

2022年研究生考试复试参考教材一览表

科目名称	参考教材名称	作者	出版单位
操作系统	现代操作系统教程(慕课版)	徐小龙编著	人民邮电出版社
电磁场理论	《电磁场与电磁波理论》(第三版 1-7章)	徐立勤等	科学出版社
电路分析	《电路分析基础》(第五版)	刘陈编著	人民邮电出版社
电子技术基础	《电子技术》(电工学II)	王建华	电子工业出版社, 2010
固体物理	《固体物理学》-理学院	黄昆	北京: 北京大学出版社. 2014
光学	《光学》(1-6章)	赵凯华编	北京大学出版社
企业管理	《通信企业管理》	刘立等主编	人民邮电大学出版社, 2015
数据结构	《数据结构--使用C++语言描述》	陈慧南主编	人民邮电出版社
	《数据结构--C语言》第二版(慕课版)	王海艳主编	人民邮电出版社
数字信号处理	《数字信号处理》(第二版 1-6章)	吴镇扬编	高等教育出版社
思想政治教育原理与方法	思想政治教育学原理(第三版)	陈万柏、张耀灿等	高等教育出版社, 2015
通信原理	《通信原理》(第七版)	樊昌信等	国防工业出版社
微机原理及应用	《微型计算机原理与接口技术》(慕课版)	孙力娟等编	清华大学出版社, 2019
系统分析与设计	《系统分析与设计基础》(第六版)	Joseph S. Valacich	清华大学出版社
思想政治理论	主要涵盖马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想、时事政治三个部分		
会计学综合	《中级财务会计》	刘永泽	东北财经大学出版社最新版
	《管理会计学》	孙茂竹主编	中国人民大学出版社最新版
	《审计学》	秦荣生主编	中国人民大学出版社最新版
	《财务管理学》	荆新主编	中国人民大学出版社
统计软件应用基础	《统计建模与R软件》	薛毅、陈立萍	清华大学出版社
	《SPSS统计分析基础教程+高级教程》(第3版)	张文斌编著	高等教育出版社
	《应用STATA做统计分析》	Lawrence, C., Hamilton 著, 巫锡炜, 焦开山, 李丁 等译	清华大学出版社

常微分方程	《常微分方程与偏微分方程》1-5章	管志成等	浙江大学出版社, 2010
统计调查与分析	《社会学研究方法》(第五版)	风笑天	中国人民大学出版社, 2018年
日语笔译知识与技能	《日汉翻译教程》	高宁	上海外语教育出版社, 2008
	《汉日翻译教程》(修订版)	高宁、杜勤	上海外语教育出版社, 2013
地理信息系统原理	《地理信息系统概论》(第三版)	黄杏元等	高等教育出版社
遥感原理与方法	《遥感原理与应用》(第三版)	孙家柄	武汉大学出版社
生物信息学	《生物信息学》(第二版 1-8章)	李霞, 雷健波, 李亦学, 李劲松等编	人民卫生出版社
专业设计	《艺术概论》	王宏建	文化艺术出版社, 2010
	2021年艺术类CSSCI收录期刊《装饰》《艺术设计研究》《南京艺术学院学报(美术与设计版)》		
宏观经济学	《西方经济学》(第六版 宏观部分)	高鸿业编	中国人民大学出版社
应用社会学	《应用社会学》(第三版)	李强, 郑路	中国人民大学出版社, 2020
英美文学	《英国文学选读》(第4版)	王守仁编著	高等教育出版社, 2014
	《美国文学选读》(第3版)	陶洁编著	高等教育出版社, 2011
语言学概论	《新编简明英语语言学教程》	戴炜栋, 何兆熊	上海外语教育出版社, 2013
英语笔译知识与技能	《英汉与汉英翻译教程》	柯平	北京大学出版社, 2012
教育心理学	当代教育心理学[M]	陈琦, 刘儒德	北京: 北京师范大学出版社, 2019
学习科学与技术	21世纪人类学习的革命译丛: 人是如何学习的(大脑心理经验及学校扩展版)		上海: 华东师范大学出版社
管理学原理	《管理学》	《管理学》编写组, 陈传明主编, 马克思主义理论研究和建设工程重点教材	高等教育出版社, 2019
普通物理	《物理学》(第六版 3-4章)	马文蔚	高等教育出版社
模拟电子技术	《模拟电子技术基础》(第3版)	黄丽亚, 杨恒新, 袁丰等	机械工业出版社
高分子化学	《高分子化学》(第五版)	潘祖仁编	化学工业出版社

物理化学	《物理化学》（第五版）（上、下册）	傅献彩、沈文霞，姚天扬等编	高等教育出版社，2006.
材料物理	《材料物理》（第一版或第二版）	李志林 著	化学化工出版社
大学化学	《无机化学》第五版	大连理工大学无机化学教研室编曲	高等教育出版社
电力电子技术	《电力电子技术》（第5版）	王兆安、刘进军 主编	机械工业出版社
计算机控制系统	《计算机控制系统》	高金源、夏洁 主编	清华大学出版社，2013
传感器与检测技术	《传感器技术》	贾伯年、俞朴、宋爱国主编	东南大学出版社 2007