## 大连海洋大学 2023 年研究生招生复试及同等学力加试专业课目录

院系所	专业	复试科目	参考书目	同等学力考试 科目(两门)	参考书目
	071000 生物学	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 905 普通生态学	《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 《养殖水域生态学》,赵文主编,2011
001 水产与生命学院	090800 水产	902 鱼类增养殖学	《鱼类增养殖学》,王武,中国农业 出版社,2000	906 水产动物营养与 饲料学 907 水产动物育种学	《水产动物营养与饲料学》(第二版), 麦康森,中国农业出版社,2011 《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	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 908 普通动物学	《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 《普通动物学》(第4版),刘凌云、 郑光美,高等教育出版社,2009

002海洋科技与环境学院	070700 海洋科学	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	913 动物生理学 912 海洋生态学	《动物生理学》,杨秀平,肖向红,高等教育出版社,2009 《海洋生态学(第三版)》,沈国英编著,科学出版社,2010
	085700 资源与环境	912海洋生态学	《海洋生态学(第三版)》,沈国英编著,科学出版社,2010	914 环境监测 915 环境微生物学	《环境监测》,奚旦立,高等教育出版 社,2019 《环境微生物学教程》,郑平,高等教 育出版社,2010
003 食品科学与工程学院	095135 食品加工与安全	921 食品营养与 安全 或 922 食品分析	《食品营养学》,耿越主编,科学出版社,2019 《食品分析》,张海德,胡建恩主编,中南大学出版社,2014	923 食品化学 924 生物化学	《食品化学》,黄泽元,迟玉杰主编 中国轻工业出版社,2017《生物化学》(第三版),刘国琴、杨海莲主编,中国农业大学出版社,2019
	097200 食品科学与工程	921 食品营养与 安全 或 922 食品分析	《食品营养学》,耿越主编,科学出版社,2019 《食品分析》,张海德,胡建恩主编,中南大学出版社,2014	923 食品化学 925 仪器分析	《食品化学》,黄泽元,迟玉杰主编 中国轻工业出版社,2017 《现代仪器分析》第三版,刘约权主编,高等教育出版社,2015

004 机械与动力工程学院	082800 农业工程	931C 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 933 微机原理及应用	《机械制造技术基础(第4版)》,卢秉恒,机械工业出版社,2017《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	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	931C 语言程序设计 933 微机原理及应用	《C程序设计(第五版)》,谭浩强,清华大学出版社,2017 《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	931C 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 933 微机原理及应用	《机械制造技术基础(第4版)》,卢秉恒,机械工业出版社,2017《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

005海洋与土木工程学院	081500 水利工程	941 环境学概论 II 942 工程力学 II	《环境保护概论(第二版)》,袁霄梅,化学工业出版社 2020.1 《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	943 结构力学 944 理论力学	《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
	085900 土木水利	941 环境学概论 II 942 工程力学 II	《环境保护概论(第二版)》,袁霄梅,化学工业出版社 2020.1 《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	943 结构力学 944 理论力学	《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
006 航海与船舶工程学院	082400 船舶与海洋工程	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 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

	085500 机械	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 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
007 信息工程学院	077500 计算机科学与技术	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 964 面向对象的程序 设计(C++)	《数据库原理》(第五版),王珊、萨师煊,高等教育出版社,2014《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	962 数字电子技术	《数字电子技术基础》(第三版), 杨志忠、卫桦林,高等教育出版社, 2018	965 模拟电子技术 966 电路理论	《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《电路》(第五版),邱关源,罗先觉,高等教育出版社,2006

	085400 电子信息	961 数据结构 或 962 数字电子技 术	《数据结构(c语言版 第2版)》, 严蔚敏,人民邮电出版社,2021 《数字电子技术基础》(第三版), 杨志忠、卫桦林,高等教育出版社, 2018	963 数据库原理 964 面向对象的程序 设计(C++) 或 965 模拟电子技术 966 电路理论	《数据库原理》(第五版),王珊、萨师煊,高等教育出版社,2014 《c++语言程序设计》(第 5 版),郑莉,清华大学出版社,2020 《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 《电路(第五版)》,邱关源,罗先觉,高等教育出版社,2006
008 经济管理学院	095137 农业管理	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 974 统计学	《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 《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	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 974 统计学	《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 《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	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 974 统计学	《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 《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
009 外国语与国际教育学院	055101 英语笔译	981 综合英语	无	983 翻译理论与实践 984 基础写作	无

	055105 日语笔译	982 综合日语	无	985 翻译理论与实践 986 基础写作	无
010海洋法律与人文学院	030100 法学	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)高铭暄、马克昌主编,北京大学出版社,高等教育出版社,2022	993 法理学 994 行政法与行政诉 讼法	《法理学》(第五版)张文显主编,高 等教育出版社,2018 《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)	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)高铭暄、马克昌主编,北京大学出版社,高等教育出版社,2022	无	无

	035102 法律(法学)	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)高铭暄、马克昌主编,北京大学出版社,高等教育出版社,2022	993 法理学 994 行政法与行政诉 讼法	《法理学》(第五版)张文显主编,高等教育出版社,2018 《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;
011 马克思主义学院	030500 马克思主义理论	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	997 中国近现代史纲 要 998 思想道德与法治	《中国近现代史纲要》,高等教育出版 社,2023 《思想道德与法治》,高等教育出版社, 2023
012 中国科学院水生 生物 研究所	090800 水产	902 鱼类增养殖学	《鱼类增养殖学》,王武,中国农业 出版社,2000	906 水产动物营养与 饲料学 907 水产动物育种学	《水产动物营养与饲料学》(第二版), 麦康森,中国农业出版社,2011 《水产动物育种学》:范兆廷主编,中国 农业出版社,2005

013 中国水产科学研究院	070700 海洋科学	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	913 动物生理学 912 海洋生态学	《动物生理学》,杨秀平,肖向红,高等教育出版社,2009 《海洋生态学(第三版)》,沈国英编著,科学出版社,2010
	071000 生物学	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 905 普通生态学	《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 《养殖水域生态学》,赵文主编,2011
	085500 机械	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 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
	085700 资源与环境	912 海洋生态学	《海洋生态学(第三版)》,沈国英编著,科学出版社,2010	914 环境监测 915 环境微生物学	《环境监测》,奚旦立,高等教育出版 社,2019 《环境微生物学教程》,郑平,高等教 育出版社,2010

	090800 水产	902 鱼类增养殖学	《鱼类增养殖学》,王武,中国农业 出版社,2000	906 水产动物营养与饲料学 907 水产动物育种学	《水产动物营养与饲料学》(第二版), 麦康森,中国农业出版社,2011 《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	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 908 普通动物学	《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 《普通动物学》(第4版),刘凌云、 郑光美,高等教育出版社,2009
	095135 食品加工与安全	921 食品营养与 安全 或 922 食品分析	《食品营养学》, 耿越主编, 科学出版社, 2019 《食品分析》, 张海德, 胡建恩主编, 中南大学出版社, 2014	923 食品化学 924 生物化学	《食品化学》,黄泽元,迟玉杰主编 中国轻工业出版社,2017《生物化学》(第三版),刘国琴、杨海莲主编,中国农业大学出版社,2019
	097200 食品科学与工程	921 食品营养与 安全 或 922 食品分析	《食品营养学》, 耿越主编, 科学出版社, 2019 《食品分析》,张海德,胡建恩主编, 中南大学出版社,2014	923 食品化学 925 仪器分析	《食品化学》,黄泽元,迟玉杰主编 中国轻工业出版社,2017 《现代仪器分析》第三版,刘约权主编,高等教育出版社,2015

014 国家海洋环境 监测中心	070700 海洋科学	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	913 动物生理学 912 海洋生态学	《动物生理学》,杨秀平,肖向红,高等教育出版社,2009 《海洋生态学(第三版)》,沈国英编著,科学出版社,2010
	085700 资源与环境	912海洋生态学	《海洋生态学(第三版)》,沈国英编著,科学出版社,2010	914 环境监测 915 环境微生物学	《环境监测》,奚旦立,高等教育出版 社,2019 《环境微生物学教程》,郑平,高等教 育出版社,2010
015 江苏海洋大学	035102 法律(法学)	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)高铭暄、马克昌主编,北京大学出版社,高等教育出版社,2022	993 法理学 994 行政法与行政诉 讼法	《法理学》(第五版)张文显主编,高 等教育出版社,2018 《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