

参考书目

代码	考试科目	参考书目	编著	出版社
331	社会工作原理	《社会工作概论》	王思斌	高等教育出版社，2014年（第3版）
		《社会工作理论》（第二版）	何雪松	格致出版社，2017年
		《社会学概论新修》（第五版）	郑杭生，李强，李路路，洪大用编	中国人民大学出版社，2019年
338	生物化学	《生物化学》上、下册（第四版）	王镜岩等	高等教育出版社
344	风景园林基础	《风景园林工程》	孟兆祯	中国林业出版社 2012-03-01，第一版
		《景观生态规划设计案例评析》	王云才	同济大学出版社 2013-05-01，第一版
		《设计结合自然》	麦克哈格	天津大学出版社 2008-01-01，第二版
		《外国造园艺术》	陈志华	河南科学技术出版社 2013-01-01，第二版
		《现代景观设计思潮》	沈守云	华中科技大学出版社 2015-07-01，第一版
		《园林种植设计学》	李树华	中国农业出版社2010-04-01，第一版
		《中国古典园林史》	周维权	清华大学出版社2008-11-01，第三版
355	建筑学基础	《公共建筑设计原理》（第四版）	张文忠	中国建筑工业出版社
		《建筑初步》（第三版）	田学哲、郭逊	中国建筑工业出版社
		《建筑概论》（第二版）	崔艳秋等	中国建筑工业出版社
		《建筑构造》	金虹	清华大学出版社
		《建筑结构体系及选型》	樊振和	中国建筑工业出版社
		《外国建筑史》（第三版）	陈志华	中国建筑工业出版社
		《外国建筑史图说》	刘松茯	中国建筑工业出版社
		《外国近现代建筑史》（第二版）	罗小未	中国建筑工业出版社
		《中国古代建筑历史图说》	侯幼彬	中国建筑工业出版社
		《中国建筑史》（第六版）	潘谷西	中国建筑工业出版社
		建筑设计课程相关教材、相关参考书及授课内容		
356	城乡规划基础	《城市道路与交通规划》	徐循初等	中国建筑工业出版社
		《城市规划原理》（第四版）	吴志强	中国建筑工业出版社
		《城市交通与道路系统规划》	文国玮	清华大学出版社
		《城市居住区规划设计标准》	住房和城乡建设部（GB50180-2018）	中国建筑工业出版社
		《城市住宅区规划原理》	周俭	同济大学出版社
		《图解城市设计》	金广君	中国建筑工业出版社

		城乡规划学科相关法律、法规、标准及指南		
432	统计学	《概率论与数理统计教程》	茆诗松、程依明、濮晓龙	高等教育出版社，第三版，2019年
		《统计学》	贾俊平、何晓群、金勇进	中国人民大学出版社，第七版，2018年
437	社会工作实务	《社会工作实务手册》第二版	朱眉华、文军主编	社会科学文献出版社，2022年
		《社会研究方法》	风笑天	中国人民大学出版社，2013年
447	城乡规划相关知识	城市规划资料集第4分册：控制性详细规划部分	中国城市规划设计研究院	
		城市规划资料集第5分册：城市设计（上、下）部分	中国城市规划设计研究院	
		城市规划资料集第7分册：城市居住区规划部分	中国城市规划设计研究院	
		全国注册城市规划师执业资格考试辅导教材		
		专业期刊：城市规划、城市规划学刊、建筑学报、国际城市规划等		
612	数学分析	《数学分析》（上、下册）	复旦大学数学系、欧阳光中等编	高等教育出版社，第四版，2018年
		《数学分析习题集》	北京大学数学系、林源渠等编	高等教育出版社
613	普通物理	《电磁学》	贾起民，郑永令	高等教育出版社
			梁灿斌	高等教育出版社
		现代光学基础	钟锡华	北京大学出版社
		新概念物理教程《电磁学》（第二版）	赵凯华，陈熙谋	高等教育出版社
		新概念物理教程《光学》	赵凯华	高等教育出版社
614	法学综合1	《法理学》（第二版）	编写组	人民出版社，高等教育出版社，2020年版
		《国际公法》（第三版）	编写组	高等教育出版社，2022年9月出版
618	马克思主义基础理论	《马克思主义基本原理（2023年版）》	马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组	高等教育出版社，2023年修订版
		《思想道德与法治（2023年版）》	马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组	高等教育出版社，2023年修订版
619	社会学理论基础	《社会学概论新修》（第四版）	郑杭生主编	中国人民大学出版社，2013年
		《西方社会学理论（下卷）》中的“第六章 皮埃尔·布迪厄”、“第七章 诺伯特·埃利亚斯”、“第八章 米歇尔·福柯”	杨善华、谢立中主编	北京大学出版社，2006年
		《西方社会学理论教程》（第四版）	侯钧生主编	南开大学出版社，2017年
		《中国社会思想史》	王处辉主编	中国人民大学出版社，2009年
622	基础俄语	《大学俄语（东方）》（1-8册）	北外俄语学院	外语教学与研究出版社

		《俄语》(1-8册)	黑大俄语学院	北京大学出版社
625	设计学基础理论	《工业设计史》(第四版)	何人可	高等教育出版社, 2010
		《设计学概论》(全新版)	尹定邦、邵宏	湖南科学技术出版社, 2016
		《世界现代设计史》(第二版)	王受之	中国青年出版社
801	控制原理	《现代控制理论》第三版	刘豹、唐万生	机械工业出版社
		《自动控制原理》第八版	胡寿松	科学出版社
		《自动控制原理》上、下册	裴润, 宋申民	哈尔滨工业大学出版社
802	法学综合2	《民法学》(第二版)	《民法学》编写组	高等教育出版社, 2022年版
		《刑法学》(马工程第二版)分论	《刑法学》编写组	高等教育出版社, 2023年版
		《刑法学》(马工程第二版)总论	《刑法学》编写组	高等教育出版社, 2023年版
803	信号与系统和数字逻辑电路	数字电路	龚之春	电子科技大学出版社, 2013年10月第13次印刷
		数字电路与逻辑设计	郭春明等	清华大学出版社, 2015年8月第1版
		信号与系统	张晔	哈尔滨工业大学出版社, 2022年12月第6版
郑君里等	高等教育出版社, 2011年3月第3版			
804	电磁场与电磁波	电磁场与电磁波	陈立甲等	哈尔滨工业大学出版社, 2016年第1版
			邱景辉等	哈尔滨工业大学出版社, 2008年第3版
805	物理光学	《物理光学》(第5版)	梁铨廷	电子工业出版社, 2018
		《物理光学与应用光学》(第4版)	石顺祥、王学恩、马琳	西安电子科技大学出版社, 2021
806	半导体物理	《半导体物理学》(第四版)	刘恩科等	国防工业出版社, 1994
		《固态电子论》	刘晓为等	电子工业出版社, 2013
807	航空宇航力学与控制基础	《理论力学(I)第八版》	哈工大理论力学教研室	高等教育出版社
		《自动控制原理(第四版)》	梅晓榕	科学出版社
811	食品生物化学	《生物化学》(第四版)	王希成	清华大学出版社
		《生物化学学习指导》(第三版)	王希成	清华大学出版社
815	基础力学	《理论力学》(I)(第8版)	哈尔滨工业大学理论力学教研室编	高等教育出版社, 2016年
		材料力学(第6版I、II)	刘鸿文	高等教育出版社, 2017年
		新编材料力学(第3版)	张少实 王春香	机械工业出版社, 2018年
819	无机材料科学基础	《无机材料科学基础(第二版)》	张联盟	武汉理工大学出版社2008.
820	热流基础	《工程流体力学》	陈卓如, 王洪杰等	高等教育出版社(第三版)2013年
		《工程热力学》	严家騄, 张亚宁, 王永青	中国电力出版社(第三版)2023.5年(2024.6重印)
		《材料科学基础》	覃耀春、崔忠圻 编著	机械工业出版社, 2023

821	材料科学与工程基础	《材料科学基础》（第三版）	胡庚祥、蔡珣、戎咏华编著	上海交通大学出版社，2010
826	电子技术基础	《电子技术基础》（模拟部分第7版）	康华光	高等教育出版社，2021
		《电子技术基础》（数字部分第7版）	康华光	高等教育出版社，2021
		《模拟电子技术基础》（第二版）	王淑娟、齐明、徐乐	高等教育出版社，2022
		《模拟电子技术基础》（第六版）	华成英、叶朝辉	高等教育出版社，2023
		《数字电子技术基础》（第二版）	杨春玲、王淑娟	高等教育出版社，2017
		《数字电子技术基础》（第六版）	阎石	高等教育出版社，2016
827	电路与数字电子技术	《电路(第五版)》	邱关源	高教出版社，2006年
		《电路考研大串讲》	孙立山	科学出版社，2006年
		《电路理论基础(第四版)》	孙立山，陈希有	高教出版社，2013年
		《数字电子技术基础》第二版	杨春玲	高等教育出版社，2017年
		《数字电子技术基础》（第五版）	阎石	高等教育出版社，2006年
		《数字电子技术基础》（数字部分第五版）	康华光	高等教育出版社，2006年
		《数字电子技术基础考研大串讲》	杨春玲	科学出版社，2019年
		《数字电子技术基础学习指导及习题解答》	杨春玲	高等教育出版社，2013年
		《数字电子技术基础学习指导与考研指南》	王淑娟	高等教育出版社，2010年（第3次印刷）
828	物理化学	《物理化学》（第六版）（上、下）	傅献彩	高等教育出版社
831	高等代数	《高等代数》	北京大学数学系前代数小组、王萼芳、石生明	高等教育出版社，第五版，2019年
833	量子力学	《量子力学》、《量子力学学习题解答》2009年修订版	井孝功	哈尔滨工业大学出版社
		《量子力学教程》（第三版）	曾谨言	科学出版社
837	网络与信息安全基础	《计算机网络-自顶向下方法（原书第6版）》	James F. Kurose, and Keith W. Ross	机械工业出版社，2014
		《计算机网络（第6版）》	谢希仁	电子工业出版社，2013
		《密码编码学与网络安全-原理与实践（第八版）》	陈晶 杜瑞颖等译	电子工业出版社，2021
		《入侵检测技术（第2版）》	薛静锋，祝烈煌主编	中国工信出版集团 人民邮电出版社，2016.01
		《网络攻防原理与技术》	吴礼发，洪征，李华波编著	机械工业出版社，2017.01
		《信息安全导论》	翟健宏	科学出版社，2011
		《机械设计》第2版	张锋，宋宝玉，王黎钦主编	高等教育出版社，2017
		《机械设计》第6版	王黎钦，陈铁鸣主编	哈尔滨工业大学出版社，2015

839	机械设计基础	《机械设计学习指导》 (第2版)	张锋主编	高等教育出版社, 2023
		《机械原理》第4版	于红英, 邓宗全, 丁刚 主编	高等教育出版社, 2023
		《机械原理》第9版	孙桓等主编	高等教育出版社, 2021
942	设计学综合表达	《传播学概论》	胡正荣、周亨	高等教育出版社, 2020.12
		《交互设计: 超越人机交互》 (第5版)	詹妮·普瑞斯(Jenny Preece)等著, 刘伟等译	机械工业出版社, 2020.7
		《人机工程学》(第五版)	丁玉兰	北京理工大学出版社, 2017
		《设计材料及加工工艺》 (修订版)	江湘芸	北京理工大学出版社, 2010
		《室内设计资料集》	张绮曼, 郑曙昉	中国建筑工业出版社
		《数字媒体艺术概论》 (第四版)	李四达	清华大学出版社, 2020.6
		《虚拟现实: 接口、应用与设计》 (原书第2版)	[美]威廉姆·R.谢尔曼, [美]阿兰·B.克雷格著, 黄静, 叶梦杰	机械工业出版社, 2021
		《造型基础》 可参阅艺术设计、产品设计、数字媒体等实例解析方面的书籍和文献	林建群	高等教育出版社
848	应用统计学	《统计学》(第八版)	贾俊平, 何晓群, 金勇进著	中国人民大学出版社, 2021年
857	经济学(含政治经济学、微观、宏观经济学)	马克思主义政治经济学概论(第二版)	《马克思主义政治经济学概论》编写组	人民出版社, 2021年4月
		西方经济学(宏观部分第八版)	高鸿业	中国人民大学出版社, 2022年3月
		西方经济学(微观部分第八版)	高鸿业	中国人民大学出版社, 2022年3月
860	中国化马克思主义理论与实践	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2023年版)》	马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 本书编写组	高等教育出版社, 2023年版
		《习近平新时代中国特色社会主义思想概论(2023年版)》	马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 本书编写组	高等教育出版社 人民出版社 2023年版
		《中国近现代史纲要(2023年版)》	马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 本书编写组	高等教育出版社2023年版
862	社会学研究方法综合	《社会统计软SPSS简明教程》(第3版)	尹海洁、王翌佳著	中国人民大学出版社, 2021年
		《社会学》(第2版)	尹海洁、李树林编著	中国人民大学出版社, 2018年
		《社会研究方法》(第五版)	风笑天著	中国人民大学出版社, 2018年
863	结构设计原理	《结构设计原理》	叶见曙	人民交通出版社, 2018年第4版
			张树仁	人民交通出版社, 2020年第3版
870	专业综合	《俄国文学史》	曹靖华	北京大学出版社
		《俄罗斯地理》	北外俄语学院	外语教学与研究出版社
		《俄罗斯历史》	北外俄语学院	外语教学与研究出版社
		《俄罗斯文化》	北外俄语学院	外语教学与研究出版社
		《俄罗斯文学史》	任光宣等	北京大学出版社

		《二十世纪俄罗斯文学史》	李毓榛	北京大学出版社
		《新时代俄语通论》(词汇、句法部分)	张家骅等	商务印书馆
872	结构力学	《结构力学(I)》	王焕定	高等教育出版社, 2010年第3版
		《结构力学教程(I)》	龙驭球	高等教育出版社2003第1版
873	水分析化学	《水分析化学》(第三版)	黄君礼	中国建筑工业出版社 2008
		《仪器分析》(第二版)	刘密新 罗国安 张新荣 童爱军编著	清华大学出版社 2003
875	污染控制微生物学	《污染控制微生物学》(第四版)	任南琪 马放 杨基先	哈尔滨工业大学出版社2011
		《污染控制微生物学实验》	任南琪 马放 杨基先	哈尔滨工业大学出版社2002
878	流体与热学基础	《工程流体力学泵与风机》(第二版)	伍悦滨、王芳主编	化工出版社 2016
		《工程热力学》(第七版)	谭谓非, 吴家正, 朱彤	建筑工业出版社2024年
		可参阅其它各工科院校工程流体力学、工程热力学教学参考书		
884	细胞与分子生物学	《细胞生物学》(第5版)	丁明孝 王喜忠 张传茂 陈建国	高等教育出版社
991	建筑研究与设计(3小时)	建筑设计实例介绍方面的书籍和文献		
		建筑设计原理及分析方面的书籍与文献		
		建筑学领域的一些研究与实践动态		
		建筑学研究方面的书籍与文献		
		有关建筑快速设计的书籍与文献		
		专业期刊: 建筑学报、建筑师、新建筑、世界建筑等		
893	交通运输基础	《交通工程总论》第四版	徐吉谦, 陈学武, 任福田	人民交通出版社, 2015年
		《路基路面工程》(第6版)	黄晓明	人民交通出版社, 2019年
996	风景园林综合知识(3小时)	《城市设计(第3版)》	王建国	中国建筑工业出版社 2011-01-01, 第三版
		《景观设计学——场地规划与设计手册》	西蒙兹等	中国建筑工业出版社 2019-09-01, 第五版
		《生态公园规划设计》	邓毅	中国建筑工业出版社 2007-07-01, 第一版
898	船舶原理	《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版

注：参考书目仅供参考，不作为命题依据。