学院	考试科目	参考书目
机电 工程 学院	(801)机械设计基础	1. 孙桓, 陈作模, 葛文杰. 机械原理(第九版), 高等教育出版社, 2013年2. 濮良贵, 陈国定, 吴立言. 机械设计(第十版), 高等教育出版社, 2013年
	(818)单片机原理及应用	1. 张毅刚等. 新编 MCS-51 单片机应用设计(第三版),哈尔滨工业出版社,2020年2. 吴黎明等. 单片机原理与应用技术(第二版),科学出版社,2020年
	(808) 电路理论	1. 邱关源, 罗先觉. 电路 (第五版), 高等教育出版社, 2006 年
自动 化学 院	(809)信号与系统(一)	1. 郑君里, 应启珩, 杨为理. 信号与系统(第三版), 高等教育出版社, 2000 年 2. 陈后金. 信号与系统(第二版), 清华和北方交大出版社, 2005 年 3. 陈后金. 信号与系统学习指导及习题精解(第一版), 清华和北方交大出版 社, 2005 年
	(810)自控原理	1. 章云. 工程控制原理(经典部分),机械工业出版社,2022年 2. 胡寿松. 自动控制原理(第六版),科学出版社,2013年
轻工 化工	(814)化工原理	1. 何潮洪等. 化工原理(上下册)(第三版), 科学出版社, 2017年 2. 柴诚敬, 贾绍义. 化工原理(上、下册)(第三版), 高等教育出版社, 2017年
学院	(878)食品化学	1. 江波, 杨瑞金. 食品化学(第二版), 中国轻工业出版社, 2021 年
信息 工程	(837)信号与系统(二)	1. 吴大正等. 信号与线性系统分析(第五版), 高等教育出版社, 2019年2. 奥本海姆(著), 刘树棠(译). 信号与系统(第二版), 电子工业出版社, 2013年
学院	(848)光学	1. 赵凯华. 新概念物理教程(光学)(第二版), 高等教育出版社, 2021 年
	(821)结构力学	1. 李廉锟. 结构力学(上)(第六版),高等教育出版社,2017年 2. 重庆大学结构力学教学团队. 结构力学(上册),高等教育出版社,2020年
土木 与交 通工	(822)工程流体力学	1. 肖明葵. 水力学(第四版), 重庆大学出版社, 2020 年 2. 禹华谦. 工程流体力学(水力学)(第五版), 西南交通大学出版社, 2022 年 3. 尹小玲, 于布. 水力学(第四版), 华南理工大学出版社, 2019 年
程学院	(824)测量学与数字测图	1. 潘正风,程效军,成枢等. 数字地形测量学,武汉大学出版社,2015年2. 王国辉,魏德宏. 土木工程测量,中国建筑工业出版社,2020年
	(879)交通工程学	1. 徐吉谦, 陈学武. 交通工程总论(第五版), 人民交通出版社, 2020. 2. 任福田, 刘小明, 孙立山, 等. 交通工程学(第三版), 人民交通出版社, 2017.
管理	(622)公共管理基础	1. 蔡立辉, 王乐夫. 公共管理学(第三版), 中国人民大学出版社, 2022 年 2. 夏书章. 行政管理学(第六版), 中山大学出版社, 2018 年
学院	(826)管理学	1. 周三多. 管理学——原理与方法(第六版), 复旦大学出版社, 2014年 2. (美)斯蒂芬. P. 罗宾斯著. 管理学(第九版), 中国人民大学出版社, 2009年
计算 机学 院	(873)C 语言程序设计	1. 谭浩强. C 语言程序设计(第五版),清华大学出版社,2017年
材料	(835)材料科学基础	1. 胡赓祥, 蔡珣, 戎咏华. 材料科学基础(第三版), 上海交通大学出版社, 2010 年
与能 源学 院	(875)热工基础	1. 杨世铭, 陶文铨. 传热学(第五版), 高等教育出版社, 2019 年 2. 沈维道, 童钧耕. 工程热力学(第五版), 高等教育出版社, 2016 年 3. 童钧耕. 工程热力学学习辅导与习题解答, 高等教育出版社, 2004 年

学院	考试科目	参考书目
环境 科学 与工 程学 院	(844)水污染控制工程	1. 高廷耀, 顾国维, 周琪. 水污染控制工程(下册)(第四版), 高等教育出版社, 2015年
	(859)安全系统工程	1. 徐志胜, 姜学鹏. 安全系统工程(第三版), 机械工业出版社, 2016年 2. 张景林. 安全系统工程(第三版), 煤炭工业出版社, 2019年
外国 语学 院	(211)翻译硕士英语	不提供参考书目
	(213)翻译硕士日语	不提供参考书目
	(357)英语翻译基础	1. 蔡荣寿, 张镌. 英汉互译理论与实践, 外语教学与研究出版社, 2019 年
	(359)日语翻译基础	1. 刘敬国,何刚强. 翻译通论,外语教学与研究出版社,2011年. 2. 雷鸣,付黎旭,肖辉. 日汉翻译理论与实务,大连理工大学出版社,2009年 3. 高宁,杜勤. 汉日翻译教程(修订版),上海外语教育出版社,2013年 4. 高宁. 日汉翻译教程,上海外语教育出版社,2013年
	(448)汉语写作与百科知识	不提供参考书目
数学	(602)数学分析	1. 华东师范大学数学系. 数学分析(上下册)(第五版), 高等教育出版社, 2019年5月
<ul><li> 数字</li><li> 与统</li><li> 计学</li></ul>	(846)高等代数	1. 北京大学数学系几何与代数教研室. 高等代数(第五版), 高等教育出版社, 2019年5月
院	(876)矩阵分析	1. 史荣昌, 魏丰. 矩阵分析(第三版), 北京理工大学出版社, 2010年06月2. 北京大学数学系前代数小组. 王萼芳, 石生明. 高等代数(第五版), 高等教育出版社, 2019年5月
物理	(835)材料科学基础	1. 胡赓祥, 蔡珣, 戎咏华. 材料科学基础(第三版), 上海交通大学出版社, 2010年
与光 电工	(848)光学	1. 赵凯华. 新概念物理教程(光学) (第二版), 高等教育出版社, 2021 年
程学院	(849) 电子技术基础	1. 童诗白, 华英美. 模拟电子技术基础(第五版), 高等教育出版社, 2015年 2. 阎石. 数字电子技术基础(第六版), 高等教育出版社, 2016年
艺术 设 学 院	(337)工业设计工程	1. 柳冠中. 设计方法论, 中国高教出版社, 2011 年 2. 何人可. 工业设计史, 高等教育出版社, 2010 年 3. (德)伯恩哈德•E•布尔德克. 产品设计——历史、理论与实务, 中国建筑工业出版社, 2007 年 4. Alan. cooper (艾伦. 库伯). 交互设计精髓, 电子工业出版社, 2015 年
	(621)设计历史与理论	1. 夏燕靖. 中国艺术设计史, 南京师范大学出版社, 2016 年 2. 王受之. 世界现代设计史, 中国青年出版社, 2015 年 3. 尹定邦, 邵宏. 设计学概论, 湖南科技出版社, 2016 年 4. 李立新. 设计艺术学研究方法, 江苏美术出版社, 2010 年 5. 凌继尧. 美学十五讲(第二版), 北京大学出版社, 2014 年
	(850)专业设计(一)	不提供参考书目
	(863)专业设计(二)	不提供参考书目

学院	考试科目	参考书目
法学院	(331)社会工作原理	1. 查尔斯·H·扎斯特罗. 社会工作与社会福利导论,中国人民大学,2015年 2. 全国社会工作者职业水平考试命题研究中心. 社会工作综合能力(中级),中国社会出版社,2012年 3. 李迎生. 社会工作概论,中国人民大学出版社,2010年
	(437)社会工作实务	1. 王思斌. 社会工作概论(第三版), 高等教育出版社, 2014年 2. 许莉娅. 个案工作(第二版), 高等教育出版社, 2013年 3. 刘梦. 小组工作, 高等教育出版社, 2013年 4. 夏建中. 社区工作(第三版), 中国人民大学出版社, 2015年
	(622)公共管理基础	1. 蔡立辉, 王乐夫. 公共管理学(第三版), 中国人民大学出版社, 2022年 2. 夏书章. 行政管理学(第六版), 中山大学出版社, 2018年
	(826)管理学	1. 周三多. 管理学——原理与方法(第六版), 复旦大学出版社, 2014年 2. (美)斯蒂芬. P. 罗宾斯著. 管理学(第九版), 中国人民大学出版社, 2009年
建与市划院筑城规学院	(344)风景园林基础	1. 周维权. 中国古典园林史(第三版),清华大学出版社,2008年 2. 朱建宁,赵晶. 西方园林史——19 世纪之前(第三版),中国林业出版社,2019年 3. 陆琦. 岭南园林艺术,中国建筑工业出版社,2004年 4. 吴宇江,莫旭. 莫伯治大师建筑创作实践与理念,中国建筑工业出版社,2014年 5. 邬建国. 景观生态学:格局过程尺度与等级(第二版),高等教育出版社,2007年 6. 杨赉丽. 城市园林绿地规划(第五版),中国林业出版社
	(623)城市与建筑设计(作 图)	1. 吴志强, 李德华主编. 城市规划原理(供城乡规划考生参考)(第四版), 中国建筑工业出版社, 2010年 2. 张文忠. 公共建筑设计原理(供建筑学考生参考)(第四版), 中国建筑工业出版社, 2008年
	(880)风景园林规划设计 (作图)	1. [美]诺曼 K. 布思等著, 曹礼昆等译. 风景园林设计要素, 中国林业出版社, 1989年 2. [美]里德著, 郑淮兵译. 园林景观设计从概念到形式(原著第二版), 中国建筑工业出版社, 2010年 3. 杨赉丽. 城市园林绿地规划(第五版), 中国林业出版社
	(881)建筑历史与建筑构造	1.潘谷西.中国建筑史(第七版),中国建筑工业出版社,2015年 2.陈志华等.外国建筑史(19世纪末叶以前)(第四版),中国建筑工业出版社,2010年 3.李必瑜等.建筑构造(上册)(第五版).中国建筑工业出版社,2013年
	(882)城市规划原理与 GIS 技术应用	1. 吴志强, 李德华. 城市规划原理(第四版), 中国建筑工业出版社, 2010年 2. 黄焕春等. 国土空间规划 GIS 技术应用教程, 东南大学出版社, 2021年 3. 张加龙等. 遥感与地理信息科学, 科学出版社, 2016年
经济学院	(431)金融学综合	1. 黄达. 金融学(第五版),中国人民大学出版社,2020年 2. 吴晓求. 证券投资学(第五版),中国人民大学出版社,2020年
	(434)国际商务专业基础	1. 薛荣久,崔凡,杨凤鸣. 国际贸易(第七版),对外经贸大学出版社,2022年 2. 黎孝先,王健. 国际贸易实务(第七版),对外经贸大学出版社,2020年
	(825)经济学	1.《西方经济学》编写组.西方经济学(上下册)(第二版),高等教育出版社,2019年 2.高鸿业.西方经济学(第八版),中国人民大学出版社,2021年

学院	考试科目	参考书目
生物 医药 学院	(338)生物化学	1. 黄志纾. 生物化学(第三版), 高等教育出版社, 2017年
	(867)基础有机化学	1. 邢其毅. 基础有机化学(第四版)北京大学出版社,2017年
	(868)基础生物化学	1. 黄志纾. 生物化学(第三版), 高等教育出版社, 2017 年
生态境与资源院	(844)水污染控制工程	1. 高廷耀, 顾国维, 周琪. 水污染控制工程(下册)(第四版), 高等教育出版社, 2015年
马克 思主	(622)公共管理基础	1. 蔡立辉, 王乐夫. 公共管理学(第三版), 中国人民大学出版社, 2022 年 2. 夏书章. 行政管理学(第六版), 中山大学出版社, 2018 年
义学 院	(826)管理学	1. 周三多. 管理学——原理与方法(第六版), 复旦大学出版社, 2014年 2. (美)斯蒂芬. P. 罗宾斯著. 管理学(第九版), 中国人民大学出版社, 2009年
集成 电路 学院	(809)信号与系统(一)	1. 郑君里, 应启珩, 杨为理. 信号与系统(第三版), 高等教育出版社, 2000年 2. 陈后金. 信号与系统(第二版), 清华和北方交大出版社, 2005年 3. 陈后金. 信号与系统学习指导及习题精解(第一版), 清华和北方交大出版 社, 2005年
	(849) 电子技术基础	1. 童诗白, 华英美. 模拟电子技术基础(第五版), 高等教育出版社, 2015年2. 阎石. 数字电子技术基础(第六版), 高等教育出版社, 2016年