

2024初试自命题科目参考书目

学院代码	考试单元	科目代码	科目名称	参考书目	满分
001机电工程学院	④	801	机械工程基础	1. 《机械设计》（第十版），濮良贵、陈国定、吴立言主编，高等教育出版社，2019年7月 2. 《控制工程基础》（第五版），董景新、赵长德等，清华大学出版社，2022年12月	150
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	150
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	150
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）》（第二版），严蔚敏，李冬梅，吴伟民著，人民邮电出版社，2017.	150
004艺术与设计学院	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.	150
004艺术与设计学院	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.	150
004艺术与设计学院	④	820	专业设计	无指定参考书目	150
004艺术与设计学院	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.	150
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.	150
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.	150
006外国语学院	②	211	翻译硕士英语	[1] 《高级英语1》（第3版），张汉熙著，外语教学与研究出版社，2017。 [2] 《高级英语2》（第3版），张汉熙著，外语教学与研究出版社，2017。 [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] 《高级英文写作教程》（第3版），王振昌等，外语教学与研究出版社，2018。	100
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] 《高级英汉翻译理论与实践》（第4版），叶子南著，清华大学出版，2020。 [3] 《英语笔译实务》3级，张春柏著，外文出版社，2017。 [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
006外国语学院	④	448	汉语写作与百科知识	[1] 《翻译硕士MTI常考词汇》，李国正，首都师范大学出版社，2020。 [2] 《应用文写作》（第四版），夏晓鸣主编，复旦大学出版社，2012。 [3] 《汉语写作与百科知识》（第二版），刘军平著，武汉大学出版社，2012。 [4] 《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。	150

学院代码	考试单元	科目代码	科目名称	参考书目	满分
006外国语学院	②	241	二外日语	[1]《新编日语语法教程》，皮细庚，上海外语教育出版社，2022。 [2]《新标准日语教程第一册》，陈爱阳，外语教学与研究出版社，2021。 [3]《新标准日语教程第二册》，张元卉，外语教学与研究出版社，2022。 [4]《日语翻译实践教程》，张贵生 韩慧主编，世界图书出版社，2023。	100
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]《汉英翻译教程》（“理解当代中国”英语系列教材），张威、程维著，外语教学与研究出版社，2022。 [3]《高级英汉翻译理论与实践》，叶子南著，清华大学出版社，2020。 [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。	150
006外国语学院	④	848	综合英语	[1]《新编英语语法教程》（第7版），章振邦著，上海外语教育出版社，2011。 [2]《高级英语上、下册》（第3版），张汉熙著，外语教学与研究出版社，2011。 [3]《外国文学名著批评教程》，梁坤主编，北京大学出版社，2010。 [4]《中西文化比较》，徐行言主编，北京大学出版社，2004。	150
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。	150
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。	150
007数学与计算科学学院	④	432	统计学	《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。 《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。	150
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。	150
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。	150
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	150
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》（第二版），法理学编写组，人民教育出版社、高等教育出版社2020年版。	150
009法学院	④	819	法学综合	1.王利明、杨立新、王轶、程啸：《民法学（第六版）》，法律出版社，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。	150
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）	150
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（2023年版）》，高等教育出版社2023年版	150
011马克思主义学院	④	812	思想政治教育学原理	《新编思想政治教育学原理》沈壮海 中国人民大学出版社2022年版	150
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。	150
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。	150

学院代码	考试单元	科目代码	科目名称	参考书目	满分
014电子信息学院	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	150
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	150
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	150
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。	150
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.	150
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	150
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.	150