

兰州交通大学 2026 年硕士研究生招生考试参考书目

交通运输学院考试参考书

考试科目	参考书目
管理运筹学	《管理运筹学》，滕传琳或焦永兰编著，中国铁道出版社，2004 年 《管理运筹学》，李引珍主编，科学出版社，2012 年
铁路运输组织学	《铁路运输组织的理论与实践》，宋建业主编，中国铁道出版社，2015 年 《铁路行车组织基础》，钱名军、宋建业主编，中国铁道出版社，2015 年 《铁路运输调度指挥与统计分析》，钱名军、宋建业主编，中国铁道出版社，2020 年
交通工程学	《交通工程学》，吴芳主编，人民交通出版社，2014 年
交通运输工程学	《交通运输工程学》(第二版)，沈志云主编，人民交通出版社，2003 年
物流与供应链管理	《物流与供应链管理》，宋华主编，中国人民大学出版社，2017 年
管理信息系统	《管理信息系统》，薛承梦等主编，科学出版社，2016 年
概率论与数理统计	《概率论与数理统计》，茆诗松主编，高等教育出版社，2011 年
交通运输系统分析	《交通运输系统分析》，刘澜等主编，西南交通大学出版社，2016 年
管理学	《管理学》，傅承涛，王爱平主编，东北师范大学出版社，2011 年

环境与市政工程学院考试参考书目

考试科目	参考书目
物理化学	《物理化学核心教程》(第三版)，沈文霞、王喜章、许波连编，科学出版社，2016 年
分析化学	《分析化学》(第七版)，华东理工大学、四川大学编，高等教育出版社，2018 年
流体力学	《流体力学》(第三版)，刘鹤年主编，中国建筑工业出版社，2016 年 《流体力学泵与风机》(第五版)，蔡增基、龙天渝主编，中国建筑工业出版社，2016 年
普通生物学	《陈阅增普通生物学》(第五版)，赵进东主编，高等教育出版社，2023 年
自然地理学	《自然地理学》，伍光和、王乃昂等，高等教育出版社，2008 年
普通生态学	《普通生态学》(第三版)，尚玉昌编著，北京大学出版社，2022 年
普通化学	《普通化学》(第七版)，浙江大学普通化学教研组编，高等教育出版社，2019 年
水污染控制工程	《排水工程》(第四版)下册，张自杰主编，建工出版社，2015 年
大气污染控制工程	《大气污染控制工程》(第三版)，马广大、郝吉明主编，高等教育出版社，

	2010 年
环境学导论	《环境保护概论》，张文艺主编，清华大学出版社，2017 年 《环境学导论》，周北海主编，化学工业出版社， 2017 年
给排水工程	《给水工程》(第五版) 下册，严煦世、高乃云主编，中国建筑工业出版社，2022 年 《给水排水管网系统》(第四版)，刘遂庆主编，中国建筑工业出版社，2021 年
废水处理	《排水工程》(第五版) 下册，张自杰主编，中国建筑工业出版社，2015 年
环境化学	《环境化学》(第二版)，戴树桂主编，高等教育出版社，2006 年 《环境化学》，朱利中主编，高等教育出版社，2011 年
环境影响评价	《环境影响评价》，陆书玉，高等教育出版社，2001 年
水文学	《水文学》(第六版) 黄廷林主编，中国建筑工业出版社，2020 年
水资源学	《水资源学》，陈家琦等著，科学出版社，2002 年
水文学原理	《水文学原理》，芮孝芳著，中国水利水电出版社，2013 年
空气调节	《空气调节》(第四版)，赵荣义主编，中国建筑工业出版社，2009 年
供热工程	《供热工程》(第五版)，贺平主编，中国建筑工业出版社，2021 年
传热学	《传热学》(第七版)，朱彤主编，中国建筑工业出版社，2020 年
河流动力学	《河流动力学》，张小峰主编，中国水利水电出版社，2010 年
工程流体力学	《流体力学泵与风机》(第五版)，蔡增基、龙天渝主编，中国建筑工业出版社，2009 年
水力学	《水力学》(第二版)，裴国霞主编，机械工业出版社，2019 年
暖通空调	《暖通空调》(第三版)，陆亚俊主编，中国建筑工业出版社，2016 年
工程热力学	《工程热力学》(第五版)，沈维道、童钧耕编，高等教育出版社，2016 年
制冷与低温技术原理	《制冷与低温技术原理》，吴业正编著，高等教育出版社，2010 年
低温制冷装备与技术	《低温制冷装备与技术》，张周卫著，化学工业出版社，2018 年
热工测试技术	《热工测试技术》，唐经文编，重庆大学出版社，2007 年

土木工程学院考试参考书目

考试科目	参考书目
材料力学	《材料力学》(第六版 I 、 II)，孙训方等编，高等教育出版社，2019 年 《材料力学》(第六版 I 、 II)，刘鸿文等编，高等教育出版社，2017 年
力学综合	《结构力学》(第六版，上下册)，李廉锟主编，高等教育出版社，2017 年 《理论力学》(第八版)，哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育出版社，2016 年
专业综合考试 (一)	《结构力学》(第六版，上下册)，李廉锟主编，高等教育出版社，2017 年 《混凝土结构设计原理》(第三版)，杨霞林、林丽霞等，人民交通出版社，2019 年

专业综合考试（二）	《建设工程项目管理》，全国一级建造师职业资格考试用书编写委员会编写，中国建筑工业出版社，2024年 《土木工程施工》（第五版），毛鹤琴主编，武汉理工大学出版社，2018年
专业综合考试（三）	《工程水文学》，王文川主编，中国水利水电出版社，2018年 《水工钢筋混凝土结构学》，河海大学、武汉大学、大连理工大学、郑州大学四校合编，中国水利水电出版社，2017年
专业综合考试（四）	《铁路选线设计》，王保成主编，中国铁道出版社，2019年 《轨道工程》，王平主编，机械工业出版社，2021年
专业综合考试（五）	《路基路面工程》（第六版），黄晓明主编，人民交通出版社股份有限公司，2019年 《土力学》第二版，李广信、张丙印等编著，清华大学出版社，2013年
理论力学	《理论力学》（第八版），哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育出版社，2016年
弹性力学	《弹性力学简明教程》（第五版），徐芝纶著，高等教育出版社，2018年
塑性力学	《塑性力学引论》（修订版），王仁等著，北京大学出版社，2003年
工程经济学	《工程经济学》，王琳等主编，中国铁道出版社，2022年
工程造价管理	《工程造价管理》（第二版），鲍学英主编，中国铁道出版社，2014年
建设工程项目管理	《建设工程项目管理》，全国一级建造师职业资格考试用书编写委员会编写，中国建筑工业出版社，2024年
钢结构设计原理	《钢结构设计原理》，郭健、苏彦江等主编，人民交通出版社，2022年
桥梁工程	《桥梁工程》（上册）（第五版），范立础主编，人民交通出版社，2019年 《桥梁工程》（下册）（第五版），顾安邦主编，人民交通出版社，2019年
隧道工程	《隧道》，李德武主编，中国铁道出版社，2004年 《隧道及地下工程》，陈志敏等编，清华大学出版社，2014年
水力学	《水力学》（第三版），赵振兴，何建京主编，清华大学出版社，2020年
水工建筑物	《水工建筑物》（第五版），林继镛编，中国水利水电出版社，2017年
土木工程材料	《土木工程材料》（第二版），张粉芹主编，中国铁道出版社，2015年
工程地质	《工程地质》（第二版），赖天文等编，西南交通大学出版社，2022年
土力学	《土力学》第二版，李广信、张丙印等编著，清华大学出版社，2013年

机电工程学院考试参考书目

考试科目	参考书目
机械设计	《机械设计》（第十版），濮良贵、陈国定、吴立言编，高等教育出版社，2019年
电工学	《电工学》（上、下册）（第七版），秦曾煌编，高等教育出版社，2009年
工程热力学	《工程热力学》（第五版），沈维道、童钧耕编，高等教育出版社，2016年
传热学	《传热学》（第四版），杨世铭、陶文铨编，高等教育出版社，2006年

流体力学	《流体力学》(第二版), 张也影编, 高等教育出版社, 2002 年
材料力学	《简明材料力学》(第三版), 刘鸿文编, 高等教育出版社, 2016 年
控制工程基础	《控制工程基础》(第三版), 彭珍瑞、殷红 董海棠编, 高等教育出版社, 2022 年
单片机基础	《单片机基础》(修订版), 李广第、朱月秀、王秀山编, 北京航空航天大学出版, 2001 年
泵与风机	《泵与风机》, 沙毅、闻建龙编, 中国科技大学出版社, 2005 年
热工测试技术	《热能与动力机械测试技术》(第二版), 严兆大编, 机械工业出版社, 2006 年

自动化与电气工程学院考试参考书目

考试科目	参考书目
电路基础	《电路》(第六版), 邱关源、罗先觉编, 高等教育出版社, 2022 年
自动控制原理	《自动控制原理》(第七版), 胡寿松主编, 科学出版社, 2019 年
电气综合考试	《电机学》(第五版), 汤蕴璆编著, 机械工业出版社, 2014 年 《电力系统分析》(第四版), 周任军等主编, 中国电力出版社, 2023 年 《电力电子技术》(第六版), 王兆安、黄俊编, 机械工业出版社, 2022 年
控制理论与轨道交通信号综合考试	《自动控制原理》(第七版), 胡寿松主编, 科学出版社, 2019 年 《铁路信号基础》(第三版), 郭进主编, 中国铁道出版社, 2024 年
电子技术 (数字与模拟)	《电子技术基础.数字部分》(第六版), 康华光主编, 高等教育出版社, 2014 年 《电子技术基础.模拟部分》(第六版), 康华光主编, 高等教育出版社, 2013 年
微机原理与接口技术	《微型计算机原理与接口技术》(第四版), 吴宁、乔亚男, 清华大学出版社, 2016 年
专业综合考试	《操作系统教程》(第六版), 骆斌、葛季栋、费翔林编, 高等教育出版社, 2020 年 《数据库系统概论》(第六版), 王珊、杜小勇、陈红著, 高等教育出版社, 2024 年

经济管理学院考试参考书目

考试科目	参考书目
微观经济学	《西方经济学 (微观)》(第八版), 高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2021 年
宏观经济学	《西方经济学 (宏观)》(第八版), 高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2021 年
管理学	《管理学》(第十五版), 斯蒂芬·罗宾斯、玛丽·库尔特著, 刘刚等译, 中国人

	民大学出版社, 2022 年
会计学综合	《新编会计学原理: 基础会计》(第二十版), 李海波、蒋瑛编, 立信会计出版社, 2019 年 《财务会计学》(第十四版), 戴德明等著, 中国人民大学出版社, 2024 年
思想政治理论	《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》, 高等教育出版社、人民出版社, 马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 2023 年或最新修订相关版本。
现代企业管理	《现代企业管理》(第六版), 王关义、刘益、刘彤、李治堂著, 清华大学出版社, 2023 年

数理学院考试参考书目

考试科目	参考书目
数学分析	《数学分析》(第五版)(上、下册), 华东师范大学数学系编, 高等教育出版社, 2019 年
高等代数	《高等代数》(第五版), 北京大学数学系编, 高等教育出版社, 2019 年
常微分方程	《常微分方程》(第四版), 王高雄、周之铭、朱思铭、王寿松编, 高等教育出版社, 2020 年
近世代数	《近世代数》(第四版), 杨子胥编著, 高等教育出版社, 2020 年
概率论与数理统计	《概率论与数理统计》(第三版), 茹诗松、程依明、濮晓龙编, 高等教育出版社, 2019 年
实变函数与泛函分析	《实变函数与泛函分析基础》(第四版), 程其襄编, 高等教育出版社, 2019 年
统计学 (专硕)	《统计学》(第八版)(第 1~11 章), 贾俊平、何晓群、金勇进编, 中国人民大学出版社, 2021 年
概率论 (专硕)	《概率论与数理统计教程》(第三版), 茹诗松、程依明、濮晓龙编, 高等教育出版社, 2019 年
应用回归分析 (专硕)	《应用回归分析》(第五版), 何晓群、刘文卿编, 中国人民大学出版社, 2019 年
抽样技术 (专硕)	《应用抽样技术》(第三版), 李金昌编, 科学出版社, 2015 年
普通物理学	《物理学教程》(第四版), 马文蔚、周雨青编, 高等教育出版社, 2023 年
量子力学	《量子力学教程》(第三版), 周世勋编, 高等教育出版社, 2022 年
原子物理学	《原子物理学》(第二版), 褚圣麟原著, 刘玉鑫修订, 高等教育出版社, 2022 年
固体物理	《固体物理学》, 黄昆编, 高等教育出版社, 2012 年
热力学与统计物理	《热力学 统计物理》(第六版), 汪志诚编, 高等教育出版社, 2019 年

外国语学院考试参考书目

考试科目	参考书目
------	------

二外：法语	《简明法语教程（修订版）》（上、下册），孙辉主编，商务印书馆，2006年
综合英语	《高级英语》（1-2），张汉熙主编，外语教学与研究出版社，2010年
英语翻译与写作	《英译汉教程》，连淑能编著，高教出版社，2006年 《新编汉英翻译教程》（第三版），陈宏薇、李亚丹主编，上海外语教育出版社，2018年 《英译中国现代散文选》（1-4），张培基主编，上海外语教育出版社，2007年
英语语言学与英美文学	《新编简明英语语言学教程》（第二版），戴炜栋、何兆熊主编，上海外语教育出版社，2013年 《英国文学简史》，刘炳善主编，河南人民出版社，2007年 《美国文学简史》，常耀信主编，南开大学出版社，2008年
翻译硕士（英语）	《现代大学英语3-4》，杨立民、徐克容主编，外语教学研究出版社，2012年
翻译基础（英语）	《科技翻译教程》（第二版），方梦之、范武邱主编，上海外语教育出版社，2015年 《实用翻译教程》，刘季春 编著，中山大学出版社，2016年
汉语写作与百科知识	无参考书目
笔译实践	无参考书目
英语阅读（加试）	无参考书目
中文（加试）	无参考书目

化学化工学院考试参考书目

考试科目	参考书目
化工原理	《化工原理》（第四版，上、下册），谭天恩主编，化学工业出版，2014年
无机化学	《无机化学》（第六版），孟长功主编，高等教育出版社，2018年
有机化学	《有机化学》（第二版），李艳梅主编，科学出版社，2014年
分析化学	《分析化学》（第七版），华东理工大学等编，高等教育出版社，2018年
物理化学	《物理化学》（第七版，上、下册），天津大学物理化学教研室编，刘俊吉、周亚平、李孙林、冯霞修订，高等教育出版社，2024年
配位化学	《配位化学》（第二版），刘伟生主编，化学工业出版社，2018年
工程热力学	《工程热力学》（第五版），沈维道、童钧耕编，高等教育出版社，2016年
传热学	《传热学》（第四版），杨世铭、陶文铨编，高等教育出版社，2006年
流体力学	《流体力学》（第二版），张也影编，高等教育出版社，2002年
泵与风机	《泵与风机》，沙毅、闻建龙编，中国科技大学出版社，2005年
热工测试技术	《热能与动力机械测试技术》（第二版），严兆大编，机械工业出版社，2006年

建筑与城市规划学院考试参考书目

考试科目	参考书目
建筑学基础	《中国建筑史》(第七版), 潘谷西主编, 中国建筑工业出版社, 2015 年 《外国建筑史 (19 世纪末叶以前)》(第四版), 陈志华著, 中国建筑工业出版社, 2010 年 《外国近现代建筑史》(第二版), 罗小未主编, 中国建筑工业出版社, 2004 年 《建筑构造》(上册)(第六版), 李必瑜等著, 中国建筑工业出版社, 2019 年
建筑学综合	《公共建筑设计原理》(第五版), 张文忠主编, 中国建筑工业出版社, 2021 年 《住宅建筑设计原理》(第四版), 龙灏主编, 中国建筑工业出版社, 2019 年 《室内设计原理》(第二版), 陈易主编, 中国建筑工业出版社, 2020 年 《建筑美学》(第二版), 曾坚主编, 中国建筑工业出版社, 2021 年 《建筑技术概论》, 王树京主编, 中国建筑工业出版社, 2008 年 《城市规划原理》(第四版), 吴志强、李德华主编, 中国建筑工业出版社, 2010 年 《场地设计》, 雷明、雷丽华主编, 清华大学出版社, 2016 年
建筑快题设计	不指定参考书目
建筑构造	《建筑构造》(上册)(第六版), 李必瑜等著, 中国建筑工业出版社, 2019 年
公共建筑设计原理	《公共建筑设计原理》(第五版), 张文忠主编, 中国建筑工业出版社, 2021 年
城乡规划原理	《城市规划原理》(第四版), 吴志强、李德华主编, 中国建筑工业出版社, 2010 年
城乡规划基础	《国土空间规划原理》, 张京祥、黄贤金主编, 东南大学出版社, 2021 年 《国土空间规划原理》, 吴志强著, 同济大学出版社, 2022 年
城乡规划相关知识	《城乡规划相关知识》, 郭秀丰, 中国计划出版社, 2025 年 《城乡规划实务》, 刘涛, 中国计划出版社, 2025 年
城乡规划快题设计	不指定参考书目
城市道路与交通	《城市道路与交通规划》(上册) 同济大学, 徐循初、汤宇卿, 中国建筑工业出版社, 2005 年
城市建设史	《中国城市建设史》(第三版), 董鉴泓, 中国建筑工业出版社, 2004 年 《外国城市建设史》, 沈玉麟, 中国建筑工业出版社, 2008 年

艺术设计学院考试参考书目

考试科目	参考书目
艺术学概论	《艺术学概论》(第五版), 彭吉象著, 北京大学出版社, 2019 年 《艺术概论》, 王宏建主编, 文化艺术出版社, 2010 年

电子与信息工程学院考试参考书目

考试科目	参考书目
专业综合考试	《操作系统教程》(第六版), 骆斌、葛季栋、费翔林编, 高等教育出版社, 2020 年 《数据库系统概论》(第六版), 王珊、杜小勇、陈红著, 高等教育出版社, 2024 年
通信系统原理	《通信原理》(第七版), 樊昌信、曹丽娜著, 国防工业出版社, 2020 年
数字信号处理	《数字信号处理》(第五版), 高西全、丁玉美, 西安电子科技大学出版社, 2022 年
数据结构	《数据结构 (C 语言版)》, 严蔚敏、吴伟民著, 清华大学出版社, 2021 年
计算机网络	《计算机网络基础教程》(第四版), 吴辰文、李晶、吴辰军, 清华大学出版社, 2024 年
C 语言程序设计	《C 语言程序设计》(第五版), 谭浩强编, 清华大学出版社, 2024 年
电路分析	《电路分析基础》, 孙春霞, 中国铁道出版社, 2011 年
半导体物理	《半导体物理与器件》(第四版), Donald A. Neamen, 尼曼, 赵毅强等. 电子工业出版社, 2013 年
数字电子技术	《数字电子技术基础》, 阎石、王红编, 高等教育出版社, 2016 年
模拟电子技术	《模拟电子技术基础》, 童诗白, 华成英编, 高等教育出版社, 2023 年

马克思主义学院考试参考书目

考试科目	参考书目
马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理》(2023 年版), 高等教育出版社, 马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 2023 年
中国化马克思主义	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》(2023 年版), 高等教育出版社, 马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 2023 年 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》, 高等教育出版社、人民出版社, 马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 2023 年
马克思主义发展史	《马克思主义发展史》(第二版), 高等教育出版社、人民出版社, 马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 2021 年
思想政治教育学	《思想政治教育学原理》(第二版), 郑永廷主编, 高等教育出版社, 马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 2018 年
中国近现代史纲要	《中国近现代史纲要》(2023 年版), 高等教育出版社, 马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 2023 年
教育学	《教育学原理》(第三版), 胡德海著, 人民教育出版社, 2013 年
政治学	《政治学基础》(第四版), 王浦劬 等 著, 北京大学出版社, 2018 年

测绘与地理信息学院考试参考书目

考试科目	参考书目
测绘科学与技术基础	《测量学》(第五版), 程效军等编著, 同济大学出版社, 2016 年 《地理信息系统教程》(第二版), 汤国安等编, 高等教育出版社, 2019 年 《遥感原理与应用》(第二版), 周廷刚编, 科学出版社, 2020 年
地图学	《地图学》, 何宗宜等编著, 武汉大学出版社, 2016 年
测量数据处理	《误差理论与测量平差基础》(第三版), 武汉大学测绘学院测量平差学科组, 武汉大学出版社, 2014 年
程序设计理论与方法	教材、语言不限

文学院考试参考书目

考试科目	参考书目
汉语基础 (现代汉语占 80%, 古代汉语占 20%)	《现代汉语》(增订六版) 上、下册, 黄伯荣、廖序东主编, 高等教育出版社, 2017 年
	《古代汉语》(校订重排本) 1、2 册, 王力主编, 中华书局, 2018 年
汉语国际教育基础 (中国文化概论 35%, 跨文化交际 20%, 对外汉语教学理论 45%)	《中国文化概论》(修订版), 张岱年、方克立主编, 北京师范大学出版社, 2020 年
	《中国文化要略》(第四版), 程裕祯著, 外研出版社, 2017 年
	《跨文化交际概论》, 吴为善、严慧仙著, 商务印书馆, 2009 年
	《对外汉语教育学引论》, 刘珣著, 北京语言大学出版社, 2000 年
语言学概论	《语言学纲要》(修订版), 叶蜚声、徐通锵著, 王洪君、李娟修订, 北京大学出版社, 2010 年
中国文化概论	《中国文化概论》(修订版), 张岱年、方克立主编, 北京师范大学出版社, 2020 年
	《中国文化要略》(第四版), 程裕祯著, 外研出版社, 2017 年
现代汉语	《现代汉语》(增订六版) 上、下册, 黄伯荣、廖序东等, 高等教育出版社, 2017 年
文学史综合 (中国古代文学史占 50%, 外国文学史占 30%, 中国现代文学占 20%)	《中国文学史》(第三版), 袁行霈主编, 高等教育出版社, 2014 年
	《外国文学史》(第三版), 郑克鲁等主编, 高等教育出版社, 2015 年
	《中国现代文学三十年》(修订本), 钱理群等著, 北京大学出版社, 2016 年
文学理论与语言学理论 (文学理论占 30%, 语言学理论占 40%, 写作能力占 30%)	《文学理论教程》(第五版), 童庆炳主编, 高等教育出版社, 2015 年 《语言学纲要》(修订版), 叶蜚声、徐通锵著, 王洪君、李娟修订, 北京大学出版社, 2010 年
文学综合能力	《文学批评手册——观念与实践》, 南帆著, 北京师范大学出版社, 2011 年
汉语基础知识	《古代汉语》(校订重排本) (1-2 册), 王力主编, 中华书局, 2018 年

	《现代汉语》(增订六版)上、下册, 黄伯荣、廖序东主编, 高等教育出版社, 2017年
--	---

材料科学与工程学院考试参考书目

考试科目	参考书目
材料科学基础	《材料科学基础》, 王顺花、王彦平主编, 西南交通大学出版社, 2011年
无机化学	《无机化学》(第六版), 孟长功主编, 大连理工大学无机化学教研室编, 高等教育出版社, 2018年
有机化学	《有机化学》(第二版), 李艳梅主编, 科学出版社, 2014年
材料学概论	《材料概论》, 许并社主编, 机械工业出版社, 2016年
材料成型原理	《材料成形基本原理》, 刘全坤编, 机械工业出版社, 2005年
材料力学	《简明材料力学》(第三版), 刘鸿文主编, 高等教育出版社, 2016年
配位化学	《配位化学》(第二版), 刘伟生主编, 化学工业出版社, 2018年
物理化学	《物理化学》(第七版, 上、下册), 天津大学物理化学教研室编, 刘俊吉、周亚平、李孙林、冯霞修订, 高等教育出版社, 2024年
分析化学	《分析化学》(第七版), 华东理工大学等编, 高等教育出版社, 2018年

新能源与动力工程学院考试参考书目

考试科目	参考书目
电路基础	《电路》(第六版), 邱关源、罗先觉编, 高等教育出版社, 2022年
自动控制原理	《自动控制原理》(第七版), 胡寿松主编, 科学出版社, 2019年 《自动控制原理》, 滕青芳、范多旺、董海鹰等编, 机械工业出版社, 2015年
电子技术(数字与模拟)	《电子技术基础》(第七版), 康华光、张林等编, 高教出版社, 2021年
电力电子技术	《电力电子技术》(第六版), 刘进军、王兆安编, 机械工业出版社, 2022年

生物与制药工程学院考试参考书目

考试科目	参考书目
微生物学	《微生物学教程》(第四版), 周德庆主编, 高等教育出版社, 2020年 《微生物学》(第八版), 沈萍、陈向东主编, 高等教育出版社, 2016年
生物化学	《生物化学》(上、下册)(第四版), 朱圣庚、徐长法编, 高等教育出版社, 2016年
微生物实验技术	《微生物学实验指导》, 陈珊、刘东波、李凡编, 高等教育出版社, 2012年

细胞生物学	《细胞生物学》(第五版), 翟中和、王喜忠、丁明孝编, 高等教育出版社, 2020 年
普通生物学	《陈阅增普通生物学》(第四版), 吴相钰、陈守良、葛明德编, 高等教育出版社, 2012 年