

## 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<br>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<br>法学院     | 综合卷 (民事诉讼法学、刑事诉讼法学) | 民事诉讼法学:<br>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;<br>张卫平, 民事诉讼法学 (第六版), 法律出版社, 2023。<br>刑事诉讼法学:<br>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。<br>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;<br>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<br>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;<br>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<br>文学与新闻传播学院 | 汉语语法学<br>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;<br>齐沪扬、陈昌来, 应用语言学纲要 (第二版), 复旦大学出版社, 2009;<br>周小兵, 对外汉语教学导论, 商务印书馆, 2009;<br>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;<br>王力, 古代汉语, 中华书局, 1999;<br>黄伯荣、廖序东, 现代汉语, 高等教育出版社, 2011;<br>孙钦善, 中国古文献学, 北京大学出版社, 2006;<br>袁世硕, 中国古代文学史, 高等教育出版社, 2018;<br>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;<br>李良荣, 新闻学概论, 复旦大学出版社, 2018;<br>郭庆光, 传播学教程, 中国人民大学出版社, 2011;<br>彭兰, 新媒体导论, 高等教育出版社, 2016;<br>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;<br>《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;<br>高钢、潘曙雅, 新闻采访与写作, 中国人民大学出版社, 2018;<br>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;<br>李良荣, 新闻学概论, 复旦大学出版社, 2018;<br>郭庆光, 传播学教程, 中国人民大学出版社, 2011;<br>彭兰, 新媒体导论, 高等教育出版社, 2016;<br>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;<br>《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;<br>高钢、潘曙雅, 新闻采访与写作, 中国人民大学出版社, 2018;<br>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<br>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；<br>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；<br>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；<br>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<br>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<br>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；<br>秦允豪，热学，高等教育出版社，2018；<br>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<br>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<br>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;<br>夏文水, 食品工艺学, 中国轻工业出版社, 2020;<br>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;<br>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;<br>李光晨, 园艺植物栽培学, 中国农业出版社, 2000;<br>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;<br>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;<br>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<br>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;<br>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<br>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<br>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;<br>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<br>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<br>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；<br>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；<br>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；<br>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；<br>崔淑梅，建设工程合同与管理（自编讲义）。   |
| 016<br>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<br>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；<br>刘先觉、汪晓茜，外国建筑简史，中国建筑工业出版社，2010；<br>董鉴泓，中国城市建设史，中国建筑工业出版社，2008；<br>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<br>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<br>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；<br>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；<br>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；<br>杨立青，管弦乐配器教程，上海音乐出版社，2012。        |