

2023年学术学位硕士研究生入学考试初试参考书

命题	科目代码	科目名称	考试范围
全国统考	101	思想政治理论	全国硕士研究生入学统一考试思想政治理论考试大纲（2023年版）
	201	英语（一）	全国硕士研究生入学统一考试英语（一）考试大纲（2023年版）
	301	数学（一）	全国硕士研究生入学统一考试数学（一）考试大纲（2023年版）
	302	数学（二）	全国硕士研究生入学统一考试数学（二）考试大纲（2023年版）
	303	数学（三）	全国硕士研究生入学统一考试数学（三）考试大纲（2023年版）
业务课一 （自命题）	344	风景园林基础	《城市园林绿地规划与设计》，李铮生主编，中国建筑工业出版社，第二版 《园林树木学》，陈有民主编，中国林业出版社，第二版
	703	动物生理学	《动物生理学》，赵茹茜主编，中国农业出版社，第六版
	704	数学分析	《数学分析》，华东师范大学数学系编，高等教育出版社，第四版，2010年
	706	有机化学	《有机化学》，徐寿昌主编，高等教育出版社，第二版
	707	生物化学（I）	《基础生物化学》，郭蔼光主编，高等教育出版社，第二版
	708	园艺植物生理学	《植物生理学》，潘瑞炽、王小菁、李娘辉编著，高等教育出版社，第七版
业务课二 （自命题）	501	园林规划设计	不指定参考书
	801	植物生理学	《植物生理学》，潘瑞炽主编，高等教育出版社，第六版
	802	园艺综合理论	《园艺学总论》，章镇、王秀峰主编，中国农业出版社
	803	分子生物学	《现代分子生物学》，朱玉贤主编，高等教育出版社，第三版
	805	食品化学	《食品化学》，阙健全主编，中国农业大学出版社，第三版，2016年
	808	西方经济学（宏观、微观）	《西方经济学》，高鸿业主编，中国人民大学出版社，2021年，第八版
	809	机械设计	《机械设计》，濮良贵主编，高等教育出版社，第九版，2013年
	811	植物保护学概论	《植物保护学通论》，董双林等主编，高等教育出版社，2022年，第三版
	816	生物化学基础	《动物生物化学》，邹思湘主编，中国农业大学出版社，第五版
	817	高等代数	《高等代数》，北京大学数学系前代数小组编，高等教育出版社，第四版，2013年
	821	无机及分析化学	《无机及分析化学》，范文秀等主编，化学工业出版社，第三版

2023 年学术学位硕士研究生入学考试复试参考书

- 01、《作物栽培学总论》，董钻主编，中国农业出版社，2000
- 02、《作物育种学总论》，张天真主编，中国农业出版社，2003
- 03、《细胞生物学》，梁卫红主编，科学出版社，2012
- 04、《发酵工程》，杨生玉、张建新主编，科学出版社，2013
- 05、《动物病理学》，郑世民主编，高等教育出版社，第二版
- 06、《兽医传染病学》，陈敷言主编，中国农业出版社，第六版
- 07、《兽医内科学》，王建华主编，中国农业出版社，第四版
- 08、《动物遗传学》，赵兴波主编，中国农业出版社，第四版
- 09、《动物营养学》，周安国主编，中国农业出版社，第三版
- 10、《果树栽培学各论》，张玉星，中国农业出版社
- 11、《蔬菜栽培学各论》，山东农业大学主编，中国农业出版社，第三版
- 12、《观赏园艺学》，陈发棣、郭维明主编，中国农业出版社
- 13、《设施园艺学》，张福墁编著，中国农业大学出版社，第二版
- 14、《西方现代景观设计的理论与实践》，王向荣，林箐著，中国建筑工业出版社
- 15、《食品工艺学》，赵晋府主编，中国轻工业出版社，第二版，2007 年
- 16、《有害生物综合治理学》，张青文主编，中国农业大学出版社，2007
- 17、《植物营养学》，张俊伶主编，中国农业大学出版社，2021 年
- 18、《农业经济学》，李秉龙、薛兴礼主编，中国农业大学出版社，第三版，2015 年
- 19、《机械制造工艺学》，陈明主编，机械工业出版社，2012 年
- 20、《单片机原理与应用及 C51 程序设计》，谢维成、杨加国主编，清华大学出版社，第三版，2014 年
- 21、《常微分方程》，王高雄、朱思铭等主编，高等教育出版社，第三版，2006 年
- 22、《大学化学》，曹瑞军主编，高等教育出版社，第二版

2023 年学术学位硕士研究生入学考试同等学力加试参考书

- 01、《遗传学》，朱军主编，中国农业出版社，第三版，2002
- 02、《农业生态学》，骆世明主编，中国农业出版社，2001
- 03、《试验统计方法》，盖钧镒主编，中国农业出版社，2000
- 04、《生物分离工程》，孙彦主编，化学出版社，2013
- 05、《普通生物学》，李连芳主编，科学出版社，2013
- 06、《兽医药理学》，陈枝榴主编，中国农业出版社，第四版
- 07、《家畜组织学与胚胎学》，沈霞芬主编，中国农业出版社，第四版
- 08、《动物病理学》，郑世民主编，高等教育出版社，第二版
- 09、《兽医学微生物学》，陆承平主编，中国农业出版社，第六版
- 10、《兽医临床诊断学》，王俊东主编，中国农业出版社，第二版
- 11、《兽医产科学》，侯振中、田文儒主编，科学出版社，第一版
- 12、《家畜育种学》，张沅主编，中国农业出版社，第一版
- 13、《家畜繁殖学》，朱士恩主编，中国农业出版社，第六版
- 14、《饲料学》，王成章、王恬主编，中国农业出版社，第二版
- 15、《饲料添加剂学》，陈代文、吴德主编，中国农业出版社，第二版
- 16、《果树栽培学总论》，郗荣庭主编，中国农业出版社，第三版
- 17、《蔬菜栽培学总论》，山东农业大学主编，中国农业出版社，第三版
- 18、《花卉学》，包满珠主编，中国农业出版社
- 19、《无土栽培学》，郭世荣编著，中国农业出版社
- 20、《园艺植物育种学总论》，景士西主编，中国农业出版社，第二版
- 21、《园艺植物栽培学》，范双喜、李光晨主编，中国农业出版社，第二版
- 22、《风景园林工程》，孟兆祯主编，中国林业出版社
- 23、《园林植物景观规划设计》，谢云、胡牮主编，第二版
- 24、《食品保藏学》，刘美玉主编，中国农业大学出版社，2020 年
- 25、《食品营养学》，孙远明主编，中国农业大学出版社，第三版，2020 年
- 26、《普通昆虫学》，许再福主编，科学出版社，2009 年
- 27、《资源与环境概论》，王敬国主编，中国农业大学出版社，第二版，2011 年
- 28、《普通植物病理学》，许志刚主编，高等教育出版社，2009 年
- 29、《生态学》，杨持主编，高等教育出版社，第三版，2014 年
- 30、《管理学-原理与方法》，周三多等编著，复旦大学出版社，第六版，2014 年
- 31、《产业经济学》，苏东水主编，高等教育出版社，第四版，2015 年
- 32、《机械制造技术基础》，卢秉恒主编，机械工业出版社，第四版，2020 年
- 33、《电工学简明教程》，秦曾煌主编，高等教育出版社，第三版，2015 年
- 34、《运筹学》，刁在筠，刘桂真，戎晓霞，王光辉，高等教育出版社，第四版，2016 年
- 35、《复变函数论》，钟玉泉主编，高等教育出版社，第四版，2013 年
- 36、《现代仪器分析》，刘约权主编，高等教育出版社，2015 年

2023年专业学位硕士研究生入学考试初试参考书

命题	科目代码	科目名称	考试范围
全国统考	101	思想政治理论	全国硕士研究生入学统一考试思想政治理论考试大纲（2023年版）
	201	英语（一）	全国硕士研究生入学统一考试英语（一）考试大纲（2023年版）
	204	英语（二）	全国硕士研究生入学统一考试英语（二）考试大纲（2023年版）
	302	数学（二）	全国硕士研究生入学统一考试数学（二）考试大纲（2023年版）
业务课一 (自命题)	333	教育综合	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》，人民教育出版社，2009年 《教育学》，王道俊、郭文安主编，人民教育出版社，2009年 《中国教育史》，孙培青主编，华东师范大学出版社，2009年 《外国教育史》，张斌贤主编，教育科学出版社，2008年 《教育心理学》，陈琦、刘儒德主编，高等教育出版社，2011年
	336	艺术基础	《艺术设计概论》，李砚祖，湖北美术出版社，2009年 《世界现代设计史》，王受之，中国青年出版社，2015年
	337	工业设计工程	《工业设计工程基础1:材料及加工技术基础》，赵英新、姜楠主编，高等教育出版社，2010年； 《机械工程材料与成型技术》，刘贯军主编，电子工业出版社，第三版，2019
	338	生物化学	《基础生物化学》第三版，郭蔼光编著，高等教育出版社，2018年
	339	农业知识综合一	《植物学》，郑湘如主编，中国农业出版社，2006年 《植物生理学》，潘瑞炽主编，高等教育出版社，第六版 《土壤肥料学》，谢德体主编，中国林业出版社，2012年
	340	农业知识综合二 (四选三)	《动物生理学》，赵茹茜主编，中国农业出版社，第六版 《动物遗传学》，赵兴波主编，中国农业出版社，第四版 《动物营养学》，周安国主编，中国农业出版社，第三版 《家畜繁殖学》，朱士恩主编，中国农业出版社，第六版
	341	农业知识综合三	《食品安全与卫生学》，史贤明，中国农业出版社 《食品质量与安全管理》，官智勇，郑州大学出版社 《食品标准与法规》，张水华，中国轻工出版社 《食品分析》，王永华，中国轻工业出版社，第三版
		农业知识综合三	《数据结构（C语言版）》，严蔚敏，人民邮电出版社，第二版，2015年 《数据库系统概论》，王珊，高等教育出版社，第五版，2014年 《计算机网络》，谢希仁，电子工业出版社，第八版，2021年
	342	农业知识综合四	《发展经济学概论》，谭崇台主编，武汉大学出版社，第二版，2008年 《现代农业经济学》，王雅鹏主编，中国农业出版社，第三版，2015年 《管理学》，周三多主编，高等教育出版社，第五版，2018年
	343	兽医基础（五选二）	《普通动物学》，吴志新主编，中国农业出版社，第三版 《动物生理学》，赵茹茜主编，中国农业出版社，第六版 《动物病理学》，郑世民主编，高等教育出版社，第二版 《兽医药理学》，陈枝榴主编，中国农业出版社，第四版 《兽医临床诊断学》，王俊东主编，中国农业出版社，第二版
	344	风景园林基础	《城市园林绿地规划与设计》，李铮生主编，中国建筑工业出版社，第二版 《园林树木学》，陈有民主编，中国林业出版社，第二版
	346	体育综合	《学校体育学》，潘绍伟、于可红主编，高等教育出版社，第三版，2015年 《运动训练学》，田麦久、刘大庆主编，人民体育出版社，2012年 《运动生理学》，王瑞元、苏全生主编，人民体育出版社，2012年
	354	汉语基础	《现代汉语（增订六版）》（上册、下册），黄伯荣、廖序东，高等教育出版社，2017年 《语言学纲要（修订版）》，叶蜚声、徐通锵，北京大学出版社，2010年 《古代汉语（修订本）》（上册、下册），郭锡良，商务印书馆，1999年
业务课二 (自命题)	434	国际商务专业基础	《国际商务》，韩玉军编著，中国人民大学出版，2020年，第三版
	445	汉语国际教育基础	《对外汉语教育学引论》，刘珣，北京语言大学出版社，2000年 《中国文化要略（第四版）》，程裕祯，外语教学与研究出版社，2017年 《跨文化交际学概论》，胡文仲，外语教学与研究出版社，2012年
	501	园林规划设计	不指定参考书
	509	专业设计基础	不指定参考书
	513	服装设计专业基础	《最新美国时装画技法教程》，（美）凯瑟琳·哈根主编，中国轻工业出版社，2012年，第二版
	802	园艺综合理论	《园艺学总论》，章镇、王秀峰主编，中国农业出版社
	805	食品化学	《食品化学》，阚健全主编，中国农业大学出版社，第三版，2016年
	808	西方经济学	《西方经济学》，高鸿业主编，中国人民大学出版社，第八版，2021年
	809	机械设计	《机械设计》，濮良贵主编，高等教育出版社，第九版，2013年
	810	数据结构	《数据结构（C语言版）》，严蔚敏，人民邮电出版社，第二版，2015年
	811	植物保护学概论	《植物保护学通论》，董双林主编，高等教育出版社，第三版，2022年
	812	环境科学概论	《环境科学概论》，杨志峰等编写，高等教育出版社，第二版，2010年
	816	生物化学基础	《动物生物化学》，邹思湘主编，中国农业大学出版社，第五版

2023 年专业学位硕士研究生入学考试初试参考书

命题	科目代码	科目名称	考试范围
业务课二 (自命题)	821	无机及分析化学	《无机及分析化学》，范文秀等主编，化学工业出版社，第二版
	901	教育管理学	《新编教育管理学》，吴志宏、冯大鸣、魏志春主编，华东师范大学出版社，2008年
	902	思想政治教育学原理	《思想政治教育学原理》，陈万柏、张耀灿主编，高等教育出版社，第三版，2015年
	903	语文教学理论与文学写作	《新编语文课程与教学论》，谢锡金、倪文锦主编，华东师范大学出版社，2006年
	904	数学综合	《高等数学》(上下册)，同济大学数学系编，高等教育出版社，2014年，第七版 《工程数学线性代数》，同济大学数学系主编，高等教育出版社，第六版，2014年
	906	作物栽培学与耕作学	《作物栽培学总论》，董钻主编，中国农业出版社，2000年 《耕作学》，曹敏建主编，中国农业出版社，2002年
	908	畜牧业概论（养牛生产、养猪生产、养禽生产）	《畜牧业概论》，李建国，中国农业出版社，第二版，2014年
	909	专业设计基础	不指定参考书
	910	C 程序设计	《C 程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，第五版，2017年
	914	美术教学论	《美术教学论》，王大根主编，华东师范大学出版社，2000年
	917	综合英语	参考英语专业八级考试范围，不指定具体书目
	918	音乐教学论	《音乐教学论》，陈玉丹主编，高等教育出版社，2003年
	919	生物教学论	《生物学教学论》，陈继贞等，科学出版社，2007年
	920	学前教育学	《学前教育学》，黄人颂主编，人民教育出版社，2015年，第三版

2023 年专业学位硕士研究生入学考试复试参考书

复试科目	考试范围
农学概论	《农学概论》，李建民、王宏富主编，中国农业大学出版社，2010
细胞生物学	《细胞生物学》，梁卫红主编，科学出版社，2012年
动物营养学	《动物营养学》，周安国主编，中国农业出版社，第三版
兽医微生物学	《兽医微生物学》，陆承平主编，中国农业出版社，第六版
园艺植物育种学	《园艺植物育种学总论》，景士西主编，中国农业出版社，第二版
风景园林规划设计理论	《西方现代景观设计的理论与实践》，王向荣，林箐著，中国建筑工业出版社
食品微生物学	《食品微生物学》，何国庆主编，中国农业大学出版社，第三版，2016年
有害生物综合防控	《有害生物综合治理学》，张青文主编，中国农业大学出版社，2007
植物营养学	《植物营养学》，张俊伶主编，中国农业大学出版社，2021年
环境监测	《环境监测》，奚旦立等编写，高等教育出版社，第五版，2019年
区域经济学	《区域经济学》，孙久文主编，首都经济贸易大学出版社，2014年，第三版
国际商务综合	《国际贸易实务》，黎孝先、王健主编，对外经济贸易大学出版社，2020年，第七版 《中国对外贸易教程》，黄汉民、钱学锋主编，武汉大学出版社，2015年
机械制造工艺学	《机械制造工艺学》，陈明主编，机械工业出版社，2012年
单片机原理及应用	《单片机原理与应用及C51 程序程序设计》，谢维成、杨加国主编，清华大学出版社，第三版，2014年
C 语言上机编程	《C 程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，第五版，2017年
单片机上机编程	《单片机开发从入门到精通》，白林峰、曲培新、左现刚，机械工业出版社，2016年
教育研究方法	《教育研究方法导论》，裴娣娜编著，安徽教育出版社，1995年
学前心理学	《学前心理学》，陈帼眉著，北京师范大学出版社，2015年
思想政治课综合	《思想道德修养与法律基础》，本书编写组，高等教育出版社，2021年修订版 《中国近现代史纲要》，本书编写组，高等教育出版社，2021年修订版 《马克思主义基本原理概论》，本书编写组，高等教育出版社，2021年修订版 《毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论》，本书编写组，高等教育出版社，2021年修订版
语言文学综合	《中国现代文学史 1915—2018》（上下），朱栋霖、朱晓进、吴义勤等主编，高等教育出版社，第四版，2020年 《中国文学史》，袁行霈主编，高等教育出版社，第三版，2014年 《现代汉语》（上下），黄伯荣，廖序东主编，高等教育出版社，2017年 《古代汉语》郭锡良等编著，商务印书馆，2011年
对外汉语教学概论	《对外汉语教学概论（修订版）》，赵金铭，北京语言大学出版社，2019年
技能测试（说课/讲课）	《汉语知识与教学技能》，周小兵，北京语言大学出版社，2015年
数学教育学	《数学教学论》，曹一鸣、张生春、王振平，北京师范大学出版社，第二版，2017年
体育概论	《体育概论》，杨文轩、陈琦主编，高等教育出版社，2013年
化工原理	《化工原理》（上下册），夏清主编，天津大学出版社，第二版
服装专题设计	《基础服装设计》，刘晓刚、崔玉梅主编，东华大学出版社，第二版，2015年
英语教学法基础	《英语教学法教程》，王蔷主编，高等教育出版社，第二版，2006年

2023 年专业学位硕士研究生入学考试同等学力加试参考书

加试科目	考试范围
遗传学	《遗传学》，朱军主编，中国农业出版社，第三版，2002
作物育种学	《作物育种学总论》，张天真主编，中国农业出版社，2003
生物化学	《生物化学简明教程》，罗纪盛主编，高等教育出版社，2005
饲料学	《饲料学》，王恬、王成章主编，中国农业出版社，第三版
猪生产学	《猪生产学》，杨公社主编，中国农业出版社，第一版
兽医内科学	《兽医内科学》，王建华主编，中国农业出版社，第四版
兽医临床诊断学	《兽医临床诊断学》，王俊东主编，中国农业出版社，第二版
设施园艺学	《设施园艺学》，张福嫚主编，中国农业大学出版社，第二版
园艺商品学	《园艺商品学》，王进涛、张传来、刘卫东主编，中国农业科学技术出版社
风景园林工程	《风景园林工程》，孟兆祯主编，中国林业出版社
植物造景	《园林植物景观规划设计》，谢云、胡牮主编，第二版
食品保藏学	《食品保藏学》，刘美玉主编，中国农业大学出版社，2020年
食品营养学	《食品营养学》，孙远明主编，中国农业大学出版社，第三版，2020年
普通昆虫学	《普通昆虫学》，许再福主编，科学出版社，2016
资源与环境概论	《资源与环境概论》，王敬国主编，中国农业大学出版社，第二版，2011
普通植物病理学	《普通植物病理学》，许志刚主编，高等教育出版社，2009
生态学	《生态学》，杨持主编，高等教育出版社，第三版，2014年
环境化学	《环境化学》，戴树桂等编写，高等教育出版社，第二版，2019年
环境微生物	《环境工程微生物学》，周群英等编写，高等教育出版社，第四版，2015年
社会主义市场经济理论	《社会主义市场经济概论》，苏晓红主编，科学出版社，2011年
农业与农村区域发展概况	《农村发展概论》，陶佩君主编，中国农业出版社，2010年，第二版
经济学原理	《西方经济学》(宏观部分和微观部分)，高鸿业主编，中国人民大学出版社，2021年，第八版
管理学	《管理学》，周三多主编，高等教育出版社，2018年，第五版
机械制造技术基础	《机械制造技术基础》，卢秉恒主编，机械工业出版社，第四版，2020年
电工学	《电工学简明教程》，秦曾煌主编，高等教育出版社，第三版，2015年
教学系统设计	《教学系统设计》，何克抗，高等教育出版社，2016年
教育技术学研究方法	《教育技术学研究方法》，张屹，北京大学出版社，第三版，2020年
计算机应用基础	《大学计算机基础》，甘勇，人民邮电出版社，第五版，2021年

2023 年专业学位硕士研究生入学考试同等学力加试参考书

加试科目	考试范围
计算机操作系统	《计算机操作系统》，汤小丹，西安电子科技大学出版社，第四版，2014 年
学校管理学	《学校管理学》，萧宗六主编，人民教育出版社，2008 年
课程与教学论	《课程与教学论》，钟启泉、汪霞、王文静主编，华东师范大学出版社，2009 年
中外学前教育史	《中外学前教育史》，陈文华，科学出版社，2021 年
心理学概论	《心理学概论》，白学军，北京师范大学出版社，2015 年
伦理学	《伦理学》，本书编写组，高等教育出版社、人民出版社，2012 年
中国共产党思想政治教育史	《中国共产党思想政治教育史》，本书编写组，高等教育出版社，第二版，2018 年
语言基础	《现代汉语》，黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2007 年 《古代汉语》，郭锡良，商务印书馆，1999 年
文学综合	《中国文学史》，袁行霈编，高等教育出版社，2014 年 《中国现代文学三十年》，钱理群等编，北京大学出版社，1998 年 《中国当代文学史》，洪子诚，北京大学出版社，2007 年
古代文学	《中国文学史》，袁行霈编，高等教育出版社，2014 年
外国文学	外国文学史（欧美卷），朱维之主编，南开大学出版社，2009 年
高等代数	《高等代数》，北京大学数学系前代数小组编，高等教育出版社，第四版，2013 年
数学分析	《数学分析》，华东师范大学数学系，高等教育出版社，第四版，2010 年
体育社会学	《体育社会学》，卢元镇主编，高等教育出版社，第二版，2006 年
体育史	《体育史》，谭华主编，高等教育出版社，2005 年
物理化学	《物理化学》（上下册），天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，第五版
新编艺术概论	《新编艺术概论》，梁玖主编，西南师范大学出版社，2003 年
中外音乐史	《中国音乐通史简编》，孙继南、周柱铨，山东教育出版社，1991 《西方音乐通史》，于润洋，上海音乐出版社，2001
中外美术史	《中外美术史》，李锦林主编，北京工艺美术出版社，2012 年
工艺美术理论基础	《工艺美术概论》，李砚祖，中国轻工业出版社，2005 年 《中国工艺美术史》（修订本），田自秉，东方出版中心，2018 年
设计理论	《服装色彩学》，黄元庆主编，中国纺织出版社，2010 年 《服装设计学》，刘元风主编，高等教育出版社，2005 年
服装材料	《服装材料学》，王革辉主编，中国纺织出版社，2006 年
英语写作和翻译	《英语写作基础教程》，丁往道、吴冰著，高等教育出版社，2011 《新编英汉翻译教程》，孙致礼编著，上海外语教育出版社，2011 《新编汉英翻译教程》，陈宏薇、李亚丹主编，上海外语教育出版社，2010
英语语言学基础	《语言学教程》，胡壮麟主编，北京大学出版社，2015