

第四部分 烟台大学2018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	020201 国民经济学	刘瑞主编, 国民经济管理学概论(第二版), 中国人民大学出版社, 2009年; 宏观经济学, 不指定参考书目; 国家重要经济政策、经济时事;
	095137 农业管理 095138 农村发展	陶配君. 农村发展概论. 中国农业出版社, 2010年第二版 杨伯华. 缪一德. 西方经济学原理. 西南财经大学出版社, 2015年第五版 国家重要农业经济政策、三农方面文献; 国内外重大经济时事
	120200 工商管理	霍佳震编, 物流与供应链管理(第2版), 高等教育出版社, 2012年 加里·德斯勒, 人力资源管理(第12版), 中国人民大学出版社, 2012年 陈信元, 会计学(第四版), 上海财经大学出版社, 2013年 傅家骥等, 工业技术经济学(第三版), 清华大学出版社
002 法学院	030100 法学	复试: 民法、刑法, 不指定参考书
		加试: 法理学、民法学不指定书目。 附: 面试按一级学科内容进行。
003 马克思主义学院	035101 法律(非法学)	复试 郭明瑞、房绍坤. 民法(第四版). 高等教育出版社. 2017;
	035102 法律(法学)	高铭暄、马克昌主编, 刑法学(第七版), 北京大学出版社, 2016 加试: 法理学、民法学不指定参考书目。
004 国际教育交流学院	045300 汉语国际教育	复试: 朱绍侯、齐涛、王育济编. 中国古代史. 福建人民出版社. 2010年第5版; 加试: 吴于廑、齐世荣编. 世界史: 近代史编. 高等教育出版社. 2011年第2版; 吴于廑、齐世荣编. 世界史: 现代史编. 高等教育出版社. 2011年; 朱绍侯、齐涛、王育济编. 中国古代史. 福建人民出版社. 2010年第5版。
		复试: 陆俭明著, 现代汉语语法研究教程(第四版), 北京大学出版社, 2013年。 陈昌来主编, 应用语言学导论, 商务印书馆, 2007年。 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。

005 人文学院	050100 中国语言文学	<p>复试:</p> <p>孙钦善. 中国古文献学. 北京大学出版社. 2006 年;</p> <p>丁帆主编. 中国新文学史 (上、下). 高等教育出版社. 2013 年;</p> <p>袁行霈主编. 中国文学史. 高等教育出版社. 2005 年;</p> <p>加试:</p> <p>郭锡良. 古代汉语. 商务印书馆. 1999 年;</p> <p>袁行霈主编. 中国文学史. 高等教育出版社. 2005 年;</p> <p>中国古代史: 中国古代史的基本知识、基本理论、发展脉络</p>
	060200 中国史	<p>复试:</p> <p>朱绍侯等. 中国古代史 (上、下册), 福建人民出版社, 第 5 版;</p> <p>李学勤. 中国古代文明十讲, 复旦大学出版社;</p> <p>江林昌. 考古发现与文史新证, 上海教育出版社 2011 年版。</p> <p>加试:</p> <p>郭锡良等. 古代汉语, 商务印书馆 2004 年版。</p> <p>吴枫. 中国古典文献学, 齐鲁书社 2005 年版。</p>
	055200 新闻与传播	<p>复试:</p> <p>沃纳 赛佛林等著, 郭镇之等译. 传播理论: 起源、方法与应用. 中国传媒大学出版社. 2006 年</p> <p>罗杰斯著, 殷晓蓉译. 传播学史. 上海译文出版社. 2005 年</p> <p>门彻著, 展江等译. 新闻报道与写作. 华夏出版社. 2014 年</p> <p>赵鼎生. 西方报纸编辑学. 中国人民大学出版社. 2003 年</p> <p>比尔 科瓦齐、汤姆 罗森斯蒂尔著; 刘海龙等译. 新闻的十大基本原则. 北京大学出版社. 2011 年</p> <p>李良荣. 西方新闻事业概论. 复旦大学出版社. 2006 年</p> <p>埃弗里特·E. 丹尼斯约翰·C·梅里尔著; 王伟等译. 媒介论争: 19 个重大问题的正反方辩论. 北京广播学院出版社. 2004 年</p> <p>加试:</p> <p>李良荣. 新闻学概论. 复旦大学出版社. 2013 年</p> <p>郭庆光. 传播学教程. 中国人民大学出版社. 2004 年</p> <p>丁淦林. 中国新闻史 . 高等教育出版社. 2015 年</p> <p>高钢. 新闻报道教程: 新闻采访写作的方法与技术. 高等教育出版社. 2010 年</p> <p>蔡雯、许向东、方洁. 新闻编辑. 中国人民大学出版社. 2014 年</p>
006 外国语学院	050201 英语语言文学	<p>复试:</p> <p>王守仁. 英国文学选读 (第三版). 高等教育出版社;</p> <p>陶洁. 美国文学选读 (第三版). 高等教育出版社;</p> <p>以文学作品选读、文学批评赏析和文学简史为主。</p> <p>加试:</p> <p>不指定参考书目, 相当于专业八级水平。</p>
	050210 亚非语言文学	<p>复试、加试: 均不指定参考书目, 要求同初试。</p>

	050211 外国语言学及应用语言学	<p>复试:</p> <p>胡壮麟. 语言学教程(第三版、第四版). 北京大学出版社;</p> <p>杨信彰. 语言学概论. 高等教育出版社. 2006, 以宏观语言学为主。</p> <p>加试: 不指定参考书目, 相当于专业八级水平。</p>
007 数学与信息科学学院	070100 数学	<p>复试笔试(以下三门课程任选一门):</p> <p>王高雄, 常微分方程(第三版), 高等教育出版社, 2006年</p> <p>杨振明, 概率论, 科学出版社, 2007年</p> <p>张禾瑞, 近世代数基础, 高等教育出版社, 1978年</p> <p>加试: 数学综合</p>
008 光电信息科学技术学院	070200 物理学	复试及加试不指定参考书目, 可参考现有教科书。
	080900 电子科学与技术	<p>01、03 复试:</p> <p>刘恩科, 朱秉升, 罗晋生, 半导体物理学(第六版). 电子工业出版社</p> <p>02 复试:</p> <p>高西全, 丁玉美, 数字信号处理. 西安电子科大出版社, 2008</p>
	081002 信号与信息处理	<p>华成英, 童诗白编. 模拟电子技术基础(第四版). 高等教育出版社. 2006年.</p> <p>余孟尝主编. 数字电子技术基础简明教程. 高等教育出版社. 2006年.</p>
009 化学化工学院	070300 化学	<p>01 复试:</p> <p>无机化学: 杨宏孝主编, 无机化学(第三版), 高等教育出版社, 2001年</p> <p>加试:</p> <p>物理化学: 傅献彩等编著, 物理化学(第五版), 高等教育出版社, 2005年</p> <p>仪器分析: 朱明华等编著, 仪器分析(第四版), 高等教育出版社, 2008年</p>
	01 无机化学	<p>02 复试:</p> <p>仪器分析: 朱明华等编著, 仪器分析(第四版), 高等教育出版社, 2008年</p>
	02 分析化学	<p>加试:</p> <p>物理化学: 傅献彩等编著, 物理化学(第五版), 高等教育出版社, 2005年</p>
	03 有机化学	<p>无机化学: 杨宏孝主编, 无机化学(第三版), 高等教育出版社, 2001年</p>
	04 物理化学	<p>03 复试:</p> <p>有机化学实验: 山东大学等校合编, 基础化学实验(II-有机化学实验), 化学工业出版社, 2004年</p> <p>加试:</p> <p>物理化学: 傅献彩等编著, 物理化学(第五版), 高等教育出版社, 2005年</p> <p>无机化学: 杨宏孝主编, 无机化学(第三版), 高等教育出版社, 2001年</p>
	05 高分子化学与物理	

		<p>04 复试:</p> <p>物理化学实验: 顾月姝主编, 基础化学实验 (III) —物理化学实验, 化学工业出版社, 2004 年</p> <p>加试:</p> <p>无机化学: 杨宏孝主编, 无机化学 (第三版), 高等教育出版社, 2001 年</p> <p>仪器分析: 朱明华等编著, 仪器分析 (第四版), 高等教育出版社, 2008 年</p>
		<p>05 复试:</p> <p>潘祖仁编, 高分子化学 (第四版), 化学工业出版社, 2009 年</p> <p>加试:</p> <p>杨宏孝主编, 无机化学 (第三版), 高等教育出版社, 2001 年</p> <p>印永嘉等编著, 物理化学简明教程 (第四版), 高等教育出版社, 2005 年</p>
	<p>081700 化学工程与技术</p> <p>01 化学工程</p> <p>02 化学工艺</p> <p>03 应用化学</p> <p>04 工业催化</p>	<p>01、02、04 复试:</p> <p>印永嘉等编著, 物理化学简明教程 (第四版), 高等教育出版社, 2005 年</p> <p>加试:</p> <p>杨宏孝主编, 无机化学 (第三版), 高等教育出版社, 2001 年</p> <p>高鸿宾著, 有机化学 (第四版), 高等教育出版社, 2007 年</p>
		<p>03 复试:</p> <p>高鸿宾著, 有机化学 (第四版), 高等教育出版社, 2007 年</p> <p>加试:</p> <p>杨宏孝主编, 无机化学 (第三版), 高等教育出版社, 2001 年</p> <p>印永嘉等编著, 物理化学简明教程 (第四版), 高等教育出版社, 2005 年</p>
	085216 化学工程	<p>复试:</p> <p>陈甘棠主编. 化学反应工程. 化学工业出版社, 2007 年</p> <p>加试:</p> <p>大连理工大学无机化学教研室编, 无机化学 (第四版), 高等教育出版社, 2001</p> <p>山东大学等校合编, 基础化学实验 (II-有机化学实验) 化学工业出版社, 2004</p>
	085221 轻工技术与工程	<p>复试:</p> <p>高鸿宾著, 有机化学 (第四版), 高等教育出版社, 2007 年</p> <p>单志华主编, 制革化学与工艺学 (上、下), 科学出版社, 2010 年</p> <p>加试:</p> <p>杨宏孝主编, 无机化学 (第三版), 高等教育出版社, 2001 年</p> <p>印永嘉等编著, 物理化学简明教程 (第四版), 高等教育出版社, 2005 年</p> <p>张铭让、陈武勇主编, 鞣制化学, 中国轻工业出版社, 1999.8</p>
010 生命科学学院	070703 海洋生物学	<p>复试:</p> <p>朱玉贤等编著, 现代分子生物学 (第四版), 2013;</p> <p>加试:</p> <p>翟中和主编, 细胞生物学 (第四版), 高等教育出版社 2011;</p> <p>沈萍主编, 微生物学 (第二版), 高等教育出版社, 2006。</p>

	<p>071000 生物学</p> <p>01 植物学</p> <p>02 动物学</p> <p>03 微生物学</p> <p>04 细胞生物学</p> <p>05 生物化学与分子生物学</p>	<p>01、02 复试： 朱玉贤等编著，现代分子生物学（第四版），高等教育出版社，2013 加试： 翟中和主编，细胞生物学（第四版），高等教育出版社 2011； 周云龙主编，植物生物学（第三版），高等教育出版社，2011</p> <p>03 复试： 沈萍主编，微生物学（第二版），高等教育出版社，2006 加试： 翟中和等主编，细胞生物学(第四版)，高等教育出版社. 2011 朱玉贤等编著，现代分子生物学（第四版），高等教育出版社，2013</p> <p>04 复试： 翟中和等主编，细胞生物学(第四版)，高等教育出版社. 2011 加试： 朱玉贤等编著，现代分子生物学（第四版），高等教育出版社，2013 张红卫主编，发育生物学（第三版），高等教育出版社，2013</p> <p>05 复试： 朱玉贤等编著，现代分子生物学（第四版），高等教育出版社，2013 加试： 翟中和等主编，细胞生物学(第四版)，高等教育出版社. 2011 沈萍主编，微生物学（第二版），高等教育出版社，2006</p>
	<p>081703 生物化工</p>	<p>王镜岩，生物化学第三版，高等教育出版社 2002； 加试： 沈萍编，微生物学. 高等教育出版社； 严希康编. 生化分离工程，化工出版社 2001；</p>
	<p>085238 生物工程</p>	<p>复试： 戚以政，汪叔雄编著，生物反应动力学与反应器（三版），化学工业出版社，2007； 施巧琴主编，酶工程，科学出版社，2009 加试 周德庆，微生物学，高等教育出版社，2006；</p>
	<p>095131 农艺与种业（专业学位）</p> <p>01 作物</p> <p>02 园艺</p>	<p>01 复试： 作物育种学各论盖钧镒主编，中国农业出版社，2003 年； 加试： 朱军主编，遗传学. 中国农业出版社，2002 年； 刘春生主编，土壤肥科学，中国农业大学出版社，2006 年</p> <p>02 复试： 李光晨主编，园艺植物栽培学. 中国农业出版社，2000 年； 加试： 同作物专业</p>

	095132 资源利用与植物保护 (专业学位)	<p>复试:</p> <p>董金皋主编, 农业植物病理学(第二版). 中国农业出版社, 2007年版;</p> <p>加试:</p> <p>徐洪富主编, 植物保护学. 高等教育出版社, 2003年</p> <p>仵均祥主编, 农业昆虫学(北方本), 中国农业出版社, 2002年版</p>
	095135 食品加工与安全	<p>复试:</p> <p>夏文水主编, 食品工艺学. 轻工业出版社 2007;</p> <p>阚建全主编, 食品化学. 中国农业大学出版社 2002;</p> <p>周德庆, 微生物学, 高等教育出版社, 2006</p> <p>加试:</p> <p>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 2005;</p> <p>刘志皋编著, 食品营养学(第二版). 中国轻工业出版社 2004。</p>
	097203 农产品加工及贮藏工程	<p>复试:</p> <p>夏文水主编, 食品工艺学. 轻工业出版社 2007;</p> <p>阚建全主编, 食品化学. 中国农业大学出版社 2002;</p> <p>周德庆, 微生物学, 高等教育出版社, 2006</p> <p>加试:</p> <p>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 2005;</p> <p>刘志皋编著, 食品营养学(第二版). 中国轻工业出版社 2004。</p>
011 海洋学院	070700 海洋科学 01 海洋化学 02 海洋生物学 03 海洋渔业资源	<p>01 复试:</p> <p>戴树桂主编, 环境化学(第二版), 高等教育出版社, 2006;</p> <p>加试:</p> <p>武汉大学编, 分析化学(第五版)(上册), 高等教育出版社, 2008;</p> <p>孙儒泳等编著, 基础生态学, 高等教育出版社, 2002年。</p> <p>02、03 复试:</p> <p>尚玉昌主编, 普通生态学(第二版), 北京大学出版社 2006;</p> <p>加试:</p> <p>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。</p> <p>朱玉贤等编著, 遗传学(第二版), 高等教育出版社. 2002.</p>
012 机电汽车工程学院	080201 机械制造及其自动化	<p>复试:</p> <p>陈明主编, 机械制造工艺学. 机械工业出版社, 2015年第1版</p> <p>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, 2014年第1版</p> <p>加试:</p> <p>朱龙英编, 机械设计基础. 机械工业出版社, 2013年第2版;</p> <p>邓文英等主编, 金属工艺学(上、下册). 高等教育出版社, 第五版</p>

	085201 机械工程	<p>复试:</p> <p>陈明主编, 机械制造工艺学. 机械工业出版社, 2015 年第 1 版</p> <p>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, 2014 年第 1 版</p> <p>加试:</p> <p>朱龙英编, 机械设计基础. 机械工业出版社, 2013 年第 2 版;</p> <p>邓文英等主编, 金属工艺学 (上、下册). 高等教育出版社, 第五版</p>
013 环境与材料工程学院	080500 材料科学与工程 085204 材料工程	<p>复试:</p> <p>胡庚祥等编著, 材料科学基础, 上海交通大学出版社 2003。</p> <p>加试:</p> <p>华彤文等编著, 普通化学原理, 北京大学出版社, 2005;</p> <p>谢希文等编著, 材料工程基础, 北京航空航天大学出版社 2003</p>
	083001 环境科学	<p>复试:</p> <p>程胜高等编著, 环境生态学, 化学工业出版社, 2003</p> <p>加试:</p> <p>奚旦实等编著, 环境检测, 高等教育出版社, 2004</p> <p>周群英等编著, 环境微生物学, 高等教育出版社, 2000</p>
014 计算机与控制工程学院	081200 计算机科学与技术 085211 计算机技术	<p>复试:</p> <p>谭浩强主编. JAVA 程序设计. 清华大学出版社. 2013 年</p> <p>谭浩强主编, C++面向对象程序设计 (第 2 版), 清华大学出版社, 2014 年</p> <p>阎石主编, 数字电子技术基础 (第 5 版), 高等教育出版社, 2013 年</p> <p>加试:</p> <p>汤小丹主编. 《计算机操作系统》(第四版). 西电出版社. 2014 年</p> <p>白中英主编. 计算机组成原理. 科学出版社. 2000 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 道路与桥梁工程 05 市政工程	<p>01 复试:</p> <p>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:</p> <p>刘红军, 赵兰霞编. 土木工程地质. 中国水利水电出版社. 2009 年;</p> <p>曹云编. 基础工程. 北京大学出版社. 2012 年</p> <p>02、03、04 复试:</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:</p> <p>高向阳编. 土力学. 北京大学出版社. 2010 年;</p> <p>钢结构 (第三版) 戴国欣主编, 武汉理工大学出版社, 2007 年</p> <p>05 复试:</p> <p>李圭白, 张杰主编. 水质工程学 第二版. 中国建筑工业出版社, 2013;</p> <p>加试:</p> <p>严煦世、刘遂庆主编. 给水排水管网系统 第三版. 中国建筑工业出版社, 2014 年;</p>

	<p>085213 建筑与土木工程</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</p> <p>04 工程建造与管理</p> <p>05 市政环境与设备工程</p> <p>06 建筑设计与绿色建筑</p>	<p>01、02 方向参考 081400 中结构工程方向；</p> <p>03 复试： 毛鹤琴主编，土木工程施工，武汉理工大学出版社，2012。 苏达根. 土木工程材料，高等教育出版社，2015。</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。 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。 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）。 加试： 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）。 胡运权主编，运筹学教程，清华大学出版社，2012。</p> <p>05 复试：（两门课程任选其一） 王增长. 建筑给排水工程 第六版. 中国建筑工业出版社，2010 年； 赵荣义等主编. 空气调节 第四版. 中国建筑工业出版社，2008 年； 加试： 严煦世、刘遂庆主编. 给水排水管网系统 第三版. 中国建筑工业出版社，2014 年；</p> <p>06 加试： 李必瑜和刘建荣主编，建筑构造（上、下）（第四版）。中国建筑工业出版社，2008 年； 陈志华主编，外国建筑史（第四版）。中国建筑工业出版社，2010 年； 罗小未主编，外国近现代建筑史（第二版）。中国建筑工业出版社，2004 年</p>
<p>016 药学院</p>	<p>100700 药学</p> <p>01 药物化学与制药工程</p> <p>02 药剂学</p> <p>03 生药学与天然药物化学</p> <p>04 药物分析学</p> <p>05 微生物与生物技术药物学</p> <p>06 药理学与临床药学</p> <p>07 社会与管理药学</p>	<p>01 复试： 尤启冬主编，药物化学（第三版），化学工业出版社，2016 年 加试： 姜雪梅编，普通化学原理简明教程（第以版），高等教育出版社，2014 年 沈文霞主编，物理化学核心教程（第二版），科学出版社，2009 年</p> <p>02 复试： 方亮主编，药剂学（第八版），人民卫生出版社，2016 年 刘建平主编，生物药剂学与药物动力学（第五版），人民卫生出版社，2016 年 加试： 曾苏主编，药物分析学（第二版），高等教育出版社，2014 年 侯新朴主编，物理化学（第六版），人民卫生出版社，2007 年</p>

		<p>03 复试:</p> <p>蔡少青主编, 生药学 (第五版), 人民卫生出版社, 2011 年</p> <p>裴月湖主编, 天然药物化学 (第七版), 人民卫生出版社, 2016 年</p> <p>加试:</p> <p>姚振声主编, 药用植物学 (第二版), 中国中医药出版社, 2007 年</p> <p>裴月湖主编, 天然药物化学 (第七版), 人民卫生出版社, 2016 年</p> <p>沈文霞主编, 物理化学核心教程 (第二版), 科学出版社, 2009 年</p> <p>潘铁英主编, 波谱解析法 (第三版), 华东理工大学出版社, 2015 年</p> <hr/> <p>04 复试:</p> <p>曾苏主编, 药物分析学 (第二版) 高等教育出版社, 2014 年</p> <p>加试:</p> <p>方亮主编, 药剂学 (第八版), 人民卫生出版社, 2016 年</p> <p>沈文霞主编, 物理化学核心教程 (第二版), 科学出版社, 2009 年</p> <hr/> <p>05 复试:</p> <p>沈关心主编, 微生物学与免疫学 (第七版), 人民卫生出版社, 2015 年</p> <p>加试:</p> <p>岳利民主编, 人体解剖生理学 (第六版), 人民卫生出版社, 2014 年</p> <p>沈文霞主编, 物理化学核心教程 (第二版), 科学出版社, 2009 年</p> <hr/> <p>06 复试:</p> <p>朱依淳主编, 药理学 (第八版), 人民卫生出版社, 2016 年</p> <p>加试:</p> <p>沈关心主编, 微生物学与免疫学 (第七版), 人民卫生出版社, 2015 年</p> <p>沈文霞主编, 物理化学核心教程 (第二版), 科学出版社, 2009 年</p> <hr/> <p>07 复试:</p> <p>杨世民主编, 药事管理学 (第六版), 人民卫生出版社, 2016 年</p> <p>加试:</p> <p>方亮主编, 药剂学 (第八版), 人民卫生出版社, 2016 年</p> <p>曾苏主编, 药物分析学 (第二版), 高等教育出版社, 2014 年</p>
	<p>105500 药学 (专业学位)</p> <p>01 工业药学</p> <p>02 药物分析与质量控制</p> <p>03 临床药学与药物评价</p> <p>04 管理药学</p>	<p>复试:</p> <p>曾苏主编, 药物分析学 (第二版), 高等教育出版社, 2014 年</p> <p>尤启冬主编, 药物化学 (第三版), 化学工业出版社, 2016 年</p> <p>方亮主编, 药剂学 (第八版), 人民卫生出版社, 2016 年</p> <p>杨世民主编, 药事管理学 (第六版), 人民卫生出版社, 2016 年</p> <p>刘建平主编, 生物药剂学与药物动力学 (第五版), 人民卫生出版社, 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>加试:</p> <p>沈文霞主编, 物理化学核心教程 (第二版), 科学出版社, 2009 年</p> <p>姜雪梅主编, 普通化学原理简明教程 (第一版), 高等教育出版社, 2014 年</p>