

## 大连海洋大学2024年硕士研究生招生初试、复试、同等学力加试科目参考书目

专业	初试自命题科目		参考书目	复试科目		参考书目	同等学力加试科目		参考书目
	科目代码	科目名称		科目代码	科目名称		科目代码	科目名称	
071000生物学	712	普通动物学	《普通动物学》（第四版），刘凌云、郑光美，高等教育出版社，2011	901	水生生物学	《水生生物学》（第2版），赵文主编，中国农业出版社，2016	904	鱼类学	《鱼类学与海水鱼类养殖》（第2版），苏锦祥主编，中国农业出版社，2010
	830	普通生态学	《养殖水域生态学》，赵文，中国农业出版社，2011 《基础生态学》（第四版），牛翠娟等，高等教育出版社，2023				905	水产动物营养与饲料科学	《水产动物营养与饲料科学》（第二版），麦康森，中国农业出版社，2011
090800水产	712	普通动物学	《普通动物学》（第四版），刘凌云、郑光美，高等教育出版社，2011	902	鱼类增殖学	《鱼类增殖学》，王武，中国农业出版社，2000	905	水产动物营养与饲料科学	《水产动物营养与饲料科学》（第二版），麦康森，中国农业出版社，2011
	830	普通生态学	《养殖水域生态学》，赵文，中国农业出版社，2011 《基础生态学》（第四版），牛翠娟等，高等教育出版社，2023				906	水产动物育种学	《水产动物育种学》，范兆廷主编，中国农业出版社，2005
095134渔业发展	340	农业知识综合二	《遗传学》第二版，石春海，浙江大学出版社，2015 《水产动物营养与饲料科学》（第二版），麦康森，中国农业出版社，2011 《动物生理学》，杨秀平、肖向红，高等教育出版社，2009	903	渔业资源生物学	《渔业资源生物学》，陈新军、刘必林，科学出版社，2017	904	鱼类学	《鱼类学与海水鱼类养殖》（第2版），苏锦祥主编，中国农业出版社，2010
	830	普通生态学	《养殖水域生态学》，赵文，中国农业出版社，2011 《基础生态学》（第四版），牛翠娟等，高等教育出版社，2023				907	普通动物学	《普通动物学》（第四版），刘凌云、郑光美，高等教育出版社，2011
070700海洋科学	601	数学（理）	《高等数学》（第七版），同济大学数学系，高等教育出版社，2014 《工程数学线性代数》（第六版），高等教育出版社，同济大学数学系，2014	911	海洋调查方法	《海洋调查方法导论》（第1版），侍茂崇主编，中国海洋大学出版社，2008	914	环境监测	《环境监测》，奚旦立，高等教育出版社，2019
	863	海洋科学导论	《海洋科学导论》，冯士筭、李凤岐、李少菁，高等教育出版社，1999				915	环境微生物学	《环境微生物学教程》，郑平，高等教育出版社，2010
085700资源与环境	863	海洋科学导论	《海洋科学导论》，冯士筭、李凤岐、李少菁，高等教育出版社，1999	911	海洋调查方法	《海洋调查方法导论》（第1版），侍茂崇主编，中国海洋大学出版社，2008	914	环境监测	《环境监测》，奚旦立，高等教育出版社，2019
							915	环境微生物学	《环境微生物学教程》，郑平，高等教育出版社，2010
095132资源利用与植物保护	339	农业知识综合一	《海洋生态学》沈国英，科学出版社，2010 《藻类学》R.E.李编，段得麟（译），科学出版社，2012 《遗传学》第二版，石春海，浙江大学出版社，2015	911	海洋调查方法	《海洋调查方法导论》（第1版），侍茂崇主编，中国海洋大学出版社，2008	914	环境监测	《环境监测》，奚旦立，高等教育出版社，2019
	863	海洋科学导论	《海洋科学导论》，冯士筭、李凤岐、李少菁，高等教育出版社，1999				915	环境微生物学	《环境微生物学教程》，郑平，高等教育出版社，2010

097200食品科学与工程	713	分析化学	《分析化学》（第六版），主编 武汉大学，高等教育出版社，2016年2月	922	食品分析	《食品分析》（第四版），王永华、戚穗坚，中国轻工业出版社，2023	923	食品化学	《食品化学》，黄泽元、迟玉杰主编，中国轻工业出版社，2017
	820	生物化学II	《生物化学》（第三版），刘国琴、杨海莲，中国农业大学出版社，2019				925	仪器分析	《现代仪器分析》第三版，刘约权主编，高等教育出版社，2015
095135食品加工与安全	341	农业知识综合三	《食品分析》（第四版），王永华、戚穗坚，中国轻工业出版社，2023 《食品加工中的安全控制》（第三版），夏延斌、钱和，中国轻工业出版社，2020	922	食品分析	《食品分析》（第四版），王永华、戚穗坚，中国轻工业出版社，2023	923	食品化学	《食品化学》，黄泽元、迟玉杰主编 中国轻工业出版社，2017
	820	生物化学II	《生物化学》（第三版），刘国琴、杨海莲，中国农业大学出版社，2019				925	仪器分析	《现代仪器分析》第三版，刘约权主编，高等教育出版社，2015
082800农业工程	809	机械设计	《机械设计》（第九版），濮良贵、陈国定、吴立言，高等教育出版社，2013	931	C语言程序设计	《C程序设计（第五版）》，谭浩强，清华大学出版社，2017	932	机械制造基础	《机械制造技术基础(第4版)》，卢秉恒，机械工业出版社，2017
							933	微机原理及应用	《单片机原理及其接口技术（第三版）》（前五章），胡汉才，清华大学出版社，2010
085500机械	337	工业设计工程	《工业设计基础》（第3版），薛澄岐、裴文开、钱志峰、陈为，东南大学出版社，2018.11 《船舶设计原理》，林焰，大连理工大学出版社，2016.09	932	机械制造基础	《机械制造技术基础(第4版)》，卢秉恒，机械工业出版社，2017	931	C语言程序设计	《C程序设计（第五版）》，谭浩强，清华大学出版社，2017
	809	机械设计	《机械设计》（第九版）濮良贵、陈国定、吴立言，高等教育出版社，2013				933	微机原理及应用	《单片机原理及其接口技术（第三版）》（前五章），胡汉才，清华大学出版社，2010
095136农业工程与信息技术	341	农业知识综合三	《传热学》（第四版），杨世铭、陶文铨，高等教育出版社，2006 《机械设计》（第八版），濮良贵、纪名刚，高等教育出版社，2006 《管理学——原理与方法》（第六版），周三多、陈传明、贾良定，复旦大学出版社，2014	931	C语言程序设计	《C程序设计（第五版）》，谭浩强，清华大学出版社，2017	932	机械制造基础	《机械制造技术基础(第4版)》，卢秉恒，机械工业出版社，2017
	835	农业推广学	农业推广学（第5版），高启杰 编著，中国农业大学出版社，2022				933	微机原理及应用	《单片机原理及其接口技术（第三版）》（前五章），胡汉才，清华大学出版社，2010
081500水利工程	808	水力学	《水力学》（第五版），四川大学水力学与山区河流开发保护国家重点实验室，高等教育出版社，2016.4	941	环境学概论	环境学概论(第2版)，胡筱敏，华中科技大学出版社，2020.4	944	结构力学	结构力学（第6版），李廉锟主编，高等教育出版社，2017
				942	工程力学	《工程力学（静力学与材料力学）第2版》，单辉祖，高等教育出版社 2021	945	理论力学	理论力学I（第8版），哈尔滨工业大学理论力学教研室，高等教育出版社，2016
085900土木水利	810	工程力学	《工程力学（静力学与材料力学）第2版》，单辉祖，高等教育出版社，2021	941	环境学概论	环境学概论(第2版)，胡筱敏，华中科技大学出版社，2020.4	944	结构力学	结构力学（第6版），李廉锟主编，高等教育出版社，2017
				943	钢筋混凝土	《混凝土结构（上册）——混凝土结构设计原理（第七版）》，东南大学、天津大学、同济大学主编，中国建筑工业出版社，2020	945	理论力学	理论力学I（第8版），哈尔滨工业大学理论力学教研室，高等教育出版社，2016

082400船舶与海洋工程	812	船舶原理	《船舶原理（上册）》盛振邦、刘应中，上海交通大学出版社，2003 《船舶原理（下册）》盛振邦、刘应中，上海交通大学出版社，2004	951	船舶结构	《船舶结构与强度》，刘向东编著，哈尔滨工程大学出版社，2010	952	轮机概论	《轮机工程导论》，隋江华、孙鹏编著，人民交通出版社，2019			
							953	船舶概论	《轮机工程导论》，隋江华、孙鹏编著，人民交通出版社，2019			
085505船舶工程	337	工业设计工程	《工业设计基础》（第3版），薛澄岐、裴文开、钱志峰、陈为，东南大学出版社，2018.11 《船舶设计原理》，林焰，大连理工大学出版社，2016.09	951	船舶结构	《船舶结构与强度》，刘向东编著，哈尔滨工程大学出版社，2010	952	轮机概论	《轮机工程导论》，隋江华、孙鹏编著，人民交通出版社，2019			
	813	电工学	《电工学》（第七版），秦曾煌，高等教育出版社，2009				953	船舶概论	《轮机工程导论》，隋江华、孙鹏编著，人民交通出版社，2019			
077500计算机科学与技术	601	数学（理）	《高等数学》（第七版），同济大学数学系，高等教育出版社，2014 《工程数学线性代数》（第六版），高等教育出版社，同济大学数学系，2014	961	数据结构	《数据结构（c语言版 第2版）》，严蔚敏，人民邮电出版社，2021	963	数据库原理	《数据库原理》（第五版），王珊、萨师煊，高等教育出版社，2014			
	819	高级语言程序设计（C语言）	《C程序设计》（第五版），谭浩强，清华大学出版社，2017				964	面向对象的程序设计（C++）	《c++语言程序设计》（第5版），郑莉，清华大学出版社，2020			
081100控制科学与工程	804	微机原理与应用	《微型计算机原理》（第4版），王忠民，西安电子科技大学出版社，2023	962	数字电子技术	《数字电子技术基础》（第三版），杨志忠、卫梓林，高等教育出版社，2018	965	模拟电子技术	《模拟电子技术基础（第六版）》，童诗白、华成英等，高等教育出版社，2023			
							966	电路理论	《电路》（第6版），邱关源、罗先觉，高等教育出版社，2022			
085401新一代信息技术（含量子技术等）	819	高级语言程序设计（C语言）	《C程序设计》（第五版），谭浩强，清华大学出版社，2017	961	数据结构	《数据结构（c语言版 第2版）》，严蔚敏，人民邮电出版社，2021	963	数据库原理	《数据库原理》（第五版），王珊、萨师煊，高等教育出版社，2014			
085404计算机技术							962	数字电子技术	《数字电子技术基础》（第三版），杨志忠、卫梓林，高等教育出版社，2018	964	面向对象的程序设计（C++）	《c++语言程序设计》（第5版），郑莉，清华大学出版社，2020
085406控制工程										965	模拟电子技术	《模拟电子技术基础（第六版）》，童诗白、华成英等，高等教育出版社，2023
085410人工智能										966	电路理论	《电路》（第6版），邱关源、罗先觉，高等教育出版社，2022
085411大数据技术与工程												

095137农业管理	342	农业知识综合四	《农业政策学》，张广胜编著，高等教育出版社，2016 《农村社会学》(第二版)，刘豪兴编著，中国人民大学出版社，2008 《农业经济学》(第二版)，李秉龙编著，中国农业大学出版社，2009	971	农村社会调查方法	《农村社会经济调查方法》(第二版)，吕亚荣编著，中国人民大学出版社，2018	973	企业管理学	《企业管理学》(第2版)，秦勇、李东进、刘建华编著，中国发展出版社，2021
	835	农业推广学	农业推广学 (第5版)，高启杰 编著，中国农业大学出版社，2022				974	统计学	《统计学》(第8版)贾俊平、何晓群、金勇进编著，中国人民大学出版社，2021
095138农村发展	342	农业知识综合四	《农业政策学》，张广胜编著，高等教育出版社，2016 《农村社会学》(第二版)，刘豪兴编著，中国人民大学出版社，2008 《农业经济学》(第二版)，李秉龙编著，中国农业大学出版社，2009	971	农村社会调查方法	《农村社会经济调查方法》(第二版)，吕亚荣编著，中国人民大学出版社，2018	973	企业管理学	《企业管理学》(第2版)，秦勇、李东进、刘建华编著，中国发展出版社，2021
	835	农业推广学	农业推广学 (第5版)，高启杰 编著，中国农业大学出版社，2022				974	统计学	《统计学》(第8版)贾俊平、何晓群、金勇进编著，中国人民大学出版社，2021
120200工商管理学	814	管理学	《管理学——原理与方法》(第六版)，周三多编著，复旦大学出版社，2014	972	管理学原理	《管理学原理》(第四版)，王利平编著，中国人民大学出版社，2017	973	企业管理学	《企业管理学》(第2版)，秦勇、李东进、刘建华编著，中国发展出版社，2021
							974	统计学	《统计学》(第8版)贾俊平、何晓群、金勇进编著，中国人民大学出版社，2021
055101英语笔译	211	翻译硕士英语	《新视野大学英语读写教程》(第二版)，郑树棠，外研社 《英国短篇小说经典》上卷，朱源、徐华东，主编，北京大学出版社 《英国短篇小说经典》下卷，朱源、徐华东，主编，北京大学出版社 《美国短篇小说经典》上卷，徐华东、朱源，主编，北京大学出版社 《美国短篇小说经典》下卷，徐华东、朱源，主编，北京大学出版社	981	综合英语	无	983	翻译理论与实践	无
	357	英语翻译基础	《大学英汉汉英翻译教程》，卢红梅，科学出版社 《科技英语阅读与翻译教程》，郭艳玲，大连海事大学出版社				984	基础写作	无
	448	汉语写作与百科知识	《汉语写作与百科知识》，刘军平，武汉大学出版社						
055105日语笔译	213	翻译硕士日语	历年的N1和N2试题集，N2到N1 语法书 历年的日语专八真题	982	综合日语	无	985	翻译理论与实践	无
	359	日语翻译基础	《现代日汉翻译教程》陶振孝编著，高等教育出版社，2012年版 《新编汉日翻译教程》高宁、杜勤编著，上海外语教育出版社，2003年版 《日汉翻译方法》陶振孝编著，外语教学与研究出版社，2011年版				986	基础写作	无
	448	汉语写作与百科知识	《汉语写作与百科知识》，刘军平，武汉大学出版社						

030100法学	715	法理学	《法理学》（第五版），张文显主编，高等教育出版社，2018年出版	991	法学专业基础（法学）	《民法》（第九版），王利明主编，中国人民大学出版社，2022 《刑法学》（第十版）高铭喧、马克昌主编，北京大学出版社，高等教育出版社，2022	993	宪法学	《宪法学》（第二版）《宪法学》编写组，高等教育出版社，2020
	815	法学专业综合	《民法》（第九版），王利明主编，中国人民大学出版社，2022 《刑法学》（第十版），高铭喧、马克昌主编，北京大学出版社，高等教育出版社，2022				994	行政法与行政诉讼法	《行政法与行政诉讼法》（第七版），姜明安主编，高等教育出版社，2019
035101法律（非法学）	无	无	无	992	法学专业基础（非法学）	《民法》（第九版），王利明主编，中国人民大学出版社，2022 《刑法学》（第十版），高铭喧、马克昌主编，北京大学出版社，高等教育出版社，2022	无	无	无
035102法律（法学）	无	无	无	991	法学专业基础（法学）	《民法》（第九版），王利明主编，中国人民大学出版社，2022 《刑法学》（第十版），高铭喧、马克昌主编，北京大学出版社，高等教育出版社，2022	994	行政法与行政诉讼法	《行政法与行政诉讼法》，（第七版）姜明安主编，高等教育出版社，2019
							995	法理学	《法理学》（第五版），张文显主编，高等教育出版社，2018
030500马克思主义理论	707	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理》，高等教育出版社，2023 《马克思恩格斯列宁哲学经典著作导读》（第二版），人民出版社，2020	996	马克思主义基础理论综合	《习近平谈治国理政》（第1-4卷），习近平，外文出版社，2022 《思想政治教育教育学原理》（第二版），高等教育出版社，2018	997	中国近现代史纲要	《中国近现代史纲要》，高等教育出版社，2023
	801	马克思主义中国化理论与实践	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版社，2023 《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》，学习出版社，2023				998	思想道德与法治	《思想道德与法治》，高等教育出版社，2023