

烟台大学 2025 年硕士研究生初试考试范围及参考书目

代码	学院名称	考试科目	考试范围及参考书目
001	经济管理学院	342 农业知识综合四	马春文、张东辉，发展经济学（第四版），高等教育出版社，2016； 钟甫宁，农业政策学（第二版），中国农业出版社，2011； 《管理学》编写组，管理学：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，2019。
		820 经济学	《西方经济学》编写组，西方经济学（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，2019。
		821 管理学	《管理学》编写组，管理学：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，2019。
		828 农业经济学	李秉龙、薛兴利，农业经济学（第四版），中国农业大学出版社，2021。
002	法学院	722 法学综合一	法理学：《法理学》（第二版）编写组，法理学：马克思主义理论研究和建设工程重点教材，人民出版社和高等教育出版社，2021； 张文显，法理学（第五版），高等教育出版社，2018。 宪法学：《宪法学》（第二版）编写组，宪法学：马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社和人民出版社，2020； 许崇德、胡锦涛，宪法（第七版），中国人民大学出版社，2021。 行政法学：《行政法与行政诉讼法学》编写组，行政法与行政诉讼法学（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，2018； 罗豪才、湛中乐，行政法学（第四版），北京大学出版社，2016。
		822 法学综合二	民法学：房绍坤，民法（第七版），中国人民大学出版社，2024。 刑法学：《刑法学》编写组，刑法学（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，2023； 高铭喧，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。
003	马克思主义学院	723 中国古代史	朱绍侯、齐涛、王育济，中国古代史（第五版），福建人民出版社，2010。
		823 民族学基础	潘岳，中华民族共同体概论，高等教育出版社、民族出版社，2023。
		725 马克思主义基本原理	马克思主义基本原理：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，2023。
		825 中国化的马克思主义	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论：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，2023；

		习近平新时代中国特色社会主义思想概论：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、人民出版社，2023。
005 文学与新闻传播学院	354 汉语基础	黄伯荣、廖序东，现代汉语，高等教育出版社，2011； 郭锡良等，古代汉语，商务印书馆，2012； 王力，古代汉语，中华书局，1999； 叶蜚声、徐通锵，语言学纲要，北京大学出版社，2010。
	445 汉语国际教育基础	程裕帧，中国文化要略，外语教学与研究出版社，2011； 刘珣，对外汉语教育学引论，北京语言大学出版社，2000； 胡文仲，跨文化交际学概论，外语教学与研究出版社，1999； 孟昭毅、曾艳兵，外国文化史，北京大学出版社，2008。
	724 汉语言文学基础	《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。
	824 评论写作	不指定参考书目。
	334 新闻与传播专业综合能力	不指定参考书目。
	440 新闻与传播专业基础	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； 高欣峰、郑青华，《网络与新媒体》，山东大学出版社，2022； 《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。
006 外国语学院	248 法语（外）	鲁长江，新理念大学法语（1&2），上海外语教育出版社，2013。
	727 基础英语	以（张汉熙、王立礼，高级英语（1&2），外语教学与研究出版社，2022年）为依据，考查英语基础语言点、英语阅读、写作等语言基本功。

	728 基础朝鲜语	张光军等编, 韩国的语言, 北京大学出版社, 2009; 延世大学语学堂编, 延世韩国语, 世界图书出版社, 2014; 依据高等学校本专业通行的教学大纲, 考查朝鲜语基础语言点、朝鲜语阅读、写作等语言基本功。
	827 汉外互译	不指定参考书目, 侧重考查汉外互译的能力, 相当于外语专业本科毕业水平。
	211 翻译硕士(英语)	不指定参考书目, 侧重考查英语基础知识和基本能力, 相当于英语专业本科毕业水平。
	216 翻译硕士(朝鲜语)	不指定参考书目, 侧重考查朝鲜语基础知识和基本能力, 相当于朝鲜语专业本科毕业水平。
	357 翻译基础(英语)	不指定参考书目, 词语翻译部分重点考查政治、经济、对外贸易中常见术语或专有名词; 短文翻译部分为常见文本翻译, 文体同 CATTI, 可选择 CATTI 考试主办部门编写的相应辅导书。
	362 翻译基础(朝鲜语)	张敏、金宣希, 中韩翻译教程, 北京大学出版社, 2013; 张敏、朴光治、金宣希, 韩中翻译教程, 北京大学出版社, 2012。
	213 翻译硕士(日语)	不指定参考书目, 侧重考查日语基础知识和基本能力, 相当于日语专业本科毕业水平。
	359 翻译基础(日语)	陶振孝, 现代日汉翻译教程(修订版), 高等教育出版社, 2012; 高宁、杜勤, 汉日翻译教程(修订版), 上海外语教育出版社, 2013。
	448 汉语写作与百科知识	不指定参考书目, 考查中外政治、经济、历史、文化、艺术等知识以及汉语写作能力。
007 数学与信息科学学院	432 统计学	贾俊平、何晓群、金勇进, 统计学(第八版), 中国人民大学出版社, 2021。
	730 数学分析	华东师范大学数学科学学院编, 数学分析(上、下)(第五版), 高等教育出版社, 2019。
	830 高等代数	北京大学数学系前代数小组编, 王萼芳、石生明修订, 高等代数(第五版), 高等教育出版社, 2019。
008 物理与电子信息学院	731 高等数学	同济大学编, 高等数学(第七版), 高等教育出版社, 2014。
	831 量子力学	周世勋, 量子力学教程, 高等教育出版社, 2009。
	832 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。
009 化学化工学院	735 有机化学	胡宏纹, 有机化学(上、下)(第四版), 高等教育出版社, 2013。
	835 化工原理	夏清等, 化工原理(上、下)(第二版), 天津大学出版社, 2012。
	834 普通化学原理	姜雪梅等, 普通化学原理简明教程, 高等教育出版社, 2014。
010 生命科学学院	338 生物化学	朱圣庚等, 生物化学(第四版), 高等教育出版社, 2016。
	339 农业知识综合一	王忠主, 植物生理学(第二版), 中国农业出版社, 2009; 陆时万等, 植物学(第二版), 高等教育出版社, 2020。
	341 农业知识综合三	李宁、马良, 食品毒理学(第三版), 中国农业大学出版社, 2021; 丁晓雯、柳春红, 食品安全学(第三版), 中国农业大学出版社, 2021;

		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。
	837 普通生物学	吴相钰等，普通生物学（第四版），高等教育出版社，2014。
	838 微生物学	何国庆等，食品微生物学（第三版），中国农业大学出版社，2016； 周德庆，微生物学（第四版），高等教育出版社，2020。
	839 生物化学（基础）	朱圣庚、徐长法，生物化学（上）（第四版），高等教育出版社，2017； 朱圣庚、徐长法，生物化学（下）（第四版），高等教育出版社，2016。
011 海洋学院	340 农业知识综合二	王武等，鱼类增养殖学，中国农业出版社，2000； 麦康森，水产动物营养与饲料学（第二版），中国农业出版社，2011； 范兆廷，水产动物育种学，中国农业出版社，2005。
	416 普通动物学与普通生态学	刘凌云、郑光美，普通动物学（第四版），高等教育出版社，2009； 牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬，基础生态学（第三版），高等教育出版社，2015。
	836 传热学	陶文铨，传热学（第五版），高等教育出版社，2018。
	839 生物化学（基础）	朱圣庚、徐长法，生物化学（上）（第四版），高等教育出版社，2017； 朱圣庚、徐长法，生物化学（下）（第四版），高等教育出版社，2016。
012 机电汽车工程学院	843 机械原理	孙桓，葛文杰，机械原理（第九版），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，2021。
013 环境与材料工程学院	845 环境学	曲向荣，环境学概论（第二版），科学出版社，2015； 周北海等，环境学导论，化学工业出版社，2017。
	849 材料科学基础	蔡珣，材料科学与工程基础，上海交通大学出版社，2010。
014 计算机与控制工程学院	846 信息技术基础综合	李春葆，数据结构教程（第六版），清华大学出版社，2022； 白中英等，计算机组成原理（第六版），科学出版社，2019。
015 土木工程学院	847 土木综合一	工程力学或水力学根据方向选其中一门： 01、02、03、04 方向：工程力学 韦林，理论力学（静力学部分）（第二版），中国建筑工业出版社，2020； 曲淑英，材料力学（第二版），中国建筑工业出版社，2022。 05 方向：水力学 吴玮，水力学（第三版），中国建筑工业出版社，2020。
	848 工程力学（土木）	韦林，理论力学（静力学部分）（第二版），中国建筑工业出版社，2020； 曲淑英，材料力学（第二版），中国建筑工业出版社，2022。

	852 水力学	吴玮，水力学（第三版），中国建筑工业出版社，2020。
016 药学院	349 药学综合	胡育筑，分析化学（上）（第四版），科学出版社，2015； 胡育筑，分析化学（下）（第四版），科学出版社，2015； 陆涛，有机化学（第九版），人民卫生出版社，2022； 姚文兵，生物化学（第九版），人民卫生出版社，2022。
017 建筑学院	355 建筑学基础	潘谷西，中国建筑史（第七版），中国建筑工业出版社，2009； 刘先觉，汪晓茜编著，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。
	855 建筑设计（三小时快题）	不指定参考书目
	729 设计史	王受之，世界现代设计史（第二版），中国青年出版社，2015。
	829 设计基础（三小时快题）	胡心怡，设计基础，上海人民美术出版社，2020； 罗宾·兰达，视觉传达设计，上海人民美术出版社，2019； 周丽霞，环境设计专业快题全析，清华大学出版社，2020。
018 核装备与核工程学院	849 材料科学基础	蔡珣，材料科学与工程基础，上海交通大学出版社，2010。
	851 普通物理	张三慧，大学基础物理学（上、下），清华大学出版社，2017。
019 精准材料高等研究院	849 材料科学基础	蔡珣编，材料科学与工程基础，上海交通大学出版社，2010。
020 音乐舞蹈学院	726 中外音乐史论	于润洋，西方音乐通史（2022 修订版），上海音乐出版社，2021； 刘再生，中国音乐史简明教程（上、下），上海音乐学院出版社，2006； 汪毓和，中国近现代音乐史（第三次修订版），人民音乐出版社，2009。
	826 和声与曲式分析	钱仁康，钱亦平，音乐作品分析教程，上海音乐出版社，2001； 杨通八，和声分析教程，上海音乐出版社，2005。