

## 2024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4版）.赵权利.北京：机械工业出版社.2020年
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年
001机电工程学院	a03	电气工程导论	《电气工程概论》（第3版）.范瑜.高等教育出版社.2021年6月
002信息与通信学院	b01	模拟电子技术	《模拟电子技术基础》（第4版）.王卫东，李旭琼，孙堂友，晋良念，徐卫林.2021
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	编译原理	《编译原理（第3版）》，王生原等,清华大学出版社，2015年
003计算机与信息安全学院	c02	微机原理	《微机原理及应用》，黄冰,覃伟年,黄知超,重庆大学出版社，ISBN：978-7-5624-2376-8
004艺术与设计学院	d01	设计速写	无指定参考书目
004艺术与设计学院	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	《(2023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,2023年出版.
005商学院	e06	中级财务会计	《中级财务会计》（第7版），刘永泽、陈立军，东北财经大学出版社，2021年出版.
006外国语学院	f01	英语语法	《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。
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。
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。
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.
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.

学院	科目代码	科目名称	参考书目
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电子信息学院	b01	模拟电子技术	《模拟电子技术基础》（第4版）.王卫东，李旭琼，孙堂友，晋良念，徐卫林.2021
014电子信息学院	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
014电子信息学院	c01	编译原理	《编译原理（第3版）》，王生原等,清华大学出版社，2015年
014电子信息学院	c02	微机原理	《微机原理及应用》，黄冰,覃伟年,黄知超,重庆大学出版社, ISBN:978-7-5624-2376-8
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》（第6版），刘鸿文主编，高等教育出版社，2017.
015建筑与交通工程学院	o03	土木工程材料	《土木工程材料》（第三版），陈志源，李启令编著，武汉理工大学出版社，2014年2月
015建筑与交通工程学院	o04	传热学	传热学（第五版），陶文铨编著，高等教育出版社，2019.07
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.
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.

学院	科目代码	科目名称	参考书目
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