

## 2025 年硕士研究生招生考试初试自命题科目参考书

科目代码	科目名称	参考书目
211	翻译硕士英语	《高级英语》（修订本）（重排版）第1、2册，张汉熙主编，外语教学与研究出版社，2017；
334	新闻与传播专业综合	1.《网络传播概论》（第5版），彭兰著，人民大学出版社，2023； 2.《新闻采访与写作》，《新闻采访与写作》编写组，高等教育出版社，2019； 3.《新闻评论教程》（第三版），马少华著，高等教育出版社，2021； 4.《网络与新媒体》，高欣峰、郑青华主编，山东大学出版社，2022； 5.《数字媒体技术概论》（融媒体版），严明主编，清华大学出版社，2023；
338	生物化学	《普通生物化学》（第五版），陈钧辉等主编，高等教育出版社，2015；
339	农业知识综合一	《植物学》（第二版），张宪省主编，中国农业出版社，2014； 《农业生态学》（第三版），陈阜，隋鹏主编，中国农业大学出版社，2019； 《土壤学》（第四版），徐建明主编，中国农业出版社，2019；
340	农业知识综合二	《动物繁殖学》（第三版），杨利国主编，中国农业出版社，2019； 《动物营养学》（第四版），陈代文、于冰主编，中国农业出版社，2020；
341	农业知识综合三（农业机械化方向）	《农业机械化管理学》，陈建、杨自栋主编，中国农业出版社，2022； 《机械设计》（第九版），濮良贵、陈国定、吴立言主编，高等教育出版社，2013； 《农业机械学》（第二版），李宝筏主编，中国农业出版社，2018；

341	农业知识综合三（设施农业方向）	《设施园艺学》（第三版），郭世荣，孙锦主编，中国农业出版社，2020； 《设施农业环境工程学》（第二版），邹志荣，李建明主编，中国农业出版社，2021； 《农业生态学》（第三版），陈阜，隋鹏主编，中国农业大学出版社，2019；
341	农业知识综合三（食品加工与安全方向）	《食品分析》，王永华主编（第四版），中国轻工业出版社，2023； 《食品卫生学》（第二版），冯翠萍，食品卫生学，中国轻工业出版社，2020； 《食品标准与法规》（第三版），周才琼，张平平主编，中国农业大学出版社，2022；
341	农业知识综合三（新一代信息技术方向）	《数据库技术与应用》，王珊、萨师煊编著，数据库系统概论（第五版），高等教育出版社，2014； 《计算机网络》，谢希仁编著（第八版），电子工业出版社，2021；
342	农业知识综合四	《发展经济学》，《发展经济学》编写组（主编：郭熙保），高等教育出版社，2019，ISBN：9787040522129； 《农村社会学》，《农村社会学》编写组（主编：钟涨宝），高等教育出版社，2019，ISBN：9787040508901； 《管理学原理》，吴淑芳、李树超，机械工业出版社，2016；
343	兽医基础	《兽医药理学》（第四版），陈杖榴、曾振灵主编，中国农业出版社，2017； 《兽医病理学》（第四版），周向梅、赵德明主编，中国农业大学出版社，2021；
344	风景园林基础	《园林艺术原理》，王晓俊主编，中国农业出版社，2011； 《中国古典园林史》（第三版），周维权，清华大学出版社，2008； 《西方园林史--19世纪之前》，朱建宁，中国林业出版社 2013；
345	林业基础知识综合	《森林生态学》（第三版），李俊清、牛树奎主编，高等教育出版社，2017； 《城市生态学》（第二版），温国盛主编，北京：中国林业出版社，2019 年；

<b>357</b>	英语翻译基础	《实用翻译教程（英汉互译）》（第三版），冯庆华著，上海外语教育出版社，2010； 《新编英汉翻译教程》（第二版），孙致礼编著，上海外语教育出版社，2013；
<b>434</b>	国际商务专业基础	《国际贸易》（第七版），薛荣久，对外经贸大学出版社，2020； 《国际金融》（第四版），杨胜刚、姚小义，高等教育出版社，2016； 《跨国公司与对外直接投资》，任永菊，清华大学出版社，2019；
<b>440</b>	新闻与传播专业基础	1.《新闻学概论》（第八版），李良荣著，高等教育出版社，2023； 2.《传播学教程》（第二版），郭庆光著，中国人民大学出版社，2011； 3.《中国新闻传播史》（第三版），方汉奇主编，中国人民大学出版社，2014；
<b>448</b>	汉语写作与百科知识	《应用文写作》（第四版），夏晓鸣，复旦大学出版社，2012； 《汉语写作与百科知识》，李国正，首都师范大学出版社，2020；
<b>611</b>	化学	《普通化学》（第二版），曲宝涵、马传利主编，中国农业出版社，2019； 《有机化学》（第二版），王辉、徐鲁斌主编，中国农业出版社，2020；
<b>612</b>	艺术综合	《艺术学概论》，彭吉象主编，高等教育出版社，2019；
<b>613</b>	普通生物化学	《普通生物化学》（第五版），陈钧辉等主编，高等教育出版社，2015；
<b>801</b>	管理学原理	《管理学原理》，吴淑芳、李树超，机械工业出版社，2016；
<b>802</b>	物理化学	《物理化学》（第五版，上下册），傅献彩等主编，高等教育出版社；
<b>804</b>	电路	《电路》（第六版），邱关源著，罗先觉主编，高等教育出版社，2022；

807	植物生理生化	《植物生理学》（第三版），熊飞、王忠主编，中国农业出版社，2021； 《基础生物化学》（第二版），郭蔼光主编，高等教育出版社，2009；
808	动物生理生化	《动物生理学》（第二版），刘宗柱主编，华中科技大学出版社，2022； 《动物生物化学》（第五版），邹思湘主编，中国农业出版社，2012；
809	植物生理学	《植物生理学》（第三版），熊飞、王忠主编，中国农业出版社，2021；
811	园林生态学	《园林生态学》（第二版）冷平生主编，中国农业出版社，2011； 《城市生态学》（第一版），宋永昌等主编，华东师范大学出版社，2000；
812	环境学概论	《环境学概论》（第二版），胡筱敏、王凯荣主编，武汉：华中科技大学出版社，2020；
813	食品化学	《食品化学》，阚建全主编（第四版），中国农业大学出版社，2021；
814	现代农业经济学	《现代农业经济学》（第三版），王雅鹏，中国农业出版社，2015；
815	机械原理	《机械原理》（第二版），陈红、贺俊林主编，中国农业出版社，2015；
816	C语言程序设计	《C语言程序设计》（第五版），谭浩强著，清华大学出版社，2017；
817	材料力学	《材料力学 I》、《材料力学 II》（第六版），孙训方主编，高等教育出版社，2019；
818	广播影视艺术理论	《影视艺术导论》，胡智锋主编，高等教育出版社，2012；
819	分子生物学	《分子生物学教程》（第三版），赵亚华主编，科学出版社，2011；