版），黄杏元等编，高等教育出版社，2008 年；《地理信息系统》（第二版）汤国安等编，科学出版社，2019 年；《地理信息系统教程》许捍卫等编，国防工业出版社，2010 年。
824	新闻与传播基础	郭庆光：《传播学教程》（第 2 版），中国人民大学出版社 2011 年；李良荣：《新闻学概论》（第 6 版），复旦大学出版社 2018 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。
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。

科目代码	科目名称	参考范围
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》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。
830	工程地质学原理	《工程地质学》（第二版）（第一篇、第二篇）陆兆溱主编，水利水电出版社，2001 年。
831	法学综合	参考范围：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；《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）》，王思斌主编，北京大学出版社，2010 年；《西方社会学理论（上）》，杨善华、谢立中主编，北京大学出版社，2005 年。
835	科学技术哲学概论	《科技哲学概论》丁长青、张雁编著，河海大学出版社，2003 年；《科学技术方法》丁长青编著，河海大学出版社，2003 年；或符合国家教学《要点》要求的“科学技术哲学”或“自然辩证法”教材。
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。
838	计算机技术基础	《算法与数据结构:C 语言描述(第 2 版)》张乃孝主编，高等教育出版社；《C 程序设计》谭浩强主编，清华大学出版社；《操作系统教程》（第四版）孙钟秀编，高等教育出版社；《计算机网络技术》万定生等编，河海大学出版社。
839	信号与通信系统	通信原理：《通信原理》第 7 版，樊昌信编著，国防工业出版社。数字信号处理：《数字信号处理》第 3 版，吴镇扬编著，高等教育出版社。信号与系统：《信号与线性系统》第 6 版，管致中编著，高等教育出版社。
840	专业英语	《英语语言学实用教程》陈新仁编著，苏州大学出版社；《新编英国文学选读》罗经国编著；北京大学出版社(以

科目代码	科目名称	参考范围
		19 世纪英国文学为主); 《美国文学教程》胡荫桐、刘树森等编, 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。
850	地球物理学	《地球物理通论》, 刘光鼎主编, 上海科学技术出版社, 2018 年。
854	地球化学	《地球化学》陈骏, 北京: 科学出版社, 2004。
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》《宏观经济学》(第四版)黄亚钧主编, 高等教育出版社; 宏观经济学》第 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。
862	材料科学基础	《材料科学基础》张联盟主编, 武汉理工大学出版社, 2008 年(第二版)(无机非金属材料方向选考); 《材料科学基础》胡赓祥等编著, 上海交通大学出版社, 2010 年(第三版)(金属材料方向和复合材料方向选考)。

科目代码	科目名称	参考范围
863	信号与系统	《信号与线性系统》第四版，管致中等编，高等教育出版社；《信号与系统分析》第三版，宗伟 李培芳 盛惠兴等编，中国电力出版社。
866	自然地理学	《自然地理学》伍光和等编著（第四版），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。
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。
881	经济学原理	《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；保罗·萨缪尔森、威廉·诺德豪斯（著），萧琛（译），《经济学》，2008 年 1 月第 18 版，人民邮电出版社。
882	管理学基础	《管理学》（第五版），周三多、陈传明，高等教育出版社，2018 年 3 月；《管理学》（第 13 版），斯蒂芬·罗宾斯，玛丽·库尔特，中国人民大学出版社，2017 年。
883	物理化学	《物理化学》（上、下册）天津大学物理化学教研室编著，高等教育出版社，2017 年（第六版）
885	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。
886	低碳经济学	《低碳经济学》，薛进军，社会科学文献出版社，2011 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。
891	水文地质学	《水文地质学基础》（第六版）张人权等编，地质出版社,2011 年。
892	交通工程学	《交通工程学》（第 2 版）王炜等编，东南大学出版社，2013 年。
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）

科目代码	科目名称	参考范围
		曾谨言著，科学出版社，2013 年版。
894	产品设计	《产品系统设计》，吴翔，中国轻工业出版社，2010;《产品改良设计》，严波，河海大学出版社，2011;《人机工程学》（第 4 版），丁玉兰，北京理工大学出版社，2011。
901	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，2010 年。
902	水轮机	《水轮机》郑源、陈德新等编，中国水利水电出版社，2010 年。
903	风力机、风电场规划与设计	《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。
904	通信系统原理	《通信原理》(第七版)樊昌信等编，国防工业出版社。
905	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。
906	机械设计	《机械设计》（第八版）濮良贵、纪名刚主编，高等教育出版社，2006 年。普通高等教育“十五”国家级规划教材。
907	水电站	《水电站》（第四版）刘启钊、胡明编，中国水利电力出版社，2018 年。
908	水利水能规划	《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。
909	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；《地理信息系统教程》，汤国安等著，高等教育出版社，2007 年。
910	海洋学	《海洋科学导论》冯士筌主编，高等教育出版社，1999 年。
911	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～第六章；《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
913	海岸动力学	《海岸动力学》，邹志利主编，人民交通出版社，2010 年。
914	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。
915	岩石力学	《岩石力学》(第三版)徐志英主编，水利水电出版社，1993 年 6 月第三版。
916	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。
917	污染控制工程及环境系统规划与管理	《给水工程》(第四版)(下)严煦世、范瑾初等编，中国建筑工程出版社；《排水工程》(第四版)(下)张自杰编，中国建筑工程出版社；《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。
918	工程测量学	《工程测量学》张正禄等编，武汉大学出版社，2013 年。
919	摄影测量与遥感	请参考相应的本科专业通用教材。
920	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。
921	工程地质勘察	《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。
922	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。
925	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。
927	给水排水工程	《水质工程学》李圭白等编著，中国建筑工程出版社；《给水排水管道系统》刘遂庆等编著，中国建筑工程出版社。

科目代码	科目名称	参考范围
928	水文地质勘察	《水文地质勘察》蓝俊康、郭纯青主编，中国水利水电出版社，2008 年。
930	遥感原理与应用	《遥感导论》，梅安新等编著，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。
932	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、吴宁主编，清华大学出版社，2013 年 10 月
933	现代测试分析方法	《材料分析方法》周玉主编，哈尔滨工业大学出版社，2003 年
934	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。
935	程序设计	《C 语言程序设计》（第二版）谭浩强编，清华大学出版社。
936	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。
937	大学数学、概率论与数理统计	《微积分》(上册)，朱永忠主编，河海大学出版社，2009；《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。
938	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。
939	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》《宏观经济学》（第四版）黄亚钧主编，高等教育出版社；宏观经济学》第 9 版，曼昆，中国人民大学出版社。
940	项目管理综合	《工程项目管理：原理与案例》，（第三版），王卓甫,水利水电出版社;《工程项目管理：风险及应对》，王卓甫，水利水电出版社。

科目代码	科目名称	参考范围
942	控制工程基础	《自动控制原理》（第 6 版），胡寿松，科学出版社，2013 年。
945	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。
946	人口学综合	《人口理论新编》，李竞能编著，中国人口出版社 2001 年。
947	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。
948	马列原著选读	《马克思主义经典著作选编与导读》，谭培文、陈新夏、吕世荣主编，人民出版社，2005 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；《马克思恩格斯选集》（1-4 卷），人民出版社。
949	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。
950	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，津巴多，人民邮电出版社，2016 年。
951	新闻与传播业务前沿	彭兰：《网络传播概论》（第 4 版），中国人民大学出版社 2017 年。
952	新闻传播学理论与方法	彭兰：《网络传播概论》（第 4 版），中国人民大学出版社 2017 年；约翰·W·克雷斯威尔：《研究设计与写作指导：定性定量与混合研究的路径》，重庆大学出版社 2007 年。
953	行政管理综合	《公共行政学》张国庆主编，北京大学出版社，2007 年第 3 版；《公共政策分析》陈庆云主编，北京大学出版社，2006 年 4 月版。
954	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。

科目代码	科目名称	参考范围
955	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; 《土地利用规划学》王万茂等, 中国农业出版社, 2002。
956	概率论与数理统计、 数值分析	《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。
957	宪法学	《宪法(第四版)》(面向 21 世纪课程教材), 周叶中, 高等教育出版社, 2016 年。
958	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, 2010 年; 《水资源规划与管理》(第二版)董增川主编, 中国水利水电出版社, 2008 年。
959	常微分方程、 数值分析	《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。
960	农田水利学	《农田水利学》(第三版)郭元裕主编, 中国水利水电出版社。
961	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)人民体育出版社, 2008 年全国体育院校教材委员编著, 体育学院通用教材。
962	英语语言学、 英美文学	《英语语言学实用教程》陈新仁编著, 苏州大学出版社; 《新编英国文学选读》罗经国编著, 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、刘树森等编, 南开大学出版社(以 19 世纪美国文学为主)。
963	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。
964	机械制造基础	《机械制造技术基础》熊良山主编, 华中科技大学出版社。
965	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。
966	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。

科目代码	科目名称	参考范围
967	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。
968	土木工程材料	《土木工程材料》 蒋林华主编，科学出版社，2013 年
969	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。
970	计算机科学与技术综合	《操作系统教程》（第四版）孙钟秀编，高等教育出版社；《数据库系统教程-（上册）》第 2 版，王能斌 编著，电子工业出版社。《计算机组成原理》（第五版）白中英编，科学出版社，2013 年；《计算机网络技术》万定生等编，河海大学出版社。
971	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
972	Python 程序设计	《Python 程序设计》，董付国，清华大学出版社，2016。
973	物流工程综合	《现代物流管理》（第三版）黄中鼎主编，复旦大学出版社；《现代物流管理》（第二版）宋华，于亢亢编著，中国人民大学出版社。
976	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。
977	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。
978	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。
979	海洋生物学	《海洋生物学》，李太武主编，海洋出版社，2013 年。
981	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。
982	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。
984	经济法学	《经济法学》，张守文，高等教育出版社，2016。

科目代码	科目名称	参考范围
985	船舶与海洋工程基础	《流体力学》2006 版, 张亮编, 哈尔滨工程大学出版社; 《船舶原理》2003 版静力学、阻力与推进部分, 盛振邦编, 上海交大出版社; 《船舶与海洋平台结构》2008 版, 杨永祥编, 国防工业出版社。
986	地质学综合	《海洋地质学》徐茂泉, 陈友飞, 厦门大学出版社, 2010; 《普通地质学》(第三版 彩色版) 舒良树, 地质出版社, 2010; 《岩石学》(第二版), 桑隆康、马昌前主编, 地质出版社, 2012 年。
988	同位素地质学	《同位素地质年代学与地球化学》陈岳龙, 地质出版社, 2005。
989	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~第六章; 《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。
990	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。
992	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。
993	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。
995	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。
996	电子与通信工程综合	《通信原理》(第六版) 樊昌信编, 国防工业出版社; 《高频电子线路》(第五版) 张肃文编, 高等教育出版社。
997	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。
998	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。