

## 2023 年硕士研究生招生考试初试自命题科目参考书

| 学术学位硕士研究生 |        |  |
|-----------|--------|--|
| 科目代码      | 科目名称   | 参 考 书 目  |
| 610       | 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；   |
| 611       | 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；<br>《有机化学》（第二版），王辉、徐鲁斌主编，中国农业出版社，2020；                                  |
| 344       | 风景园林基础 | 《风景园林艺术原理》，张俊玲、王先杰，中国林业出版社，2012；<br>《中国古典园林史》（第三版），周维权，清华大学出版社，2008；<br>《西方园林史--19 世纪之前》，朱建宁，中国林业出版社，2013； |
| 801       | 管理学原理  | 《管理学原理》，吴淑芳、李树超，机械工业出版社，2016；  |
| 802       | 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；  |
| 804       | 电路     | 《电路》（第四版），邱关源主编，高等教育出版社；   |
| 805       | 工程力学   | 《工程力学》（第二版），刘敬莹等主编，重庆大学出版社，2008；   |
| 806       | 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；   |
| 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；<br>《基础生物化学》（第二版），郭蔼光主编，高等教育出版社；   |
| 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；<br>《动物生物化学》（第五版），邹思湘主编，中国农业出版社；   |
| 810       | 土壤学    | 《土壤学》（第四版），徐建明主编，中国农业出版社，2019  |
| 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；<br>《城市生态学》（第一版），胡正元主编，天津科学技术出版社，2014；                                     |

## 2023 年硕士研究生招生考试初试自命题科目参考书

| 专业学位硕士研究生 |         |                    |  |
|-----------|---------|--------------------|--|
| 科目代码      | 科目名称    | 领域名称               | 参 考 书 目  |
| 211       | 翻译硕士英语  | 英语笔译               | 《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；   |
| 338       | 生物化学    | 生物工程与技术<br>食品工程    | 《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 | 农艺与种业<br>资源利用与植物保护 | 《植物学》（第二版），张宪省主编，中国农业出版社，2014；<br>《农业生态学》（第三版），陈阜、隋鹏主编，中国农业大学出版社，2019；<br>《土壤学》，吕贻忠、李保国主编，中国农业出版社；                               |
| 340       | 农业知识综合二 | 畜牧<br>渔业发展         | 《动物遗传学》（第四版），赵兴波主编，中国农业出版社，2020；<br>《动物生理学》（第二版），刘宗柱主编，华中科技大学出版社，2022；<br>《动物繁殖学》（第三版），杨利国主编，中国农业出版社，2019；                       |
| 341       | 农业知识综合三 | 农业工程与信息技术-农业机械化方向  | 《工程力学》，陈传尧主编，高等教育出版社，2006；<br>《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；<br>《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 | 农业工程与信息技术-农业信息化方向  | 《程序设计》，谭浩强，C 程序设计（第五版），清华大学出版社，2017；<br>《数据库技术与应用》，王珊、萨师焯编著，数据库系统概论（第五版），高等教育出版社，2014；<br>《网络技术与应用》，谢希仁，计算机网络（第七版），电子工业出版社，2017； |

|     |          |                  |   |
|-----|----------|------------------|---|
| 341 | 农业知识综合三  | 农业工程与信息技术-设施农业方向 | 《设施园艺学》，张福墁主编，中国农业出版社，2001；<br>《设施农业环境工程学》，邹志荣主编，中国农业出版社，2008；<br>《土壤肥科学通论》，沈其荣主编，中国农业出版社，2001；   |
| 341 | 农业知识综合三  | 食品加工与安全          | 《食品分析》，王永华主编（第三版），中国轻工业出版社；<br>《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；<br>《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；  |
| 342 | 农业知识综合四  | 农业管理农村发展         | 《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；<br>《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；<br>《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               | 《兽医药理学》（第四版），陈杖榴、曾振灵主编，中国农业出版社，2017；<br>《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   | 风景园林             | 《风景园林艺术原理》，张俊玲、王先杰主编，中国林业出版社，2012；<br>《中国古典园林史》（第三版），周维权，清华大学出版社，2008；<br>《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 | 林业               | 《森林生态学》（第三版），李俊清、牛树奎主编，高等教育出版社，2017；<br>《城市生态学》（第二版），温国盛主编，北京：中国林业出版社，2019年；  |
| 357 | 英语翻译基础   | 英语笔译             | 《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；<br>《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；   |

|     |           |                          |   |
|-----|-----------|--------------------------|---|
| 434 | 国际商务专业基础  | 国际商务                     | 《国际贸易》（第七版），薛荣久，对外经贸大学出版社，2020；<br>《国际金融》（第四版），杨胜刚、姚小义，高等教育出版社，2016；<br>《跨国公司与对外直接投资》，任永菊，清华大学出版社，2019； |
| 448 | 汉语写作与百科知识 | 英语笔译                     | 《应用文写作》（第四版），夏晓鸣，复旦大学出版社，2012；<br>《汉语写作与百科知识》，李国正，首都师范大学出版社，2020；                                       |
| 612 | 艺术综合      | 广播电视                     | 《艺术学概论》，彭吉象主编，高等教育出版社，2019；   |
| 809 | 植物生理学     | 农艺与种业<br>资源利用与植物保护<br>林业 | 《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     | 风景园林                     | 《园林生态学》（第二版）冷平生主编，中国农业出版社，2011；<br>《城市生态学》（第一版），胡正元主编，天津科学技术出版社，2014；                                   |
| 901 | 环境学概论     | 资源与环境                    | 《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  |
| 907 | 动物营养学     | 畜牧                       | 《动物营养学》（第四版），陈代文、于冰主编，中国农业出版社，2020；   |
| 908 | 水产养殖概论    | 渔业发展                     | 《水产养殖概论》（第二版），张欣，化学工业出版社，2016；  |
| 909 | 基因工程      | 生物技术与工程                  | 《基因克隆和 DNA 分析》（第五版），高等教育出版社，T.A.Brown 著，魏群等译；   |
| 910 | 食品化学      | 食品工程<br>食品加工与安全          | 《食品化学》，阚建全主编，中国农业大学出版社，2016   |
| 911 | 农业传播学     | 农业工程与信息技术-农业信息化方向        | 《农业传播学》（第一版），赵晓春主编；董成双、徐鹏民副主编，中国传媒大学出版社，2005；<br>《传播学教程》第二版，郭庆光著，中国人民大学出版社，2011                         |

|     |          |                   |  |
|-----|----------|-------------------|--|
| 912 | 设施园艺概论   | 农业工程与信息技术-设施农业方向  | 《园艺设施学》，邹志荣主编，中国农业出版社，2002；<br>《设施园艺学》，范双喜主编，中国农业出版社，2018； |
| 913 | 农业机械化管理学 | 农业工程与信息技术-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；                          |
| 914 | 现代农业经济学  | 农业管理<br>农村发展      | 《现代农业经济学》（第三版），王雅鹏，中国农业出版社，2015；                           |
| 915 | 动物传染病学   | 兽医                | 《动物传染病学》（第一版），罗满林，中国林业出版社 2013；                            |
| 916 | 机械原理     | 机械工程<br>农机装备工程    | 《机械原理》（第二版），陈红、贺俊林主编，中国农业出版社，2015；                         |
| 917 | C 语言程序设计 | 电子信息              | 《C 语言程序设计》（第五版），谭浩强编著，清华大学出版社；                             |
| 918 | 材料力学     | 土木水利              | 《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；                |
| 920 | 广播电视艺术理论 | 广播电视              | 《影视艺术导论》，胡智锋主编，高等教育出版社，2012；                               |