

大连海洋大学 2025 年全国硕士研究生招生 初试自命题科目参考书目

211 翻译硕士（英语）

《新视野大学英语读写教程》第三版，郑树棠，外研社，2015.06。

（获取途径：当当网）

《英国短篇小说经典》上卷，朱源，北京大学出版社，2019.06。

（获取途径：当当网）

《英国短篇小说经典》下卷，朱源，北京大学出版社，2019.07。

（获取途径：当当网）

《美国短篇小说经典》上卷，徐华东，北京大学出版社，2020.01。

（获取途径：当当网）

《美国短篇小说经典》下卷，徐华东，北京大学出版社，2019.12。

（获取途径：当当网）

213 翻译硕士（日语）

《高等院校日语专业八级考试 10 年真题与详解》（第三版），许纬，华东理工大学出版社，2022.09。（获取途径：京东、当当网）

《新日本语能力考试 N1 文法 语法（详解+练习）》，许小明等，华东理工大学出版社，2011.03。（获取途径：京东、当当网）

《新完全掌握日语能力考试 N1 级词汇》，[日]伊能裕晃等，北京语言大学出版社，2015.05。（获取途径：京东、当当网）

《新完全掌握日语能力考试（N1 级）模拟题》，[日]藤田朋世等，北京语言大学出版社，2016.05。（获取途径：京东、当当网）

337 工业设计工程：

《船舶工业工程设计》，隋江华、衣正尧、孙鹏，人民交通出版社有限公司，2023.11。（获取途径：当当网）

339 农业知识综合一:

《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)

《藻类学》R. E. 李编，段得麟(译)，科学出版社，2012.06。

(获取途径：当当网、京东商城等)

《渔业资源生物学》，陈新军、刘必林主编，科学出版社，2022.04。

(获取途径：当当网、京东商城等)

340 农业知识综合二:

《遗传学》(第二版)，石春海，浙江大学出版社，2015.09。

(获取途径：当当网)

《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)

《动物生理学》(第二版)，杨秀平、肖向红，高等教育出版社，2009.02。(获取途径：京东商城)

341 农业知识综合三(食品加工与安全):

《食品卫生学》，袁学文，郑州大学出版社，2021.04。

(获取途径：当当网)

《食品标准与法规》(第三版)，周才琼，张平平，中国农业大学出版社，2022.01。(获取途径：当当网、京东商城等)

《食品分析》(第四版)，王永华/戚穗坚，中国轻工业出版社，2023.01。(获取途径：当当网)

341 农业知识综合三(农业工程与信息技术):

《工程力学(静力学和材料力学)》(第4版)，唐静静、范钦珊，高等教育出版社，2023.04。(获取途径：京东商城、淘宝网等)

《机械设计》(第九版)，濮良贵、陈国定、吴立言，高等教育出版社，2013.05。(获取途径：京东商城、当当网等)

《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)

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. 05。

(获取途径: 当当网等)

《农村社会学》(第二版), 刘豪兴编著, 中国人民大学出版社, 2008. 01。(获取途径: 当当网等)

《农业经济学》(第二版), 李秉龙编著, 中国农业大学出版社, 2009. 01。(获取途径: 当当网等)

357 翻译基础 (英语)

《大学英汉汉英翻译教程》, 卢红梅, 科学出版社, 2014. 02。

(获取途径: 京东商城)

《科技英语阅读与翻译教程》, 郭艳玲, 大连海事大学出版社, 2017. 08。

(获取途径: 京东商城)

359 翻译基础 (日语)

《现代日汉翻译教程 修订版》, 陶振孝, 高等教育出版社, 2012. 10。

(获取途径: 淘宝网)

《汉日翻译教程 修订版》, 高宁、杜勤, 上海外语教育出版社, 2013. 12。

(获取途径: 淘宝网)

《日汉翻译方法》, 陶振孝, 外语教学与研究出版社, 2011. 02。

(获取途径: 淘宝网)

近几年《人民中国》日文版、人民网(日文版)刊载的经济、社会民生、文化观光、科技类文章。

448 汉语写作与百科知识

《汉语写作与百科知识》(第二版), 刘军平, 武汉大学出版社, 2022. 03。(获取途径: 京东商城)

601 数学 (理):

《高等数学》(第七版)上下册, 主编 同济大学数学科学学院, 高等

教育出版社，2014.04。（获取途径：当当网、京东商城）

《工程数学线性代数》（第六版），主编 同济大学数学科学学院，高等教育出版社，2014.06。（获取途径：当当网、京东商城）

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，2023.02。

（获取途径：当当网）

《马克思主义发展史》（第二版），高等教育出版社，2021.09。

（获取途径：当当网）

《马克思恩格斯列宁哲学经典著作导读》（第二版），人民出版社，2020.08。（获取途径：当当网）

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，2009.08。（获取途径：当当网）

714 食品微生物学：

《食品微生物学》（第3版），江汉湖等编著，中国农业出版社，2014.02。（获取途径：当当网、京东商城等）

715 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）

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，2023.08。（获取途径：当当网）

《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》，高等教育出版社，2023.08。（获取途径：当当网）

《中国共产党简史》，人民出版社，2021.02。（获取途径：当当网）

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，

2021.10。(获取途径:京东商城等)

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,2016.04(获取途径:当当网、京东商城等)

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,2013.05。(获取途径:京东商城、当当网等)

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,2021.03。(获取途径:当当网、京东商城等)

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,2003.09。
(获取途径:当当网)

《船舶原理(下册)》盛振邦、刘应中,上海交通大学出版社,2004.05。
(获取途径:当当网)

813 电工学:

《电工学》(第七版),秦曾煌,高等教育出版社,2009.05(获取途径:当当网)

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,2014.12。(获取途径:当当网等)

815 法学专业综合:

《民法》(第十版),王利明,中国人民大学出版社,2023.12。(获取途径:京东商城)

《刑法学》(第十版),高铭暄、马克昌,北京大学出版社,高等教育出版社,2022.01。(获取途径:京东商城)

819 高级语言程序设计（C语言）:

《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)

820 生物化学 II:

《生物化学》(第三版), 刘国琴、杨海莲主编, 中国农业大学出版社, 2019.05。(获取途径: 当当网, 京东等)

830 普通生态学:

《养殖水域生态学》, 赵文, 中国农业出版社, 2011.06。

(获取途径: 当当网)

《基础生态学》(第四版), 牛翠娟等, 高等教育出版社, 2023.04。

(获取途径: 当当网)

835 农业推广学:

《农业推广学》(第五版), 高启杰编著, 中国农业大学出版社, 2022.09。(获取途径: 当当网等)

862 环境学概论:

《环境学》(第二版), 左玉辉, 高等教育出版社, 2010.01。

(获取途径: 当当网、京东商城等)

863 海洋科学导论:

《海洋科学导论》, 冯士筴、李凤岐、李少菁, 高等教育出版社, 1999.06。

(获取途径: 当当网、京东商城等)