

2020年复试科目参考书目

学院	科目代码	科目名称	参考书目
001	201	工程力学	《理论力学》,哈工大理论力学教研室,高等教育出版社,占40%. 《材料力学》,刘鸿文,高等教育出版社,占60%.
001	202	电子技术	《电工学》(第六版,下册,电子技术),秦增煌,高等教育出版社.
001	228	机械设计基础	《机械设计基础》(第五版),杨可桢、陈光蕴、李仲生,高等教育出版社.
001	236	控制工程基础	《控制工程基础》,第二版,董景新、赵长德、熊沈蜀、郭美凤,清华大学出版社
002	203	数字信号处理	《数字信号处理——基于计算机的方法(第四版)》,Sanjit K. Mitra,电子工业出版社
002	204	通信原理	《通信原理》(第七版),樊昌信等,国防工业出版社.
002	205	数字电路+微机原理及应用	《微机原理及应用》,黄冰,重庆大学出版社,占50%; 《数字电子技术基础》(第六版),阎石,高等教育出版社,占50%.
002	206	电磁场与微波技术	《电磁场与电磁波》(第四版),谢处方等,高等教育出版社,占50%; 《微波技术与天线》(第4版),王新稳等,电子工业出版社,占50%.
002	207	半导体物理	《半导体物理》,刘恩科,西安交通大学出版社.
002	208	通信电子电路及EDA技术	《高频电子电路》(第3版),王卫东,电子工业出版社,占50%; 《EDA技术实用教程-verilog HDL版(第6版)》,潘松,科学出版社,占50%.
002	309	计算机网络	《计算机网络》(第5版),(美)特南鲍姆著,潘爱民译,清华大学出版社.
003	210	离散数学+程序设计基础	《离散数学》,古天龙,清华大学出版社; 《C程序设计(第四版)》,谭浩强,清华大学出版社
003	211	数据库系统概论+程序设计基础	《数据库系统概论》(第五版),王珊、萨师焯,高等教育出版社; 《C程序设计(第四版)》,谭浩强,清华大学出版社
004	212	命题设计A	无指定参考书目
004	303	命题设计B	《设计速写论述:构想与草图》,谭平、吴笑天,高等教育出版社,2010年
005	214	管理运筹学	《管理运筹学》,李军,中国轻工业出版社,2016年出版.
005	216	管理统计学	《统计学》(第四版),袁卫,高等教育出版社,2014年出版.
005	217	西方经济学流派	《现代西方经济学流派》,王志伟,北京大学出版社,2015年第二版.

学院	科目代码	科目名称	参考书目
005	312	财会综合	《(2019年度)注册会计师全国统一考试辅导教材:会计》,中国注册会计师协会,中国财政经济出版社,2019年出版; 《(2019年度)注册会计师全国统一考试辅导教材:财务成本管理》,中国注册会计师协会,中国财政经济出版社,2019年出版; 《(2019年度)注册会计师全国统一考试辅导教材:审计》,中国注册会计师协会,中国财政经济出版社,2019年出版; 《财务管理学》(第8版),荆新,王化成,刘俊彦,中国人民大学出版社;2018年出版.
006	240	英汉互译	[1]《新编汉英翻译教程》(第2版),陈红薇、李亚舟主编,上海外语教育出版社,2013。 [2]《高级英汉翻译》,孙致礼,外语教学与研究出版社,2009。 [3]《英汉翻译基础教程》,穆雷著,高等教育出版社,2008。 [4]《英译汉教程》,连淑能编著,高等教育出版社,2006。 [5]《汉译英教程》,连淑能编著,高等教育出版社,2006。 [6]《实用翻译教程(修订版)》,刘季春主编,中山大学出版社; [7]《高级翻译理论与实践》,叶子南著,清华大学出版社.
006	238	高级英语	[1]《高级英语1》(第3版),张汉熙,外语教学与研究出版社,1995。 [2]《高级英语2》(第3版),张汉熙,外语教学与研究出版社,1995。 [3]《张道真实用英语语法》,张道真编著,外语教学与研究出版社,2002。 [4]《英语写作基础教程》(第三版),丁往道、吴冰主编,高等教育出版社,2010。
007	218	常微分方程	《常微分方程》,张伟年主编,高等教育出版社.
007	219	概率与数理统计	《概率论与数理统计》第二版,吴赣昌、徐安农、黄文韬、李彬良,中国人民大学出版社.
007	230	概率与统计	《概率论与数理统计》第二版,吴赣昌、徐安农、黄文韬、李彬良,中国人民大学出版社
008	209	控制专业综合	《自动化仪表与过程控制》,施仁、刘文江,电子工业出版社; 《微型计算机控制技术实用教程》,潘新民等,电子工业出版社.
008	220	电子测量技术	《电子测量与仪器》,陈尚松等,电子工业出版社; 《电子测量》,孙续等,计量出版社.
008	221	电子技术综合	《模拟电子技术》(第五版),康光华等,高等教育出版社.占50%; 《数字电子技术基础(第五版)》,阎石,高等教育出版社.占50%.
008	231	计算机网络技术	《计算机网络》(第三版-中文版),Andrew S. Tanenbaum著,潘爱民译,清华大学出版社; 《计算机网络》(第四版),谢希仁著,大连理工大学出版社.
009	213	法理学	《法理学》(第1版),张文显 信春鹰,人民出版社 高等教育出版社(马克思主义理论研究和建设工程重点教材)

学院	科目代码	科目名称	参考书目
010	224	金属材料及热处理	《金属材料及热处理》,史美堂主编,上海科学技术出版社.
010	225	高分子化学	《高分子化学》,林尚安主编,科学出版社.
010	239	材料现代分析方法	《材料分析方法》(第3版),周玉主编,机械工业出版社,2011年6月出版; 《仪器分析教程》叶宪曾,张新祥主编,北京大学出版社,2007年1月出版.
011	222	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	《毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论(最新修订版)》,高等教育出版社最新版。
011	223	思想政治教育方法论	《思想政治教育原理与方法》,高等教育出版社2010年版。
012	233	仪器分析	《仪器分析》,朱明华主编,高等教育出版社
012	234	传感器原理及应用	《传感器原理及应用》,程德福等,机械工业出版社.
012	241	水污染控制工程	《水污染控制工程》(第4版)(下册),高廷耀,高等教育出版社
012	242	单片机原理及应用	《单片机原理与应用》(第三版),丁元杰,机械工业出版社.
012	243	细胞生物学	《细胞生物学》,翟中和,高等教育出版社.
012	244	电路分析基础	《电路分析基础》,李瀚荪,高等教育出版社
014	317	通信原理(B2)	《通信原理》(第七版),樊昌信等,国防工业出版社.
014	318	程序设计基础	《程序设计基础》,吴文虎,清华大学出版社.
015	314	交通设计	《交通工程设施设计》(第3版),孟祥海、李洪萍,哈尔滨工业大学出版社,2010.09; 《交通设计》,杨晓光,人民交通出版社,2010-09.
015	315	道路工程	《道路工程路基路面工程(第三版)》,邓学钧,人民交通出版社,2008.05. 《道路勘测设计(第三版)》,杨少伟,人民交通出版社,2009.06
015	316	计算机程序设计	《C程序设计(第五版)》,谭浩强,清华大学出版社,2017.07