

# 大连海洋大学2025年全国硕士研究生招生 同等学力加试科目参考书目

## 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, 1995.12。(获取途径: 京东商城、当当网)

## 905水产动物营养与饲料学:

《水产动物营养与饲料学》(第二版), 麦康森, 中国农业出版社, 2011.06。(获取途径: 当当网)

## 906水产动物育种学:

《水产动物育种学》(第二版), 范兆廷主编, 中国农业出版社, 2005.10。(获取途径: 当当网)

## 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, 2009.08。(获取途径: 当当网)

## 912海洋生态学:

《海洋生态学》沈国英, 科学出版社, 2010.01。  
(获取途径: 当当网、京东商城等)

## 914环境监测:

《环境监测》, 奚旦立, 高等教育出版社, 2019.01。  
(获取途径: 当当网、京东商城等)

## 923食品化学:

《食品化学》(第4版), 阚建全主编, 中国农业大学出版社, 2021.10。  
(获取途径: 当当网)

## 925仪器分析:

《现代仪器分析》(第三版), 刘约权, 高等教育出版社, 2015.05。

(获取途径: 当当网、京东商城等)

### 931 C语言程序设计

《C程序设计》(第五版), 主编 谭浩强, 清华大学出版社, 2017. 08。

(获取途径: 当当网、京东商城等)

### 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, 2024. 05。

(获取途径: 当当网、京东商城等)

### 933微机原理及应用

《单片机原理及接口技术(C51编程)》, 魏鸿磊, 清华大学出版社, 2022. 11。(获取途径: 当当网、京东商城等)

### 944结构力学:

《结构力学》(第7版), 李廉锟主编, 高等教育出版社, 2022. 01。

(获取途径: 当当网、京东商城等)

### 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. 09。(获取途径: 当当网、京东商城等)

### 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. 06。

(获取途径: 当当网)

### 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. 06。

(获取途径: 当当网)

### 963数据库原理:

《数据库原理》(第六版), 主编 王珊、杜小勇、陈红, 高等教育出版社, 2023. 03。(获取途径: 当当网、京东商城等)

### 964面向对象的程序设计(C++):

《c++语言程序设计》(第5版), 主编 郑莉, 清华大学出版社,

2020.11。(获取途径: 当当网、京东商城等)

**965模拟电子技术:**

《模拟电子技术基础》(第六版), 主编 童诗白、华成英等, 高等教育出版社, 2023.02。(获取途径: 高教社网上书城、当当网、京东商城等)

**966电路理论:**

《电路》(第6版), 邱关源、罗先觉, 高等教育出版社, 2022.06。  
(获取途径: 当当网、京东商城等)

**973企业管理学:**

《企业管理学》(第二版), 秦勇, 李东进, 刘建华编著, 中国发展出版社, 2021.06。(获取途径: 当当网等)

**974统计学:**

《统计学》(第八版), 贾俊平, 何晓群, 金勇进编著, 中国人民大学出版社, 2021.10。(获取途径: 当当网等)

**983翻译理论与实践:**

无

**984基础写作:**

无

**985翻译理论与实践:**

无

**986基础写作:**

无

**993宪法学:**

《宪法学》(第二版)《宪法学》编写组, 高等教育出版社, 2020.12  
(获取途径: 当当网)

**994行政法与行政诉讼法:**

《行政法与行政诉讼法》(第八版), 姜明安, 高等教育出版社,

2024.02。(获取途径:京东商城)

**995法理学:**

《法理学》(第五版),张文显,高等教育出版社,2018.07。

(获取途径:京东商城)

**997中国近现代史纲要:**

《中国近现代史纲要》,高等教育出版社,2023.02。

(获取途径:当当网)

**998思想道德与法治:**

《思想道德与法治》,高等教育出版社,2023.02。

(获取途径:当当网)