

烟台大学 2025 年硕士研究生复试及加试参考书目

代码 学院名称	复试/加试科目	复试/加试参考书目
001 经济管理学院	货币金融学	蒋先玲, 货币金融学 (第二版), 机械工业出版社, 2017。
	农业企业经营管理学	蔡根女, 农业企业经营管理学 (第三版), 高等教育出版社, 2014; 国家重要农业经济政策及时事。
	宏观经济学基础	黄亚钧, 宏观经济学 (第四版), 高等教育出版社, 2017; 国家重要农业经济政策及时事。
	战略管理	徐飞, 战略管理 (第五版), 中国人民大学出版社, 2022。
	西方经济学基础	高鸿业, 西方经济学 (第八版), 中国人民大学出版社, 2021。
	管理学基础	周三多、陈传明、刘子馨、贾良定, 管理学——原理与方法 (第七版), 复旦大学出版社, 2018。
002 法学院	综合卷 (民事诉讼法学、刑事诉讼法学)	民事诉讼法学: 马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《民事诉讼法学》编写组, 民事诉讼法学 (第三版), 高等教育出版社, 2022; 张卫平, 民事诉讼法学 (第六版), 法律出版社, 2023。 刑事诉讼法学: 马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《刑事诉讼法学》编写组, 刑事诉讼法学 (第四版), 高等教育出版社, 2022。
	民法学、刑法学	民法学: 房绍坤, 民法 (第七版), 中国人民大学出版社, 2024。 刑法学: 马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《刑法学》编写组, 刑法学 (第二版), 高等教育出版社, 2023; 高铭暄, 马克昌, 刑法学 (第十版), 北京大学出版社和高等教育出版社, 2022。
	中国法制史	马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《中国法制史》编写组, 中国法制史 (第二版), 人民出版社和高等教育出版社, 2019。
	国际法学	马克思主义理论研究和建设工程重点教材,《国际公法学》编写组, 国际公法学 (第三版), 高等教育出版社和人民出版社, 2022;
003 马克思主义学院	民族学综合	吴仕民, 中国民族理论新编, 中央民族大学出版社, 2016; 王钟翰, 中国民族史, 中国社会科学出版社, 1994。
	马克思主义哲学	马克思主义哲学 (第二版), 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, 2020。
	中国民族史	王钟翰, 中国民族史概要, 山西教育出版社, 2004。
	民族志	杨圣敏, 中国民族志, 中央民族大学出版社, 2004。
	马克思主义发展史	马克思主义发展史 (第二版), 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, 2021。
	思想政治教育学原理	思想政治教育学原理 (第二版), 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, 2018。

005 文学与新闻传播学院	汉语语法学 应用语言学	陆俭明, 现代汉语语法研究教程 (第四版), 北京大学出版社, 2013; 齐沪扬、陈昌来, 应用语言学纲要 (第二版), 复旦大学出版社, 2009; 周小兵, 对外汉语教学导论, 商务印书馆, 2009; 朱德熙, 语法讲义, 商务印书馆, 1982。
	中国语言文学综合	《文学理论》编写组, 文学理论, 高等教育出版社: 人民出版社, 2009; 王力, 古代汉语, 中华书局, 1999; 黄伯荣、廖序东, 现代汉语, 高等教育出版社, 2011; 孙钦善, 中国古文献学, 北京大学出版社, 2006; 袁世硕, 中国古代文学史, 高等教育出版社, 2018; 朱栋霖, 中国现代文学史 1915—2016, 北京大学出版社, 2018。
	新闻传播学实务综合	刘海龙, 大众传播理论: 范式与流派, 中国人民大学出版社, 2008; 李良荣, 新闻学概论, 复旦大学出版社, 2018; 郭庆光, 传播学教程, 中国人民大学出版社, 2011; 彭兰, 新媒体导论, 高等教育出版社, 2016; 牛静, 新闻传播伦理与法规: 理论及案例评析, 复旦大学出版社, 2018; 《中国新闻传播史》编写组, 《中国新闻传播史》(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, 2021; 高钢、潘曙雅, 新闻采访与写作, 中国人民大学出版社, 2018; 蔡雯、许向东、方洁, 新闻编辑学, 中国人民大学出版社, 2019。
	专业知识与专业技能	刘海龙, 大众传播理论: 范式与流派, 中国人民大学出版社, 2008; 李良荣, 新闻学概论, 复旦大学出版社, 2018; 郭庆光, 传播学教程, 中国人民大学出版社, 2011; 彭兰, 新媒体导论, 高等教育出版社, 2016; 牛静, 新闻传播伦理与法规: 理论及案例评析, 复旦大学出版社, 2018; 《中国新闻传播史》编写组, 《中国新闻传播史》(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, 2021; 高钢、潘曙雅, 新闻采访与写作, 中国人民大学出版社, 2018; 蔡雯、许向东、方洁, 新闻编辑学, 中国人民大学出版社, 2019。
	文学史	不指定参考书目, 包括中国古代文学、中国现当代文学、外国文学的相关知识
	写作	不指定参考书目。
	中国文学史	袁世硕, 中国古代文学史, 高等教育出版社, 2018。
	文学理论	《文学理论》编写组, 文学理论, 高等教育出版社、人民出版社, 2009。
	传播学概论	不指定参考书目。

	新闻评论	不指定参考书目。
006 外国语学院	二外（日语、法语、英语）	不指定参考书目，侧重考查语言基础知识和基本能力。
	英美文学	王守仁，英国文学选读，高等教育出版社，2014； 陶洁，美国文学选读（第三版），高等教育出版社，2011。
	外国语言学理论	胡壮麟，语言学教程（第五版），北京大学出版社，2015； 杨信彰，语言学概论，高等教育出版社，2006。
	翻译学理论与实践	谢天振等，当代国外翻译理论导读，南开大学出版社，2008；杰里米·芒迪，李德凤等译，翻译学导论：理论与实践，商务印书馆，2007。
	韩国现代文学	尹允镇、池水涌等，韩国文学史（现代部分），上海交通大学出版社，2008。
	韩国语概论	林从纲、任晓丽，韩国语概论，北京大学出版社，2005。
	汉英笔译	谢天振等，当代国外翻译理论导读，南开大学出版社，2008； 李文革，西方翻译理论流派研究，中国社会科学出版社，2004。
	汉日笔译	不指定参考书目。
	汉朝笔译	不指定参考书目，要求同初试。侧重经贸、文化、文学等的翻译。
	高级英语（含阅读、写作与翻译）	不指定参考书目，侧重考查语言基础知识和基本能力，难易程度相当于英语专业本科毕业水平。
	高级英语听力	不指定参考书目，侧重考查语言基础知识和基本能力，难易程度相当于英语专业本科毕业水平。
	高级朝鲜语（含阅读、写作与翻译）	不指定参考书目，侧重考查语言基础知识和基本能力，难易程度相当于朝鲜语专业本科毕业水平。
	高级朝鲜语听力	不指定参考书目，侧重考查语言基础知识和基本能力，难易程度相当于朝鲜语专业本科毕业水平。
	高级日语（含阅读、写作与听力）	不指定参考书目，侧重考查语言基础知识和基本能力，难易程度相当于日语专业本科毕业水平。
高级日语听力	不指定参考书目，侧重考查语言基础知识和基本能力，难易程度相当于日语专业本科毕业水平。	
007 数学与信息科学学院	常微分方程	王高雄、周之铭、朱思铭、王寿松，常微分方程（第四版）高等教育出版社，2020。
	概率论与数理统计	茆诗松、周纪芴、张日权，概率论与数理统计（第四版），中国统计出版社，2020。
	应用时间序列分析	易丹辉、王燕，应用时间序列分析（第六版），中国人民大学出版社，2019。
	抽样调查	孙山泽，抽样调查，北京大学出版社，2014。
	高等数学	同济大学数学系编，高等数学（第七版）上、下册，高等教育出版社，2014。
008 物理与电子信息学院	概率论基础	李贤平，概率论基础（第三版），高等教育出版社。
	普通物理学（力学、热学、电磁学）	漆安慎，力学，高等教育出版社，2012； 秦允豪，热学，高等教育出版社，2018； 赵凯华、陈熙谋，电磁学，高等教育出版社，2006。
	信号与系统	郑君里，信号与系统引论，高等教育出版社，2009。

	数字电子技术基础	余孟尝, 数字电子技术基础简明教程 (第四版), 高等教育出版社, 2018。
	热力学与统计物理	汪志诚, 热力学·统计物理 (第六版) 高等教育出版社, 2020。
	电动力学	郭硕鸿, 电动力学 (第三版), 高等教育出版社, 2008。
	模拟电子技术	华成英、童诗白, 模拟电子技术基础 (第五版), 高等教育出版社, 2015。
	通信原理	樊昌信、曹丽娜, 通信原理 (第七版), 国防工业出版社, 2012。
009 化学化工学院	分析化学	栾锋等, 分析化学, 化学工业出版社, 2020。
	物理化学 (复试)	刘俊吉等, 物理化学 (上、下), (第六版), 高等教育出版社, 2017。
	物理化学 (加试)	傅献彩等, 物理化学 (上、下) (第五版), 高等教育出版社, 2006。
	无机化学	杨宏孝, 无机化学 (第三版), 高等教育出版社, 2001。
	仪器分析	胡坪等, 仪器分析, 高等教育出版社, 2021。
010 生命科学学院	分子生物学	朱玉贤等, 现代分子生物学 (第五版), 高等教育出版社, 2019。
	综合 (食品工艺学、食品化学、食品营养学)	阚建全, 食品化学 (第四版), 中国农业大学出版社, 2021; 夏文水, 食品工艺学, 中国轻工业出版社, 2020; 孙远明、柳春红, 食品营养学 (第三版), 中国农业大学出版社, 2019。
	综合 (生物工程原理)	姚汝华, 微生物工程工艺原理 (第三版), 华南理工大学出版社, 2013; 孙彦, 生物分离工程 (第三版), 化学工业出版社, 2013。
	农艺与种业基础知识综合	盖钧镒, 作物育种学各论, 中国农业出版社, 2003; 李光晨, 园艺植物栽培学, 中国农业出版社, 2000; 董金皋, 农业植物病理学 (第二版), 中国农业出版社, 2007。
	综合 (发酵工程、生化分离工程)	姚汝华、周世水, 微生物工程工艺原理 (第三版), 华南理工大学出版社, 2013; 孙彦主编, 生物分离工程 (第三版), 化学工业出版社, 2013。
	细胞生物学	丁明孝等, 细胞生物学 (第五版), 高等教育出版社, 2020。
	微生物学	沈萍、陈向东, 微生物学 (第八版), 高等教育出版社, 2016; 周德庆, 微生物学 (第四版), 高等教育出版社, 2020。
	土壤肥科学	刘春生, 土壤肥科学, 中国农业大学出版社, 2006。
	食品分析	大连轻工业学院与华南理工大学等合编, 食品分析, 中国轻工业出版社, 2019。
	食品免疫学	孙远明, 柳春红, 食品营养学 (第三版), 中国农业大学出版社, 2019。
	遗传学	戴灼华, 王亚馥, 遗传学 (第三版), 高等教育出版社。
	基因工程	陈艳红编, 基因工程原理 (第八版), 南京大学出版社, 2020。
	酶工程	郭勇主编, 酶工程 (第四版), 科学出版社, 2016。
	生化分离工程	严希康, 生化分离工程, 化工出版, 2001。
	011 海洋学院	普通生态学
海洋生物学		张士瑾, 海洋生物技术原理和应用 (第一版), 海洋出版社, 1997。

	遗传学	朱玉贤等, 遗传学 (第二版), 高等教育出版社, 2002。
	海洋科学导论	冯士箎等, 海洋科学导论, 高等教育出版社, 1999。
	物理海洋学	侍茂崇, 物理海洋学, 山东教育出版社, 2004。
	卫星海洋学	刘玉光, 卫星海洋学, 高等教育出版社, 2009。
	环境化学	戴树桂, 环境化学 (第二版), 高等教育出版社, 2006。
	分析化学	武汉大学, 分析化学 (第五版) (上册), 高等教育出版社, 2008。
	生态学	孙儒泳等, 基础生态学, 高等教育出版社, 2002。
	水产经济动物增养殖学	李云明, 水产经济动物增养殖学, 海洋出版社, 2011;
	鱼类学	谢从新, 鱼类学, 中国农业出版社, 2010。
	生物化学	张冬梅, 普通生物化学 (第六版), 高等教育出版社, 2021。
	细胞生物学	丁明孝, 细胞生物学, 高等教育出版社, 2020。
	工程热力学	沈维道, 工程热力学, 高等教育出版社, 2018。
	流体力学泵与风机	蔡增基、龙天渝, 流体力学泵与风机 (第五版), 中国建筑工业出版社, 2009。
	能源工程概论	刘柏谦、洪慧、王立刚, 能源工程概论, 2009。
	渔业基础知识综合	雷霖霖, 海水鱼类养殖理论与技术, 中国农业出版社, 2005; 叶元土, 鱼类营养与饲料配制, 化学工业出版社, 2013。
	普通动物学	刘凌云, 普通动物学 (第四版), 高等教育出版社, 2013。
	基础生态学	孙儒泳等, 基础生态学, 高等教育出版社, 2002。
012 机电汽车工程学院	机械制造工艺学	陈明, 机械制造工艺学 (第二版), 机械工业出版社, 2021。
	机械设计	濮良贵、陈国定、吴立言, 机械设计 (第十版), 西北工业大学机械原理及机械零件教研室编著, 高等教育出版社, 2019。
	工程力学	单辉祖、谢传锋, 工程力学, 高等教育出版社, 2021。
013 环境与材料工程学院	物理化学	印永嘉等, 物理化学简明教程 (第四版), 高等教育出版社, 2007。
	环境生态学	盛连喜, 环境生态学导论 (第三版), 高等教育出版社, 2020; 胡荣桂, 环境生态学 (第二版), 华中科技大学出版社, 2018。
	普通化学	华彤文等, 普通化学原理, 北京大学出版社, 2013。
	材料工程基础	谢希文等, 材料工程基础, 北京航空航天大学出版社, 2003。
	环境监测	奚旦立等, 环境监测, 高等教育出版社, 2019。
	环境微生物学	周群英等, 环境工程微生物学, 高等教育出版社, 2015。
014 计算机与控制工程学院	程序设计基础	谭浩强, C 程序设计 (第五版), 清华大学出版社, 2017。
	操作系统	汤小丹等, 计算机操作系统 (第四版), 西安电子科技大学出版社, 2014。
	数据库系统概论	王珊等, 数据库系统概论 (第五版), 高等教育出版社, 2014。

015 土木工程学院	土力学	赵成刚、白冰等，土力学原理，清华大学出版社，2009； 高向阳，土力学，北京大学出版社，2010。
	混凝土结构	周新刚等，混凝土结构设计原理（第一版），机械工业出版社，2012。
	土木工程材料	苏达根，土木工程材料，高等教育出版社，2022。
	水质工程学	李圭白、张杰，水质工程学（第三版），中国建筑工业出版社，2021。
	土木工程施工（复试）	毛鹤琴，土木工程施工，武汉理工大学出版社，2012； 赵志缙，高层建筑施工，中国建筑工业出版社（基坑支护、钢结构施工、施工机械内容），2009； 合肥工业大学等四校合编，测量学，中国建筑工业出版社（施工测量内容）。
	土木工程材料	苏达根，土木工程材料，高等教育出版社，2022。
	混凝土结构	周新刚等，混凝土结构设计原理（第一版），机械工业出版社，2012。
	基础工程	曹云，基础工程，北京大学出版社，2012。
	工程地质	刘红军、赵兰霞，土木工程地质，中国水利水电出版社，2009。
	钢结构设计原理	戴国欣，钢结构（第五版），武汉理工大学出版社，2019。
	土木工程施工（加试）	毛鹤琴，土木工程施工，武汉理工大学出版社，2012。
	给水排水管网系统	严煦世、刘遂庆，给水排水管网系统（第四版），中国建筑工业出版社，2021。
	建筑给水排水工程	王增长，建筑给水排水工程（第八版），中国建筑工业出版社，2021。
	工程合同法律制度与管理	余立中，建设工程合同管理，华南理工大学出版社，2011； 崔淑梅，建设工程合同与管理（自编讲义）。
016 药学院	运筹学	胡运权，运筹学教程，清华大学出版社，2012。
	药学专业知识	毕开顺，药学历论（第五版），人民卫生出版社，2023年。
	药物化学	尤启冬，药物化学（第四版），化学工业出版社，2021年。
017 建筑学院	药理学	陈忠，药理学（第九版），人民卫生出版社，2022年。
	建筑设计综合	最近5年《建筑学报》《建筑师》上与建筑设计、建筑历史与遗产保护、建筑技术、城市设计相关的文章。
	设计作品评析	不指定参考书目。
	建筑设计	不指定参考书目。
	建筑历史与理论	潘谷西，中国建筑史（第七版），中国建筑工业出版社，2009； 刘先觉、汪晓茜，外国建筑简史，中国建筑工业出版社，2010； 董鉴泓，中国城市建设史，中国建筑工业出版社，2008； 沈玉麟，外国城市建设史，中国建筑工业出版社，2007。
	素描	不指定参考书目。
018	色彩	不指定参考书目。
	材料工程基础	周美玲、谢建新、朱宝泉，材料工程基础，北京工业大学出版社，2001。

核装备与核工程学院	核辐射测量	陈伯显、张智等，核辐射物理及探测学，哈尔滨工程大学出版社，2021。
	材料性能学	张帆，材料性能学，上海交通大学出版社，2015。
	普通化学	华彤文等，普通化学原理，北京大学出版社，2005。
	原子核物理	卢希庭，原子核物理，原子能出版社，2000。
	传热学	陶文铨，传热学，高等教育出版社，2019。
019 精准材料高等研究院	材料工程基础	周美玲、谢建新、朱宝泉，材料工程基础，北京工业大学出版社，2001。
	普通化学	华彤文等，普通化学原理，北京大学出版社，2005。
	材料性能学	张帆，材料性能学，上海交通大学出版社，2015。
020 音乐舞蹈学院	音乐基础理论	周复三，音乐基础理论教程（第三版），山东大学出版社，2018； 朱玉璋，基本音乐理论教程，西安出版社，2007。
	复调	勋伯格著，吴佩华译，作曲基本原理，上海音乐出版社，2005； 陈铭志，复调写作基础教程，人民音乐出版社，1986。
	配器	瓦西连科，交响配器法，人民音乐出版社，1962； 杨立青，管弦乐配器教程，上海音乐出版社，2012。