

四川轻化工大学

2025年硕士研究生招生考试参考书目

初试

考试科目	参考书目
211 翻译硕士(英语)	《高级英语》(1、2册), 张汉熙主编, 王立礼编, 外语教学与研究出版社, 2017年第三版 《中式英语之鉴》, (美)琼·平卡姆著, 外语教学与研究出版社, 2000年版
337 工业设计工程	《工业设计史》(修订版), 何人可主编, 高等教育出版社 《设计方法论》柳冠中主编, 高等教育出版社 《人机工程学》丁玉兰主编, 北京理工大学出版社
338 生物化学	《生物化学原理》(第二版), 张洪渊, 科学出版社。
341 农业知识综合三	《食品卫生学》(第二版), 纵伟、郑坚强, 中国轻工出版社 《食品质量与安全管理》(第三版), 陈宗道、刘金福, 中国农业大学出版社 《食品标准与法规》(第一版), 张建新、陈宗道, 中国轻工业出版社 《食品分析》(第三版), 张永华, 中国轻工业出版社
342 农业知识综合四	《农业经济学》(第4版), 李秉龙、薛兴利主编, 中国农业大学出版社, 2021年06月 《农村社会学》(马工程重点教材), 《农村社会学》编写组, 高等教育出版社, 2019年01月 《发展经济学》(马工程重点教材), 《发展经济学》编写组, 高等教育出版社, 2019年08月
349 药学综合	药学综合包含有机化学、分析化学基础知识 《分析化学》(第8版), 柴逸峰、邸欣, 人民卫生出版社 《有机化学》(第8版), 陆涛, 人民卫生出版社
354 汉语基础	《现代汉语》增订六版 黄伯荣、廖序东编, 高等教育出版社, 2017 《语言学纲要》修订版 叶蜚声、徐通锵著, 北京大学出版社, 2010
357 翻译基础(英语)	《新编翻译理论与实践教程》胡伟华、刘丽、李娜, 外语教学与研究出版社 2016 《汉英翻译教程》(“理解当代中国”英语系列教材) 张威 外语教学与研究出版社, 2022
432 统计学	《统计学》第8版 贾俊平, 何晓群, 金勇进等编, 中国人民大学出版社, 2021
445 汉语国际教育基础	《对外汉语教学入门》第3版, 周小兵主编, 中山大学出版社, 2017 《中国文化要略》第4版, 程裕祯, 外语教学与研究出版社, 2017
448 汉语写作与百科知识	《汉语写作与百科知识》(第二版), 刘军平, 武汉大学出版社, 2022年版 《欧洲文化入门》, 王佐良等, 外语教学与研究出版社, 2018年
601 数学分析	《数学分析》(第五版), 华东师范大学数学系编, 高等教育出版社, 2019
701 艺术学概论	《艺术学概论》(马工程重点教材), 彭吉象主编, 王一川副主编, 高等教育出

	出版社
702 无机化学	《无机化学》(第六版), 大连理工大学无机化学教研室编, 高等教育出版社
801 材料科学基础	《材料科学基础》(第三版), 石德珂、王红洁主编, 机械工业出版社
802 有机化学	《有机化学》(第二版), 徐寿昌主编, 高等教育出版社
803 食品化学	《食品化学》(第一版), 王璋、许时婴、汤坚编, 中国轻工业出版社
804 化工原理	《化工原理》第 2 版 (上、下), 夏清、贾绍义主编, 天津大学出版社
805 微生物学	《微生物学教程》(第四版), 周德庆著, 高等教育出版社
806 机械设计	《机械设计》, 邱宣怀等编, 北京: 高等教育出版社
807 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 东南大学合编, 中国建筑工业出版社, 2020
808 高等代数	《高等代数》(第五版), 王萼芳、石生明编, 高等教育出版社, 2020
809 自动控制原理	《自动控制原理》(第六版), 胡寿松, 科学出版社
810 数字电子技术	《数字电子技术基础》(第五版), 阎石, 高等教育出版社
811 电路分析基础	《电路分析基础》(第五版), 李瀚荪主编, 高等教育出版社
812 管理学原理	《管理学: 原理与方法》(第 7 版), 周三多等编, 复旦大学出版社, 2018
813 农村发展概论	《农村发展概论》(第三版), 陶佩君主编, 中国农业出版社, 2021 年 08 月
814 数理统计	《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
815 心理学基础	《心理学基础》, 全国十二所重点师范大学联合编写, 教育科学出版社、2017 年 7 月
816 数据结构与算法	《数据结构 (C 语言版)》, 严蔚敏、吴伟民编, 清华大学出版社
817 工程力学	《工程力学》(静力学与材料力学) (第 2 版), 单辉祖、谢传锋编, 高等教育出版社, 2021
	《工程力学》(静力学) (第 5 版), 北京科技大学 东北大学编, 高等教育出版社, 2020
	《工程力学》(材料力学) (第 5 版), 北京科技大学 东北大学编, 高等教育出版社, 2021
818 水质工程学	《给水工程(下册)》(第五版), 严煦世、高乃云编, 中国建筑工业出版社, 2022
	《给水工程 (下册)》(第五版), 张自杰编, 中国建筑工业出版社, 2015
819 环境学概论	《环境学概论》(第二版), 曲向荣, 科学出版社, 2015
820 中外音乐简史	《西方音乐史教程》李秀军著, 上海音乐出版, 2022.2
	《中国音乐通史教程》梁茂春、陈秉义主著, 中央音乐学院出版社, 2022.9
821 核辐射物理及探测学	《核辐射物理及探测学》(第 2 版), 陈伯显、张智、杨祎罡, 哈尔滨工程大学出版社

901 创作构图	无指定参考书目。以命题的方式，注重立意与构思、画面形式构成以及形象塑造的能力
902 设计表现	无指定参考书目。以命题的方式，强调观察理解、创意、设计思维和形式语言综合表现能力

复试、加试

学院	考试科目	参考书目
化学工程 学院	化学综合 1	不指定考核知识点，化学综合知识（包含有机、无机、物化、分析、少量实验理论及操作知识以及个别实验安全知识）。
	物理化学	《物理化学》(第五版)，天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社。
	分析化学	《分析化学》(第六版)，武汉大学，高等教育出版社。
生物工程 学院	微生物工程工 艺原理	《微生物工程工艺原理》(第三版)，姚汝华主编，华南理工大学出版社
	食品工艺学	《食品工艺学》(第二版)，赵晋府主编，中国轻工业出版社
	生物分离工程	《生物分离工程》(第一版)，田瑞华主编，科学出版社
	食品保藏原理	《食品保藏原理与技术》(第二版)，曾名湧主编，化学工业出版社
	制浆原理与工 程	《制浆原理与工程》(第四版)，詹怀宇主编，中国轻工业出版社
	物理化学	《物理化学》(第五版)，天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社
	分析化学	《分析化学》(第六版)，武汉大学，高等教育出版社
机械工程 学院	机械设计基础	《机械设计基础》，杨可桢等编，高等教育出版社
	工程力学	《工程力学（静力学、材料力学）》(第四版)，北京科技大学、东北大学编，高等教育出版社
	机械制造技术 基础	《机械制造技术基础》，张世昌等编，高等教育出版社
	产品设计	不指定参考书，通过根据给定主题进行设计的方式，考查学生的创新能力、设计思维能力和综合表达能力。
	工业设计方法 论	《设计方法学》，郑建启、李翔主编，清华大学出版社
	工业设计史	《工业设计概论》，程林能主编，机械工业出版社
	工程流体力学	《工程流体力学》，黄卫星主编，化学工业出版社
自动化与 信息工程 学院	自动控制原理	《自动控制原理》(第六版)，胡寿松，科学出版社
	数字电子技术	《数字电子技术基础》(第五版)，阎石，高等教育出版社
	电路分析基础	《电路分析基础》(第五版)，李瀚荪主编，高等教育出版社
	模拟电子技术	《模拟电子技术基础》(第四版)，童诗白，高等教育出版社
	信号与系统	《信号与线性系统分析》(第四版)，吴大正，高等教育出版社
材料科学 与工程学	材料工程基础	《材料工程基础》(2001年第1版)，周美玲、谢建新、朱宝泉编，北京工业大学出版社

院	材料制备科学与技术	《材料制备科学与技术》(2007年出版),朱世富、赵北君编,高等教育出版社
	材料概论	《材料概论》(第三版),周达飞主编,化学工业出版社
计算机科学与工程学院	数据结构与算法	《数据结构(C语言版)》,严蔚敏、吴伟民编,清华大学出版社
	高级语言程序设计	《C程序设计》(第五版),谭浩强,清华大学出版社
	模拟电子技术	《模拟电子技术基础》(第四版),童诗白,高等教育出版社
	信号与系统	《信号与线性系统分析》(第四版),吴大正,高等教育出版社
土木工程学院	材料力学	《材料力学I》(第六版),孙训方主编,高等教育出版社,2019
	工程材料	《土木工程材料》(第2版),湖南大学 天津大学 同济大学 东南大学合编,中国建筑工业出版社,2020
	材料制备科学与技术	《材料制备科学与技术》,朱世富、赵北主编,高等教育出版社,2006
	材料概论	《材料概论》(第三版),周达飞编,化学工业出版社,2015
	土木工程综合	《土力学》(第五版),刘松玉编,中国建筑工业出版社,2020 《混凝土结构设计原理》(第五版),沈蒲生编,高等教育出版社,2020
	建筑施工	《土木工程施工》(第三版),刘宗仁编,高等教育出版社,2019 《土木工程施工》(第二版),康玉梅编,中国建筑工业出版社,2020
	土木工程材料	《土木工程材料》(第四版),苏达根编,高等教育出版社,2019
	给排水工程	《水力学》(第五版),四川大学水力学与山区河流开发保护国家重点实验室编,高等教育出版社,2016. 《给水工程(上册)》(第五版),严煦世,高乃云编,中国建筑工业出版社出版, 2020. 《排水工程》(上册)(第五版),张智编,中国建筑工业出版社出版,2015 《建筑给水排水工程》(第八版),王增长编,中国建筑工业出版社,2022
数学与统计学院	常微分方程	《常微分方程》(第四版),王高雄、周之铭、朱思铭编,高等教育出版社,2020
	复变函数	《复变函数论》(第五版),钟玉泉编,高等教育出版社,2021
	数学建模	《数学模型》(第五版),姜启源编,高等教育出版社,2018
	时间序列分析	《应用时间序列分析》(第二版),史代敏、谢小燕,高等教育出版社,2019
	模拟电子技术	《模拟电子技术基础》(第六版),童诗白编,高等教育出版社,2023
	信号与系统	《信号与线性系统分析》(第五版),吴大正编,高等教育出版社,2019
	数理统计	《数理统计学》,茆诗松,吕晓玲著,中国人民大学出版社,2011

	数据分析与处理	Python 数据分析、挖掘与可视化（慕课版·第二版），董付国编，人民邮电出版社，2024
	多元回归分析	《多元统计分析》（第五版），何晓群编著，中国人民大学出版社，2019
化学与环境工程学院	化学综合 2	不指定考核知识点，化学综合知识（包含有机、无机、物化、分析、少量实验理论及操作知识以及个别实验安全知识）
	物理化学	《物理化学》（第五版），天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社
	分析化学	《分析化学》（第六版），武汉大学，高等教育出版社
	环境生态学	《基础生态学》（第三版），牛翠娟、娄安如，高等教育出版社，2015.
	环境评价	《环境影响评价》（第二版），何德文，科学出版社，2018.
	环境监测	《环境监测》，但德忠，高等教育出版社版，2006.
法学院	刑法学和民法学综合	《刑法学》（第二版），《刑法学》编写组，高等教育出版社，2023 《民法学》（第二版），《民法学》编写组，高等教育出版社，2022
	刑事诉讼法	《刑事诉讼法学》（第四版），《刑事诉讼法学》编写组，高等教育出版社，2022
	民事诉讼法	《民事诉讼法学》（第三版），《民事诉讼法学》编写组，高等教育出版社，2022
美术学院	水墨写生 油画写生 水彩写生 雕塑写生	无指定参考书目。水墨写生含山水、花鸟、人物；油画、水彩为人物或风景写生；雕塑为人物写生。
	传达与媒体应用设计	无指定参考书目，基于传达与媒体专业知识，完成指定命题的应用设计。
	环境设计综合表现	无指定参考书目，基于环境设计命题完成手绘方案表现。
	中外美术史	《中国美术史》，黄宗贤著，西南师范大学出版社。 《外国美术史》，陈洛伽著，西南师范大学出版社。
	人物速写	无指定参考书目。以写生的方式进行表现。
	现代设计史	《世界现代设计史》（第二版），王受之著，中国青年出版社。
	快题设计	无指定参考书目。基于指定主题，结合专业特点及题目要求完成快题设计。
	基本乐理	《基本乐理》（第六版），贾方爵著，西南师范大学出版社，2017
音乐学院	和声学基础理论	《和声学教程》上下册，斯波索宾等合著，人民音乐出版社， 2018

管理学院	企业管理综合	不指定参考书，包括管理学综合知识，含管理学基本原理、战略管理、人力资源管理、运营管理、市场营销、质量管理等
	微观经济学	《微观经济学》（第9版），平狄克等，中国人民大学出版社，2020年2月
	战略管理	《战略管理》（第五版），徐飞，中国人民大学出版社，2022年5月
	思想政治理论	两课教材：马克思主义基本原理概论+毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论，本书编写组编，高等教育出版社，2018年 习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要，中共中央宣传部编，学习出版社，2019年
	会计综合	《财务会计学》（第14版），戴德明、林刚、赵西卜，中国人民大学出版社，2024年4月出版 《财务管理》（第10版），王化成、刘俊彦、廖冠民，中国人民大学出版社，2024年6月出版 《管理会计学》（第10版），孙茂竹、支晓强、戴璐，中国人民大学出版社，2024年01月出版 《审计学》（第11版），秦荣生、卢春泉著，中国人民大学出版社，2022年11月出版
	中级财务会计	2024年度全国会计专业技术中级资格考试《中级会计实务》考试大纲及考试教材
	财务管理	2024年度全国会计专业技术中级资格考试《财务管理》考试大纲及考试教材
经济学院	产业经济学	《产业经济学》（第三版），王俊豪主编，高等教育出版社
	微观经济学	《西方经济学》（第六版），高鸿业主编，高等教育出版社
	区域经济学	《区域经济学》（第四版），区域经济学编写组编，高等教育出版社
教育与心理科学学院	学前儿童发展心理学	《学前儿童发展心理学》，陈帼眉、冯晓霞、庞丽娟主编，北京师范大学出版社，2013
	职业教育学	《职业教育学》，马建富主编，华东师范大学出版社，2015
	教育心理学	《教育心理学》（第三版），冯忠良等，人民教育出版社，2015
	教育研究方法	《教育研究方法》，刘良华，华东师范大学出版社，2021
	教育学	《教育学》，王道俊、郭文安主编，人民教育出版社，2009
人文学院	语文课程与教学论	《新编语文课程与教学论》，倪文锦、谢锡金主编，高等教育出版社，2006
	现代汉语	《对外汉语教学实用语法》修订本，卢福波，北京语言大学出版社，2011
	中国文学基础	《中国古代文学史》（2016年版），袁世硕主编，高等教育出版社，2016

		《中国现代文学史》(第二版), 朱栋霖主编, 高等教育出版社, 2012
	中学历史教学法	《中学历史教学法》(第4版), 于友西、赵亚夫主编, 高等教育出版社, 2017
	中国近代史	《中国近代史》, 李侃主编, 中华书局, 2018
	中国现代史	《中国现代史》, 王桧林主编, 北京师范大学出版社, 2018
	对外汉语教学技能	《国际汉语教师经典案例详解》孔子学院总部、国家汉办组编, 人民教育出版社, 2018
马克思主 义学院	思想政治教育学原理	《思想政治教育学原理》(第二版), 郑永廷、刘书林、沈壮海, 高等教育出版社, 2018年9月
	教育研究方法	《教育研究方法》, 刘良华, 华东师范大学出版社, 2021
	教育学	《教育学》, 王道俊、郭文安主编, 人民教育出版社, 2009
外语学院	英语教学理论与实践	具体考试内容和参考书目详见外语学院网页
	教育研究方法	《教育研究方法》, 刘良华, 华东师范大学出版社, 2021
	教育学	《教育学》, 王道俊、郭文安主编, 人民教育出版社, 2009
	英汉互译	《高级英汉翻译理论与实践》第三版 叶子南, 清华大学出版社, 2013年
	综合英语	现代大学英语 (第三版) 1-4册, 杨立民总主编, 外语教学与研究出版社, 2022年
	西方社会与文化	《英语国家社会与文化入门》(第四版) 朱永涛、王立礼主编, 高等教育出版社, 2020年
体育学院	学校体育学	《学校体育学》体育院校通用教材, 周登嵩主编, 人民体育出版社 2004
	教育研究方法	《教育研究方法》, 刘良华, 华东师范大学出版社, 2021
	教育学	《教育学》, 王道俊、郭文安主编, 人民教育出版社, 2009
物理与电子 工程学院	光学	《光学教程》(第六版), 姚启均等编, 高等教育出版社(十二五规划教材)
	模拟电子技术	《模拟电子技术基础》(第四版), 童诗白, 高等教育出版社
	信号与系统	《信号与线性系统分析》(第四版), 吴大正, 高等教育出版社
	辐射剂量学与 辐射防护	《电离辐射防护基础》(第一版), 陈志, 清华大学出版社
	原子与原子核 物理	《原子核物理》(修订版), 卢希庭, 原子能出版社
	核技术应用	《核技术应用》, 罗顺忠, 哈尔滨工程大学出版社

注: 所有初试、复试所列参考书目仅供参考, 考试范围不受参考书目限制