

#### 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, 国民经济管理概论, 中国人民大学出版社, 2009 年第二版 国家重要经济政策、文献及重大经济时事
	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。
003 马克思主义学院	030404 中国少数民族史	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。
004 国际教育交流 学院	045300 汉语国际教育	<p>复试：</p> <p>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。</p> <p>陈昌来主编，应用语言学导论，商务印书馆，2007 年。</p> <p>加试：</p> <p>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>
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；王纬等译.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	<p>070300 化学</p> <p>01 无机化学</p> <p>02 分析化学</p> <p>03 有机化学</p> <p>04 物理化学</p>	<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>

05 高分子化学与物理	<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> <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> <hr/> <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> <hr/> <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> <hr/> <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>
081700 化学工程与技术	<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: 刘家祺主编. 分离过程. 化学工业出版社. 2002</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</p> <p>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</p> <p>加试： 翟中和等主编，细胞生物学(第四版)，高等教育出版社. 2011</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>加试： 翟中和等主编，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>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；</p> <p>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>

085238 生物工程	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；
095101 农艺与种业（专业学位） 01(全日制)作物 02(全日制)园艺	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，土壤肥料学，中国农业大学出版社，2006年 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
095102 资源利用与植物保护（专业学位）	复试： 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； 加试： 徐洪富主编，植物保护学. 高等教育出版社，2003年 仵均祥主编，农业昆虫学（北方本），中国农业出版社，2002年版



	095113 食品加工与安全	<p>复试： 夏文水主编，食品工艺学. 轻工业出版社 2007； 阚建全主编，食品化学. 中国农业大学出版社 2002； 周德庆, 微生物学, 高等教育出版社，2006</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 2005； 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： 夏文水主编，食品工艺学. 轻工业出版社 2007； 阚建全主编，食品化学. 中国农业大学出版社 2002； 周德庆, 微生物学, 高等教育出版社，2006</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 2005； 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： 戴树桂主编，环境化学（第二版），高等教育出版社，2006；</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； 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： 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： 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。 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	复试： 陈明主编，机械制造工艺学. 机械工业出版社，2015 年第 1 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，2014 年第 1 版 加试： 朱龙英编，机械设计基础. 机械工业出版社，2013 年第 2 版； 邓文英等主编，金属工艺学（上、下册）. 高等教育出版社，第五版
	085201 机械工程	复试： 陈明主编，机械制造工艺学. 机械工业出版社，2015 年第 1 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，2014 年第 1 版 加试： 朱龙英编，机械设计基础. 机械工业出版社，2013 年第 2 版； 邓文英等主编，金属工艺学（上、下册）. 高等教育出版社，第五版
013 环境与材料工 程学院	080500 材料科学与工程 085204 材料工程	复试： 胡庚祥等编著，材料科学基础，上海交通大学出版社 2003。 加试： 华彤文等编著，普通化学原理，北京大学出版社，2005； 谢希文等编著，材料工程基础，北京航空航天大学出版社 2003
	083001 环境科学	复试： 程胜高等编著，环境生态学，化学工业出版社，2003 加试： 奚旦实等编著，环境检测，高等教育出版社，2004 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</p>	<p>081200 计算机科学与技术 085211 计算机技术</p>	<p>复试： 谭浩强主编. JAVA 程序设计. 清华大学出版社. 2013 年 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 阎石主编, 数字电子技术基础 (第 5 版), 高等教育出版社, 2013 年 加试： 汤小丹主编. 《计算机操作系统》(第四版). 西电出版社. 2014 年 白中英主编. 计算机组成原理. 科学出版社. 2000 年</p>
<p>015 土木工程学院</p>	<p>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>	<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; 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 02、03、04 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; 加试： 高向阳编. 土力学. 北京大学出版社. 2010 年; 钢结构 (第三版) 戴国欣主编, 武汉理工大学出版社, 2007 年 05 复试： 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; 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>085213 建筑与土木工程</p> <p>01(全日制)土木工程结构</p> <p>02(全日制)岩土与地下工程</p> <p>03(全日制)土木工程材料</p> <p>04(全日制)工程建造与管理</p> <p>05(全日制)市政环境与设备工程</p> <p>06(全日制)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）.</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. 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.</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；</p> <p>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>
--	---	---

016 药学院		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
	100700 药学	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
	01(全日制)药物化学与制药工程 02(全日制)药剂学 03(全日制)生药学与天然药物化学	03 复试: 蔡少青主编, 生药学 (第五版), 人民卫生出版社, 2011 年 裴月湖主编, 天然药物化学 (第七版), 人民卫生出版社, 2016 年 加试: 姚振声主编, 药用植物学 (第二版), 中国中医药出版社, 2007 年 裴月湖主编, 天然药物化学 (第七版), 人民卫生出版社, 2016 年 沈文霞主编, 物理化学核心教程 (第二版), 科学出版社, 2009 年 潘铁英主编, 波谱解析法 (第三版), 华东理工大学出版社, 2015 年
	04(全日制)药物分析学 05(全日制)微生物与生物技术药物学 06(全日制)药理学与临床药理学 07(全日制社会与管理药理学	04 复试: 曾苏主编, 药物分析学 (第二版) 高等教育出版社, 2014 年 加试: 方亮主编, 药剂学 (第八版), 人民卫生出版社, 2016 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>05 复试: 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: 岳利民主编, 人体解剖生理学 (第六版), 人民卫生出版社, 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>06 复试: 朱依淳主编, 药理学 (第八版), 人民卫生出版社, 2016 年</p> <p>加试: 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 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>07 复试: 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: 方亮主编, 药剂学 (第八版), 人民卫生出版社, 2016 年 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: 曾苏主编, 药物分析学 (第二版), 高等教育出版社, 2014 年 尤启冬主编, 药物化学 (第三版), 化学工业出版社, 2016 年 方亮主编, 药剂学 (第八版), 人民卫生出版社, 2016 年 杨世民主编, 药事管理学 (第六版), 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 朱依淳主编, 药理学 (第八版), 人民卫生出版社, 2016 年</p> <p>加试: 沈文霞主编, 物理化学核心教程 (第二版), 科学出版社, 2009 年 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>