

第四部分 烟台大学2024年硕士研究生复试及加试参考书目

| 学院 | 专业代码及名称 | 复试及加试参考书目 |
|---------------|--------------|--|
| 001 经济管理学院 | 095137 农业管理 | 复试: 蔡根女主编, 农业企业经营管理学(第三版), 高等教育出版社, 2014年; 国家重要农业经济政策及时事。 加试: 杨仁发, 西方经济学实用教程(第一版), 北京大学出版社, 2011年; 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年。 |
| | 095138 农村发展 | 复试: 黄亚钧主编, 宏观经济学, 高等教育出版社, 2017年第四版; 国家重要农业经济政策及时事。 加试: 杨仁发, 西方经济学实用教程(第一版), 北京大学出版社, 2011年; 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年。 |
| | 020200 应用经济学 | 复试: 蒋先玲, 货币金融学(第二版), 机械工业出版社, 2017年。 加试: 杨仁发, 西方经济学实用教程(第一版), 北京大学出版社, 2011年; 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年。 |
| | 120200 工商管理学 | 复试: 徐飞, 战略管理(第五版), 中国人民大学出版社, 2022年。 加试: 杨仁发, 西方经济学实用教程(第一版), 北京大学出版社, 2011年; 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年。 |
| 002 法学院 | 030100 法学 | 复试: 民法学: 房绍坤主编, 民法(第六版), 中国人民大学出版社2021年版。 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, 高等教育出版社, 2019版; 高铭暄, 马克昌主编, 刑法学(第十版), 北京大学出版社和高等教育出版社, 2022版。 加试: 法理学: 马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 《法理学》(第二版)编写组, 法理学, 人民出版社和高等教育出版社, 2021版; 张文显, 法理学(第五版), 高等教育出版社, 2018版; |

| | | |
|----------------|----------------|---|
| | | <p>宪法学：马克思主义理论研究和建设工程重点教材，《宪法学》（第二版）编写组，宪法学，高等教育出版社和人民出版社，2020 版；许崇德，胡锦涛主编，宪法（第七版），中国人民大学出版社，2021 版。</p> |
| | 035101 法律（非法学） | <p>复试：民法学：房绍坤主编，民法（第六版），中国人民大学出版社 2021 年版； 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，高等教育出版社，2019 版； 高铭暄，马克昌主编，刑法学（第十版），北京大学出版社和高等教育出版社，2022 版。</p> |
| | 035102 法律（法学） | <p>复试：民法学：房绍坤主编，民法（第六版），中国人民大学出版社 2021 年版； 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，高等教育出版社，2019 版； 高铭暄，马克昌主编，刑法学（第十版），北京大学出版社和高等教育出版社，2022 版。 加试：法理学：马克思主义理论研究和建设工程重点教材，《法理学》编写组，法理学（第二版），人民出版社和高等教育出版社，2021 版；张文显，法理学（第五版），高等教育出版社，2018 版； 宪法学：马克思主义理论研究和建设工程重点教材，《宪法学》编写组，宪法学（第二版），高等教育出版社和人民出版社，2020 版；许崇德，胡锦涛主编，宪法（第七版），中国人民大学出版社，2021 版。</p> |
| 003 马克思主义学院 | 030400 民族学 | <p>复试：林耀华主编，民族学通论，中央民族大学出版社，1997 年； 金炳镐著，民族理论通论（修订本），中央民族大学出版社，2007 年。 加试：王钟翰《中国民族史概要》，山西教育出版社，2014 年； 杨圣敏：《中国民族志》，中央民族大学出版社，2004 年版。</p> |
| | 030500 马克思主义理论 | <p>复试：马克思主义哲学第二版（马工程重点教材），高等教育出版社，2020 年。 加试：《马克思主义发展史第二版（马工程重点教材）》，高等教育出版社，2021 年； 思想政治教育学原理（第二版，马工程重点教材），高等教育出版社，2018 年。</p> |
| 005 | 045300 国际中文教育 | <p>复试：陆俭明，现代汉语语法研究教程（第四版），北京大学出版社，2013 年； 齐沪扬、陈昌来主编，应用语言学纲要（第二版），复旦大学出版社，2009 年；</p> |

| | | |
|-----------|---------------|---|
| 文学与新闻传播学院 | | <p>周小兵主编，对外汉语教学导论，商务印书馆，2009年；</p> <p>朱德熙，语法讲义，商务印书馆，1982年。</p> <p>加试：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。</p> |
| | 050100 中国语言文学 | <p>复试：《文学理论》编写组，文学理论，高等教育出版社：人民出版社，2009年；</p> <p>王力，古代汉语，中华书局，1999年；</p> <p>黄伯荣、廖序东，现代汉语，高等教育出版社，2011年；</p> <p>孙钦善，中国古文献学，北京大学出版社，2006年；</p> <p>袁世硕主编，中国古代文学史，高等教育出版社，2016年；</p> <p>朱栋霖主编，中国现代文学史 1915—2016，北京大学出版社，2018年。</p> <p>加试：《文学理论》编写组，文学理论，高等教育出版社、人民出版社，2009年；</p> <p>《中国文学史》袁世硕主编，中国古代文学史，高等教育出版社，2016年。</p> |
| | 055200 新闻与传播 | <p>复试：刘海龙，大众传播理论：范式与流派，中国人民大学出版社，2008年；</p> <p>李良荣，新闻学概论，复旦大学出版社，2018年；</p> <p>郭庆光，传播学教程，中国人民大学出版社，2011年；</p> <p>彭兰，新媒体导论，高等教育出版社，2016年；</p> <p>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年；</p> <p>高钢、潘曙雅，新闻采访与写作，中国人民大学出版社，2018年；</p> <p>蔡雯、许向东、方洁，新闻编辑学，中国人民大学出版社，2019年；</p> <p>高欣峰、郑青华，《网络与新媒体》，山东大学出版社，2022年；</p> <p>《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年。</p> <p>加试：不指定参考书目。</p> |

| | | |
|--------------|---------------------------------|--|
| 006 外国语学院 | 050200 外国语言文学 01 外国文学（英语） | <p>复试：日语（外）、法语（外）：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年； 陶洁，美国文学选读（第三版），高等教育出版社；2011年。</p> <p>加试：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。</p> |
| | 050200 外国语言文学 02 外国语言学及应用语言学 | <p>复试：日语（外）、法语（外）：不指定参考书目，侧重考查语言基础知识和基本能力； 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年； 杨信彰，语言学概论，高等教育出版社，2006年。</p> <p>加试：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。</p> |
| | 050200 外国语言文学 03 翻译学 | <p>复试：日语（外）、法语（外）：不指定参考书目，侧重考查语言基础知识和基本能力； 翻译学理论与实践：谢天振等著，当代国外翻译理论导读，南开大学出版社，2008年； 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年。</p> <p>加试：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。</p> |
| | 050200 外国语言文学 04 外国文学（朝鲜语） | <p>复试：二外（英语）：不指定参考书目，侧重考查语言基础知识和基本能力； 韩国现代文学：尹允镇、池水涌等编，韩国文学史（现代部分），上海交通大学出版社，2008年； 张光军，韩国语概论，世界图书出版公司，2008。</p> <p>加试：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。</p> |
| | 055101 英语笔译 | <p>复试：专业面试 谢天振等著，当代国外翻译理论导读，南开大学出版社，2008年； 李文革，西方翻译理论流派研究，中国社会科学出版社，2004年。</p> <p>笔试 ①口译：不指定参考书目，难易程度相当于英语专业八级口语与口译考试中口译部分水平。 ②笔译：要求同初试。</p> <p>加试：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。</p> |
| | 055111 朝鲜语笔译 | <p>复试：不指定参考书目，要求同初试。侧重经贸、文化、文学等的翻译。</p> <p>加试：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。</p> |

| | | |
|------------------|--------------------------|---|
| | 055105 日语笔译 | 复试: 不指定参考书目, 要求同初试。 加试: 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 | 070100 数学 | 复试: 王高雄, 周之铭, 朱思铭, 王寿松, 常微分方程(第三版), 高等教育出版社, 2013年。 加试: 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年; 杨振明, 概率论, 科学出版社, 2007年。 |
| | 025200 应用统计 | 复试: 茆诗松, 周纪芾, 张日权编, 概率论与数理统计(第四版), 中国统计出版社, 2020年。 加试: 易丹辉, 王燕编, 应用时间序列分析(第五版), 中国人民大学出版社, 2019年; 杜子芳编, 抽样技术及其应用, 清华大学出版社, 2005年。 |
| 008 物理与电子信息学院 | 070200 物理学 | 复试: 漆安慎, 力学, 高等教育出版社, 2012年; 秦允豪, 热学, 高等教育出版社, 2018年; 赵凯华, 陈熙谋, 电磁学, 高等教育出版社, 2006年。 加试: 汪志诚, 热力学·统计物理(第六版) 高等教育出版社, 2020年; 郭硕鸿, 电动力学(第三版), 高等教育出版社, 2008年。 |
| | 080900 电子科学与技术 | 复试: 郑君里编, 信号与系统引论, 高等教育出版社, 2009年。 加试: 华成英, 童诗白编, 模拟电子技术基础(第五版), 高等教育出版社, 2015年; 樊昌信, 曹丽娜, 通信原理(第七版), 国防工业出版社, 2012年。 |
| | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 复试: 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年。 加试: 樊昌信, 曹丽娜, 通信原理(第七版), 国防工业出版社, 2012年; 高西全, 丁玉美, 数字信号处理(第四版), 西安电子科大出版社, 2016年。 |
| | 085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等) | 复试: 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年。 加试: 樊昌信, 曹丽娜, 通信原理(第七版), 国防工业出版社, 2012年; 高西全, 丁玉美, 数字信号处理(第四版), 西安电子科大出版社, 2016年。 |

| | | |
|---------------|----------------|--|
| 009 化学化工学院 | 070300 化学 | <p>复试: 栾锋等著, 分析化学, 化学工业出版社, 2020 年。</p> <p>加试: 傅献彩等主编, 物理化学(上、下册)(第五版), 高等教育出版社, 2006 年; 胡坪等著, 仪器分析, 高等教育出版社, 2021 年</p> |
| | 081700 化学工程与技术 | <p>复试: 刘俊吉等编著, 物理化学(上、下册)(第六版), 高等教育出版社, 2017 年。</p> <p>加试: 杨宏孝主编, 无机化学(第三版), 高等教育出版社, 2001 年; 栾锋等著, 分析化学, 化学工业出版社, 2020 年。</p> |
| | 085602 化学工程 | <p>复试: 刘俊吉等编著, 物理化学(上、下册)(第六版), 高等教育出版社, 2017 年。</p> <p>加试: 杨宏孝主编, 无机化学(第三版), 高等教育出版社, 2001 年, 栾锋等著, 分析化学, 化学工业出版社, 2020 年。</p> |
| 010 生命科学学院 | 071000 生物学 | <p>复试: 朱玉贤等编著, 现代分子生物学(第五版), 高等教育出版社, 2019 年;</p> <p>加试: 丁明孝等主编, 细胞生物学(第五版), 高等教育出版社, 2020 年; 沈萍、陈向东主编, 微生物学(第 8 版), 高等教育出版社, 2016 年; 周德庆, 微生物学(第四版), 高等教育出版社, 2020 年。</p> |
| | 083200 食品科学与工程 | <p>复试: 夏文水主编, 食品工艺学, 中国轻工业出版社, 2020 年; 周德庆, 微生物学(第 4 版), 高等教育出版社, 2020 年; 孙远明, 柳春红编, 食品营养学(第三版), 中国农业大学出版社, 2019 年。</p> <p>加试: 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 年; 阚建全主编, 食品化学(第 4 版), 中国农业大学出版社, 2021 年。</p> |
| | 083600 生物工程 | <p>复试: 姚汝华主编, 微生物工程工艺原理(第三版), 华南理工大学出版社, 2013 年; 孙彦主编, 生物分离工程(第三版), 化学工业出版社, 2013 年。</p> <p>加试: 沈萍编, 微生物学(第八版), 高等教育出版社, 2016 年; 周德庆, 微生物学(第四版), 高等教育出版社, 2020 年; 孙彦主编, 生物分离工程(第三版), 化学工业出版社, 2013 年。</p> |

| | | |
|--|----------------|--|
| | 086001 生物技术与工程 | <p>复试: 戚以政, 夏杰, 王炳武等编, 生物反应工程 (第二版), 北京: 化学工业出版社, 2017; 郭勇主编, 酶工程 (第四版), 科学出版社, 2016 年; 严希康编, 生化分离工程, 化工出版, 2001 年。</p> <p>加试: 孙彦主编, 生物分离工程 (第三版), 化学工业出版社, 2013 年; 陈艳红编, 基因工程原理 (第八版), 南京大学出版社, 2020 年; 朱旭芬, 基因工程 (第二版), 高等教育出版社, 2021 年。</p> |
| | 086003 食品工程 | <p>复试: 夏文水主编, 食品工艺学, 中国轻工业出版社, 2020 年; 周德庆, 微生物学 (第 4 版), 高等教育出版社, 2020 年; 孙远明, 柳春红编, 食品营养学 (第三版), 中国农业大学出版社, 2019 年。</p> <p>加试: 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 年; 阚建全主编, 食品化学 (第 4 版), 中国农业大学出版社, 2021 年。</p> |
| | 095101 农艺与种业 | <p>复试: 盖钧镒主编, 作物育种学各论, 中国农业出版社, 2003 年; 李光晨主编, 园艺植物栽培学, 中国农业出版社, 2000 年; 董金皋主编, 农业植物病理学 (第二版), 中国农业出版社, 2007 年。</p> <p>加试: 刘春生主编, 土壤肥料学, 中国农业大学出版社, 2006 年; 戴灼华, 王亚馥主编, 遗传学 第 3 版, 高等教育出版社。</p> |
| | 095113 食品加工与安全 | <p>复试: 夏文水主编, 食品工艺学, 中国轻工业出版社, 2020 年; 周德庆, 微生物学 (第 4 版), 高等教育出版社, 2020 年; 孙远明, 柳春红编, 食品营养学 (第三版), 中国农业大学出版社, 2019 年。</p> <p>加试: 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 年; 阚建全主编, 食品化学 (第 4 版), 中国农业大学出版社, 2021 年。</p> |

| | | |
|------------------|---|--|
| 011 海洋学院 | 070700 海洋科学 01 海洋生物学 02 物理海洋学 03 海洋化学 04 海洋渔业资源 05 近岸海洋生物学 (联合培养计划) | <p>01、04、05 复试: 尚玉昌主编, 普通生态学(第二版), 北京大学出版社, 2006年。</p> <p>加试: 张士瑾主编, 海洋生物技术原理和应用(第一版), 海洋出版社, 1997年; 朱玉贤等编著, 遗传学(第二版), 高等教育出版社, 2002年。</p> <p>02 复试: 冯士箴, 李凤岐, 李少菁 主编, 海洋科学导论, 高等教育出版社, 1999。</p> <p>加试: 侍茂崇主编, 物理海洋学, 山东教育出版社, 2004年; 刘玉光编著, 卫星海洋学, 高等教育出版社, 2009年。</p> <p>03 复试: 戴树桂主编, 环境化学(第二版), 高等教育出版社, 2006年。</p> <p>加试: 武汉大学编, 分析化学(第五版)(上册), 高等教育出版社, 2008年; 孙儒泳等编著, 基础生态学, 高等教育出版社, 2002年。</p> |
| | 085802 动力工程 | <p>复试: 沈维道主编, 工程热力学, 高等教育出版社, 2018年。</p> <p>加试: 蔡增基、龙天渝主编, 流体力学泵与风机(第五版), 中国建筑工业出版社, 2009年; 刘柏谦、洪慧、王立刚主编, 能源工程概论, 2009年。</p> |
| | 095134 渔业发展 | <p>复试: 雷霖霖主编, 海水鱼类养殖理论与技术, 中国农业出版社, 2005年; 叶元土主编, 《鱼类营养与饲料配制》, 化学工业出版社, 2013年。</p> <p>加试: 刘凌云主编, 普通动物学(第四版), 高等教育出版社, 2013年; 孙儒泳等编著, 基础生态学, 高等教育出版社, 2002年。</p> |
| 012 机电汽车工程学院 | 080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程 | <p>复试: 陈明主编, 机械制造工艺学. 机械工业出版社, 2021年10月第二版; 汪贵平, 李登峰等编著, 新编单片机原理及应用, 机械工业出版社, 2016年8月。</p> <p>加试: 朱龙英编, 机械设计基础. 机械工业出版社, 2017年9月第三版; 邓文英等主编, 金属工艺学(上、下册), 高等教育出版社, 第六版。</p> |
| 013 环境与材料工程学院 | 080500 材料科学与工程 085601 材料工程 | <p>复试: 印永嘉等编著, 物理化学简明教程(第四版), 高等教育出版社, 2007年。</p> <p>加试: 华彤文等编著, 普通化学原理, 北京大学出版社, 2013年; 谢希文等编著, 材料工程基础, 北京航空航天大学出版社, 2003年。</p> |

| | | |
|-------------------|--|--|
| | 083000 环境科学与工程 085701 环境工程 | <p>复试: 盛连喜主编, 环境生态学导论 (第三版), 高等教育出版社, 2020 年; 胡荣桂主编, 环境生态学 (第二版), 华中科技大学出版社, 2018 年。</p> <p>加试: 奚旦立等编著, 环境监测, 高等教育出版社, 2019 年; 周群英等编著, 环境工程微生物学, 高等教育出版社, 2015 年。</p> |
| 014 计算机与控制工程学院 | 081200 计算机科学与技术 085404 计算机技术 085405 软件工程 | <p>复试: 谭浩强, C 程序设计 (第五版), 清华大学出版社, 2017 年。</p> <p>加试: 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 年; 王珊等, 数据库系统概论 (第 5 版), 高等教育出版社, 2014 年。</p> |
| | 085406 控制工程 | <p>复试: 邱关源, 罗先觉, 电路 (第 6 版), 高等教育出版社, 2022 年。</p> <p>加试: 顾晖, 陈越, 梁惺彦, 微机原理与接口技术——基于 8086 和 Proteus 仿真 (第 3 版), 电子工业出版社, 2019 年; 阎石, 数字电子技术基础 (第六版), 高等教育出版社, 2016 年, 童诗白, 华成英等, 模拟电子技术基础 (第五版), 高等教育出版社, 2015 年。</p> |
| 015 土木工程学院 | 081400 土木工程 01 岩土与隧道工程 02 结构工程 03 防灾减灾工程及防护工程 04 土木工程材料 05 市政工程 | <p>01 复试: 赵成刚、白冰等编著, 土力学原理, 清华大学出版社, 2009 年。</p> <p>加试: 刘红军, 赵兰霞编, 土木工程地质, 中国水利水电出版社, 2009 年; 曹云编, 基础工程, 北京大学出版社, 2012 年。</p> <p>02、03 复试: 周新刚等主编, 混凝土结构设计原理 (第一版), 机械工业出版社, 2012 年。</p> <p>加试: 高向阳编, 土力学, 北京大学出版社, 2010 年; 戴国欣主编, 钢结构 (第五版), 武汉理工大学出版社, 2019 年。</p> <p>04 复试: 苏达根, 土木工程材料, 高等教育出版社, 2022 年。</p> <p>加试: 毛鹤琴主编, 土木工程施工, 武汉理工大学出版社, 2012; 高向阳编, 土力学, 北京大学出版社, 2010 年。</p> <p>05 复试: 李圭白、张杰主编, 水质工程学 (第三版), 中国建筑工业出版社, 2021 年。</p> <p>加试: 严煦世、刘遂庆主编, 给水排水管网系统 (第四版), 中国建筑工业出版社, 2021 年; 王增长主编, 建筑给水排水工程 (第八版), 中国建筑工业出版社, 2021 年。</p> |

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| | <p>085901 土木工程</p> <p>01 土木工程结构</p> <p>02 岩土与地下工程</p> <p>03 土木工程材料与 路桥工程</p> <p>04 土木工程建造与 管理</p> | <p>01、02 复试：周新刚等主编，混凝土结构设计原理（第一版），机械工业出版社，2012年。</p> <p>加试：高向阳编，土力学，北京大学出版社，2010年；</p> <p>戴国欣主编，钢结构（第五版），武汉理工大学出版社，2019年。</p> <p>03 复试：（根据复试科目选择其中一门参考书目）</p> <p>苏达根，土木工程材料，高等教育出版社，2022年。</p> <p>周新刚等主编，混凝土结构设计原理（第一版），机械工业出版社，2012年。</p> <p>加试：毛鹤琴主编，土木工程施工，武汉理工大学出版社，2012年；</p> <p>高向阳编，土力学，北京大学出版社，2010年。</p> <p>04 复试：毛鹤琴主编，土木工程施工，武汉理工大学出版社，2012年；</p> <p>赵志缙编，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年；</p> <p>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）。</p> <p>加试：余立中，建设工程合同管理，华南理工大学出版社，2011年；</p> <p>崔淑梅，建设工程合同与管理（自编讲义）；</p> <p>胡运权主编，运筹学教程，清华大学出版社，2012年。</p> |
| | <p>085905 市政工程</p> | <p>复试：李圭白，张杰主编，水质工程学第三版，中国建筑工业出版社，2021。</p> <p>加试：严煦世、刘遂庆主编，给水排水管网系统（第四版），中国建筑工业出版社，2021年；</p> <p>王增长主编，建筑给水排水工程（第八版），中国建筑工业出版社，2021年。</p> |
| <p>016</p> <p>药学院</p> | <p>100700 药学</p> | <p>复试：毕开顺主编，药学导论（第四版），人民卫生出版社，2016年。</p> <p>加试：尤启冬主编，药物化学（第三版），化学工业出版社，2016年；</p> <p>朱依淳主编，药理学（第八版），人民卫生出版社，2016年。</p> |
| | <p>105500 药学</p> | <p>复试：毕开顺主编，药学导论（第四版），人民卫生出版社，2016年。</p> <p>加试：尤启冬主编，药物化学（第三版），化学工业出版社，2016年；</p> <p>朱依淳主编，药理学（第八版），人民卫生出版社，2016年。</p> |

| | | |
|------------------|--|--|
| 017 建筑学院 | 081300 建筑学 01 建筑设计及理论 02 建筑历史与理论及遗产保护 03 建筑技术科学 | <p>复试: 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</p> <p>加试: 潘谷西主编, 中国建筑史(第七版), 中国建筑工业出版社, 2009 年; 刘先觉, 汪晓茜编著, 外国建筑简史, 中国建筑工业出版社, 2010 年; 董鉴泓, 中国城市建设史, 中国建筑工业出版社, 2008 年; 沈玉麟, 外国城市建设史, 中国建筑工业出版社, 2007 年。</p> |
| 018 核装备与核工程学院 | 080500 材料科学与工程 085601 材料工程 | <p>复试: 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 年。</p> <p>加试: 华彤文等编著, 普通化学原理, 北京大学出版社, 2005 年; 张帆, 材料性能学, 上海交通大学出版社, 2015 年。</p> |
| | 082700 核科学与技术 085603 核能工程 | <p>复试: 陈伯显、张智等编著, 核辐射物理及探测学, 哈尔滨工程大学出版社, 2021 年。</p> <p>加试: 卢希庭编著, 原子核物理, 原子能出版社, 2000 年; 陶文铨编著, 传热学, 高等教育出版社, 2019 年。</p> |
| 019 精准材料高等研究院 | 080500 材料科学与工程 085601 材料工程 | <p>复试: 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 年。</p> <p>加试: 华彤文等编著, 普通化学原理, 北京大学出版社, 2005 年; 张帆, 材料性能学, 上海交通大学出版社, 2015 年。</p> |