

## 2021年加试科目参考书目

院系所	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》.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.
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(六).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
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
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	《(2020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,2020年出版.
005商学院	e06	中级财务会计	《中级财务会计》(第6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	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.
007数学与计算科学学院	g02	微观经济学	《马克思主义理论研究和建设工程重点教材(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

## 2021年加试科目参考书目

院系所	科目代码	科目名称	参考书目
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
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
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
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） 作者:谭浩强 出版社:清华大学出版社
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），清华大学出版社, 朱张校, 姚可夫主编
010材料科学与工程学院	j02	材料性能学	《材料性能学》第2版, 付华张光磊主编, 北京大学出版社, 2017年4月第二版
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	101	环境工程原理	《环境工程原理》，胡洪营等编, 高等教育出版社.
012生命与环境科学学院	102	环境监测	奚旦立编. 《环境监测》. 北京: 高等教育出版社
012生命与环境科学学院	103	数据结构	严蔚敏李冬梅吴伟民. 数据结构（C语言版）. 人民邮电出版社
012生命与环境科学学院	104	传感器原理及应用	《传感器原理及应用》，程德福等, 机械工业出版社.
014海洋工程学院	n01	机械原理	《机械原理》，于靖军等编, 机械工业出版社, 2013年8月（第1版）
014海洋工程学院	n02	电工学	《电工学》（第六版, 下册, 电子技术），秦增煌, 高等教育出版社.
014海洋工程学院	n03	模拟电子技术	《模拟电子技术基础》（第五版），童诗白, 高等教育出版社
014海洋工程学院	n04	数字逻辑电路	《数字逻辑电路基础》（第二版），江国强, 电子工业出版社
014海洋工程学院	n05	数据库系统概论	《数据库系统概论》（第五版），王珊、萨师焯, 高等教育出版社；

## 2021年加试科目参考书目

院系所	科目代码	科目名称	参考书目
014海洋工程学院	n06	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
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.