

## 2025年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	机械设计基础	1.机械设计基础(第七版),杨可桢.程光蕴,等主编.高等教育出版社,2020年 2.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 3.机械原理(第九版),西北工业大学机械原理与机械零件教研室编著,孙桓.葛文杰主编.高等教育出版社,2021年	150
001机电工程学院	④	815	电路分析基础	《电路》(第六版),邱关源.罗先觉主编.高等教育出版社,2022年6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
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	907	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,外语教学与研究出版社,2017 2.《高级英语2》(第3版),张汉熙,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	翻译基础(英语)	1.《新编汉英翻译教程》,陈红薇.李亚舟主编,上海外语教育出版社,2013 2.《英汉—汉英应用翻译综合教程》,方梦之.毛忠明主编,上海外语教育出版社,2018 3.《英语笔译实务教材:3级》,周雪主编,新世界出版社,2020 4.《英译汉教程》,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.《汉语写作与百科知识》(第二版),刘军平著,武汉大学出版社,2012 2.《应用文写作》(第四版),夏晓鸣主编,复旦大学出版社,2012 3.《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

## 2025年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
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.《英国文学选读》(第5版), 王守仁著, 高等教育出版社, 2023 4.《美国文学选读》(第3版), 陶洁著, 高等教育出版社, 2011 5.《中西文化比较》, 徐行言著, 北京大学出版社, 2015	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	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	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
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》(第八版), 胡寿松, 科学出版社, 2023	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》(第六版), 康光华等, 高等教育出版社, 2023 2.《数字电子技术基础(第六版)》, 阎石, 高等教育出版社, 2016	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)》, 《刑法学》编写组, 高等教育出版社, 2023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
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

## 2025年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
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), 王伟.陈峻.过秀成等编, 东南大学出版社, 2019 2.《道路交通工程系统分析方法(第二版)》, 王伟.陆建等编, 人民交通出版社, 2011	150
015建筑与交通工程学院	④	829	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
017光电工程学院	④	818	物理光学	1.《光学教程》(第2版)叶玉堂, 肖峻, 饶建珍等著, 清华大学出版社, 2011年;(备注:参考本教材第二篇物理光学部分) 2.《光学教程》(重排本), 赵凯华, 钟锡华著, 北京大学出版社, 2018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2版)》, 叶玉堂, 清华大学出版社, 2011年(备注:参考本教材第一篇应用光学部分)	150
018南宁研究院	④	801	机械设计基础	1.机械设计基础(第七版), 杨可桢.程光蕴, 等主编.高等教育出版社, 2020年 2.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 3.机械原理(第九版), 西北工业大学机械原理与机械零件教研室编著, 孙桓.葛文杰主编.高等教育出版社, 2021年	150
018南宁研究院	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
018南宁研究院	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, 2017 2.《高级英语2》(第3版), 张汉熙, 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
018南宁研究院	③	357	翻译基础(英语)	1.《新编汉英翻译教程》, 陈红薇.李亚舟主编, 上海外语教育出版社, 2013 2.《英汉—汉英应用翻译综合教程》, 方梦之.毛忠明主编, 上海外语教育出版社, 2018 3.《英语笔译实务教材:3级》, 周雪主编, 新世界出版社, 2020 4.《英译汉教程》, 连淑能编著, 高等教育出版社, 2006	150
018南宁研究院	④	448	汉语写作与百科知识	1.《汉语写作与百科知识》(第二版), 刘军平著, 武汉大学出版社, 2012 2.《应用文写作》(第四版), 夏晓鸣主编, 复旦大学出版社, 2012 3.《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
018南宁研究院	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	150
018南宁研究院	④	817	电子技术综合	1.《模拟电子技术》(第六版), 康光华等, 高等教育出版社, 2023 2.《数字电子技术基础(第六版)》, 阎石, 高等教育出版社, 2016	150
018南宁研究院	④	813	材料科学基础	《材料科学基础》(第三版)石德珂.王红浩主编, 机械工业出版社(2020年12月出版)	150
018南宁研究院	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

## 2025年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
018南宁研究院	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
018南宁研究院	④	821	交通工程基础	1.《交通工程学》（第三版），王伟.陈峻.过秀成等编，东南大学出版社，2019 2.《道路交通工程系统分析方法（第二版）》，王伟.陆建等编，人民交通出版社，2011	150
018南宁研究院	④	829	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
018南宁研究院	④	828	工程光学	《光学教程（第2版）》，叶玉堂，清华大学出版社，2011年（备注：参考本教材第一篇应用光学部分）	150