

2020年初试自命题科目参考书目

学院	考试单元	科目代码	科目名称	参考书目	满分
001	④	801	机械设计	《机械设计》，吴昌林等编，华中科技大学出版社，2011年3月（第3版） 《机械原理》，于靖军等编，机械工业出版社，2013年8月（第1版）	150
001	④	802	微机原理及应用	《微机原理及应用》，黄冰，重庆大学出版社。	150
002	④	805	信号系统与模拟电路	《信号与系统》（第4版），徐亚宁、苏启常，电子工业出版社； 《电子技术基础模拟部分》（第六版），康华光，高等教育出版社。	150
002	④	806	电路、信号与系统	《信号与系统》（第4版），徐亚宁、苏启常，电子工业出版社； 《电路分析基础》，施娟、周茜，西安电子科技大学出版社。	150
004	③	702	设计理论	《设计学概论》，尹定邦、邵宏，湖南科学技术出版社，2016年； 《世界现代设计史》，王受之，中国青年出版社，2015年	150
004	④	820	专业设计	《设计中的设计》，原研哉，朱锷译，山东人民出版社，2006年	150
004	③	336	艺术基础	《设计学概论》，尹定邦、邵宏，湖南科学技术出版社，2016年。 《艺术设计十五讲》，凌继尧，北京大学出版社，2006年。	150
004	④	906	设计创作	《综合造型设计基础》，柳冠中，高等教育出版社，2009年；	150
005	④	809	管理学	《管理学(第13版)》，斯蒂芬·罗宾斯等著、刘刚等译，中国人民大学出版社，2017年出版。	150
005	④	810	经济学	《西方经济学（包括宏观、微观部分）第6版》，高鸿业主编，教育部高教司、中国人民大学出版社，2015年出版。	150
006	②	211	翻译硕士英语	[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。	100
006	③	357	英语翻译基础	[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。	150

学院	考试单元	科目代码	科目名称	参考书目	满分
006	④	448	汉语写作与百科知识	[1]《中国文化读本》(第二版),叶朗、朱良志著,外语教学与研究出版社,2016。 [2]《中西文化比较》,徐行言主编,北京大学出版社,2004。 [3]《应用文写作》(第四版).夏晓鸣主编,复旦大学出版社,2012。 [4]《应用文写作》(第四版).夏晓鸣主编,复旦大学出版社,2012。	150
007	③	601	高等代数	《高等代数》,北京大学,高等教育出版社。	150
007	④	811	数学分析	《数学分析》,华东师范大学,高等教育出版社。	150
007	④	432	统计学	《概率论与数理统计教程》(第二版),高等教育出版社,茆诗松。 《统计学》(第七版),中国人民大学出版社,贾俊平、何晓群、金勇进主编	150
008	④	807	单片机原理及接口技术	《单片微型计算机与接口技术》(第5版),李群芳,电子工业出版社,2015.10。	150
008	④	808	自动控制原理	《自动控制原理》,胡寿松,科学出版社。	150
008	④	817	电子技术综合	《模拟电子技术》(第五版),康光华,高等教育出版社; 《数字电子技术基础》(第五版),阎石,高等教育出版社。	150
008	④	818	物理光学	《光学教程》,叶玉堂,清华大学出版社2005年版。	150
010	④	813	材料科学基础	《材料科学基础》(第2版),石德珂主编,机械工业出版社。	150
010	④	816	物理化学	《物理化学简明教程》第四版,印永嘉等,高等教育出版社;	150
011	③	701	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论(2018年修订版)》,高等教育出版社2018年版;	150
011	④	812	思想政治教育学原理	《思想政治教育学原理》(第三版)陈万柏,张耀灿,高等教育出版社2015年版。	150
012	④	804	分析化学	《分析化学》(第6版)上册,武汉大学主编,高等教育出版社	150
012	④	803	环境学导论	《环境学导论》,王静等编著,中国矿业大学出版社,2013	150
012	④	825	数字信号处理	《数字信号处理》(第三版),高西全,西安电子科技大学出版社。	150
012	④	822	生物化学(A)	《生物化学》(第3版中译本),David Hames, Nigel Hooper 编著,王学敏,焦炳华译,科学出版社,2010。	150
014	④	915	信号与系统	《信号与系统》(第四版),徐亚宁,苏启常,电子工业出版社; 《信号与线性系统分析》(第四版),吴大正,高等教育出版社。	150
014	④	916	计算机网络技术	《计算机网络》(第四版),谢希仁著,大连理工大学出版社。	150
015	④	911	交通工程理论	《交通工程学》(第二版),王炜,过秀成,东南大学出版社,2015.6; 《交通工程学》,李江,人民交通出版社,2016.6。 《交通工程总论》(第三版),徐吉谦,人民交通出版社,2015.2。	150
015	④	912	土木工程材料	《道路工程材料》(第五版),李立寒,人民交通出版社,2010.01	150
015	④	913	工程力学	《工程力学教程》,西南交通大学应用力学与工程系,高等教育出版社,2004.07 《工程力学》(静力学与材料力学)(第二版),单祖辉、谢传锋合编,高等教育出版社,2009.5	150