

## 2023年初试自命题科目参考书目

院系所	考试单元	科目代码	考生科目	考试范围
001机电工程学院	④	801	机械工程基础	1.《机械设计》(第9版),濮良贵、陈国定等编,高等教育出版社,2013年5月; 2.《控制工程基础》(第4版),董景新、赵长德,清华大学出版社,2015年1月
001机电工程学院	④	815	电路分析基础	《电路》(第五版),邱关源 罗先觉主编.高等教育出版社,2006年5月
002信息与通信学院	④	806	电路、信号与系统	1.《信号与系统》(第5版).苏启常、徐亚宁,电子工业出版社,2022; 2.《电路分析基础》(第二版).施娟、晋良念,周茜,西安电子科技大学,2021
003计算机与信息安全学院	④	823	数据结构	《算法与数据结构(C语言描述)》(第3版),张乃孝,陈光,孙猛.高等教育出版社,2012年.
003计算机与信息安全学院	④	833	数据结构与算法	《数据结构(C语言版)》(第2版),严蔚敏,李冬梅,吴伟民著.人民邮电出版社,2017年.
004艺术与 Design 学院	③	336	艺术基础	1.《设计学概论》,尹定邦,邵宏湖南科学技术出版社,2016年; 2.《艺术的故事》,[英]E. H. 贡布里希,广西美术出版社,2014年第六次印刷.
004艺术与 Design 学院	③	702	设计理论	1.《设计学概论》,尹定邦,邵宏,湖南科学技术出版社,2016年; 2.《世界现代设计史》,王受之,中国青年出版社,2015年.
004艺术与 Design 学院	④	820	专业设计	无指定参考书目
004艺术与 Design 学院	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.
005商学院	④	810	经济学	1.《西方经济学(包括宏观、微观部分)》(第七版),高鸿业主编,中国人民大学出版社,2018年出版; 2.《西方经济学》(第二版)上、下册,《西方经济学》编写组,高等教育出版社、人民出版社,马克思主义理论研究和建设工程重点教材,2019年出版.
005商学院	④	809	管理学	《管理学》(第十五版),斯蒂芬·罗宾斯 等著、刘刚 等译,中国人民大学出版社,2022年出版.
006外国语学院	③	757	翻译与写作	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.《英译汉教程/汉译英教程》,连淑能编著,高等教育出版社,2006; 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
006外国语学院	④	848	综合英语	1.《新编英语语法教程》(第5版),章振邦,上海外语教育出版社,2003; 2.《中西文化比较》,徐行言主编,北京大学出版社,2004; 3.《新编简明英语语言学教程》,戴炜栋、何兆熊主编,上海外语教育出版社,2002; 4.《外国文学名著批评教程》,梁坤主编,北京大学出版社,2010
006外国语学院	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.
006外国语学院	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

院系所	考试单元	科目代码	考生科目	考试范围
006外国语学院	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
007数学与计算科学学院	③	601	高等代数	《高等代数》(第五版),北京大学,高等教育出版社,2019.
007数学与计算科学学院	④	811	数学分析	《数学分析》(第五版),华东师范大学,高等教育出版社,2019.
007数学与计算科学学院	④	432	统计学	1.《概率论与数理统计教程》(第三版),高等教育出版社,茆诗松、程依明、濮晓龙主编,2019; 2.《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,2018.
008电子工程与自动化学院	④	807	单片机原理及接口技术	《单片微型计算机与接口技术》(第五版),李群芳,电子工业出版社,2015.
008电子工程与自动化学院	④	808	自动控制原理	《自动控制原理》(第六版),胡寿松,科学出版社,2013.
008电子工程与自动化学院	④	817	电子技术综合	1.《模拟电子技术》(第五版),康光华,高等教育出版社,2010; 2.《数字电子技术基础》(第五版),阎石,高等教育出版社,2006.
008电子工程与自动化学院	④	806	电路、信号与系统	1.《信号与系统》(第5版).苏启常、徐亚宁,电子工业出版社,2022; 2.《电路分析基础》(第二版).施娟、晋良念,周茜,西安电子科技大学,2021
009法学院	③	703	法理学原理	马克思主义理论研究和建设工程重点教材《法理学》,法理学编写组,人民教育出版社、高等教育出版社2017年版。
009法学院	④	819	法学综合	1.王利明主编:《民法学(上、下册)(第八版)》,中国人民大学出版社2020年版; 2.马克思主义理论研究和建设工程重点教材《刑法学(上册 总论)》,高等教育出版社2019年版; 3.张明楷著:《刑法学(上)》,法律出版社2016年版.
010材料科学与工程学院	④	813	材料科学基础	《材料科学基础》(第三版)石德珂、王红洁主编,机械工业出版社(2020年12月出版)
011马克思主义学院	③	701	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理(2021年版)》,高等教育出版社2021年版;
011马克思主义学院	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.
012生命与环境科学学院	④	803	环境学导论	1.《环境学导论》,王静等编著,中国矿业大学出版社,2013; 2.《环境科学与工程》通识教程,卢桂宁、党志编著,科学出版社,2017。
012生命与环境科学学院	④	824	电路分析综合	《电路分析基础》(第五版)(上、下),李翰荪,北京:高等教育出版社,2017。
014海洋工程学院	④	806	电路、信号与系统	1.《信号与系统》(第5版).苏启常、徐亚宁,电子工业出版社,2022; 2.《电路分析基础》(第二版).施娟、晋良念,周茜,西安电子科技大学,2021
014海洋工程学院	④	823	数据结构	《算法与数据结构(C语言描述)》(第3版),张乃孝,陈光,孙猛.高等教育出版社,2012年
015建筑与交通工程学院	④	821	交通工程基础	1.《交通工程学》(第三版),王炜、陈峻、过秀成等编,东南大学出版社,2019; 2.《交通规划》(第二版),王炜、陈学武等编,人民交通出版社,2017; 3.《交通系统分析》,王殿海等编,人民交通出版社,2007
015建筑与交通工程学院	④	901	工程力学	1.《工程力学教程》(第3版),奚绍中,邱秉权主编,高等教育出版社,2016.3; 2.《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
016人工智能学院	④	833	数据结构与算法	《数据结构(C语言版)》(第2版),严蔚敏,李冬梅,吴伟民著,人民邮电出版社,2017。

院系所	考试单元	科目代码	考生科目	考试范围
017光电工程学院	④	818	物理光学	1. 《光学》（重排本），赵凯华，钟锡华著，北京大学出版社，2018年； 2. 《光电子学与光子学：原理与实践》（第二版），S. O. Kasap著，罗风光译，电子工业出版社，2015年.
017光电工程学院	④	806	电路、信号与系统	1. 《信号与系统》（第5版）. 苏启常、徐亚宁，电子工业出版社，2022； 2. 《电路分析基础》（第二版）. 施娟、晋良念，周茜，西安电子科技大学，2021
017光电工程学院	④	828	工程光学	《光学教程》（第二版），叶玉堂，清华大学出版社，2011.