

2023年加试科目参考书目

| 学院 | 科目代码 | 科目名称 | 参考书目 |
|---------------|------|------------|--|
| 001机电工程学院 | a01 | 单片机原理与运用 | 《单片机原理及应用教程》（第3版）.赵权利.北京：机械工业出版社.2017 |
| 001机电工程学院 | a02 | 机械工程导论 | 《机械工程导论》.李勇峰.电子工业出版社.2018 |
| 001机电工程学院 | a03 | 电气工程导论 | 《电气工程概论》.范瑜.高等教育出版社.2006-7 |
| 002信息与通信学院 | b01 | 模拟电子技术 | 《电子技术基础模拟部分》（第六版）.康华光.高等教育出版社.2013 |
| 002信息与通信学院 | b02 | 数字逻辑（数字电路） | 《数字电子技术基础》（第六版）.阎石.高等教育出版社.2016 |
| 003计算机与信息安全学院 | c01 | 计算机组成原理 | 《计算机组成原理》,陈志勇,西安电子科技大学出版社,2009年 |
| 003计算机与信息安全学院 | c02 | 操作系统 | 《操作系统（第五版）》,费翔林,骆斌,高等教育出版社,2014年 |
| 004艺术与设计的学院 | d01 | 设计速写 | 无指定参考书目 |
| 004艺术与设计的学院 | d02 | 二维构成 | 无指定参考书目 |
| 005商学院 | e01 | 货币银行学 | 《货币银行学》,易纲,格致出版社,2014年出版 |
| 005商学院 | e02 | 国际经济学 | 《国际经济学》（第四版）,李坤望,高等教育出版社,2017年出版 |
| 005商学院 | e03 | 管理信息系统 | 《管理信息系统》（第六版）,黄梯云、叶强、李一军,高等教育出版社,2016年出版 |
| 005商学院 | e04 | 电子商务概论 | 《电子商务概论》,李洪心、姜明,东北财经大学出版社,2017年出版 |
| 005商学院 | e05 | 税法 | 《(2021年度)注册会计师全国统一考试辅导教材:税法》,中国注册会计师协会,中国财政经济出版社,2021年出版 |
| 005商学院 | e06 | 中级财务会计 | 《中级财务会计》（第六版）,刘永泽、陈立军,东北财经大学出版社,2018年出版 |
| 006外国语学院 | f03 | 基础英语 | 《新编英语教程（修订版）1-5册、练习册1-5册》,李观仪编,上海外语教育出版社,2011。 |
| 006外国语学院 | f04 | 英语写作 | 《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 | f01 | 英语语法 | 《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。 |
| 006外国语学院 | f02 | 中国文化 | 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。 |
| 007数学与计算科学学院 | g01 | 概率论与数理统计 | 《概率论与数理统计》第二版,吴赣昌、徐安农、黄文韬、李郴良,中国人民大学出版社,2010 |

| 学院 | 科目代码 | 科目名称 | 参考书目 |
|---------------|------|------------|--|
| 007数学与计算科学学院 | g02 | 微观经济学 | 《西方经济学，（上册）》，西方经济学编写组，高等教育出版社，人民出版社，2012 |
| 007数学与计算科学学院 | g03 | 离散数学 | 《离散数学》，古天龙，清华大学出版社，2012 |
| 007数学与计算科学学院 | g04 | 数值分析 | 《工程数值分析引论》，李郴良，北京航空航天大学出版社，2015 |
| 008电子工程与自动化学院 | h01 | 模拟电子技术 | 《模拟电子技术基础》（第五版），童诗白，华成英，高等教育出版社，2015 |
| 008电子工程与自动化学院 | h02 | c语言程序 | C程序设计（第五版），谭浩强，清华大学出版社，2017 |
| 009法学院 | i01 | 民法学 | 不指定 |
| 009法学院 | i02 | 刑法学 | 不指定 |
| 010材料科学与工程学院 | j01 | 工程材料 | 《工程材料》第五版，朱张校，姚可夫主编，清华大学出版社，2011年2月出版 |
| 010材料科学与工程学院 | j02 | 材料性能学 | 《材料性能学》第二版，付华 张光磊主编，北京大学出版社，2017年4月出版 |
| 011马克思主义学院 | k01 | 思想政治教育原理 | 《现代思想政治教育学》，人民出版社2006年版 |
| 011马克思主义学院 | k02 | 中共党史 | 《中共党史专题研究》，北京师范大学出版社2011年版 |
| 012生命与环境科学学院 | l01 | 环境工程原理 | 《环境工程原理》，胡洪营 编，高等教育出版社，2015 |
| 012生命与环境科学学院 | l02 | 环境监测 | 《环境监测》，奚旦立 编，高等教育出版社，2019 |
| 012生命与环境科学学院 | l03 | 数据结构 | 《数据结构（C语言版）》，严蔚敏 编，清华大学出版社，2021 |
| 012生命与环境科学学院 | l04 | 传感器原理及应用 | 《传感器原理及应用》，黄传河 编，机械工业出版社，2015 |
| 014海洋工程学院 | n01 | 模拟电子技术 | 《电子技术基础模拟部分》（第六版）。康华光. 高等教育出版社. 2013 |
| 014海洋工程学院 | n02 | 数字逻辑（数字电路） | 《数字电子技术基础》（第六版）。阎石. 高等教育出版社. 2016 |
| 014海洋工程学院 | n03 | 计算机组成原理 | 《计算机组成原理》，陈智勇，西安电子科技大学出版社，2009年 |
| 014海洋工程学院 | n04 | 数据库系统概论 | 《数据库系统概论》（第五版），王珊、萨师煊，高等教育出版社 |
| 015建筑与交通工程学院 | o01 | 交通工程系统分析 | 《道路交通工程系统分析方法》（第二版），王炜编，人民交通出版社，2011 |
| 015建筑与交通工程学院 | o02 | 材料力学 | 《材料力学》 黄莉,张梅,郑立霞,黎明发,科学出版社,2020.3 |
| 015建筑与交通工程学院 | o03 | 土木工程材料 | 《土木工程材料》（第二版）湖南大学天津大学同济大学东南大学 编等编，中国建筑工业出版社，2011.6. |
| 015建筑与交通工程学院 | o04 | 传热学 | 《传热学》（第六版）。章熙民等主编. 中国建筑工业出版社. 2014. 8 |
| 015建筑与交通工程学院 | o05 | 混凝土结构设计原理 | 《混凝土结构设计原理》（第四版）沈蒲生，高等教育出版社，2010.01. |
| 015建筑与交通工程学院 | o06 | 空调与制冷 | 1. 《空气调节》（第四版），赵荣义，中国建筑工业出版社，2010. 2. 《空气调节用制冷技术》（第四版），彦启森等编著，中国建筑工业出版社，2010. |

| 学院 | 科目代码 | 科目名称 | 参考书目 |
|-----------|------|------------|---|
| 016人工智能学院 | p01 | 计算机组成原理 | 《计算机组成原理》，陈志勇, 西安电子科技大学出版社, 2009. |
| 016人工智能学院 | p02 | 操作系统 | 《操作系统（第五版）》，费翔林, 骆斌, 高等教育出版社, 2014. |
| 016人工智能学院 | p03 | 模拟电子技术 | 《电子技术基础》（模拟部分）（第六版），康华光, 高等教育出版社, 2013. |
| 016人工智能学院 | p04 | 数字逻辑（数字电路） | 《数字电子技术基础》（第六版）. 阎石. 高等教育出版社, 2016. |
| 017光电工程学院 | q01 | 模拟电子技术 | 《模拟电子技术基础》（第五版），清华大学电子学教研组编，主编：童诗白，华成英，高等教育出版社；电子技术基础（模拟部分，第6版），华中科技大学电子技术课程组编，主编：康华光，高等教育出版社 |
| 017光电工程学院 | q02 | C语言程序 | C程序设计(第5版) 谭浩强 著；清华大学出版社 |