

2023年硕士研究生招生考试专业目录

专业代码、专业名称、研究方向		全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	初试科目	复试科目
001 农学院		175			
▲0901 作物学		38		①101思想政治理论②201英语（一）③ 616普通遗传学④807作物栽培学	
01 作物栽培学与耕作学					农作学
02 作物遗传育种					作物育种学
▲0904 植物保护		28		①101思想政治理论②201英语（一）③ 611普通生物化学④804植保概论	
01 植物病理学					农业植物病理学
02 农业昆虫与害虫防治					农业昆虫学
03 农药学					植物化学保护学
095131 农艺与种业（专业学位）		64		①101思想政治理论②204英语（二）③ 339农业知识综合一（植物学、遗传学、 农业生态学、土壤学选三）④807作物栽 培学	
01 作物					农作学
02 种业					作物育种学
095132 资源利用与植物保护 （专业学位）		45		①101思想政治理论②204英语（二）③ 339农业知识综合一（植物学、遗传学、 农业生态学、土壤学选三）④804植保概 论	
01 植物病原学及病害控制					农业植物病理学
02 农业昆虫与害虫防治					农业昆虫学
002 水利与土木工程学院		103			
▲0814 土木工程		10		①101思想政治理论②201英语（一）③ 301数学（一）④811材料力学	混凝土结构设计原理、水 质工程（二选一）
01 严寒多震区结构工程					
02 人居环境营造与管理					
▲0815 水利工程		24		①101思想政治理论②201英语（一）③ 301数学（一）④810水力学	水资源规划及利用、水工 建筑物、水利工程施工 （三选一）
01 水文学及水资源					
02 水力学及河流动力学					
03 水利水电与水工结构工程					

2023年硕士研究生招生考试专业目录

专业代码、专业名称、研究方向		全日制拟招生人数	非全日制拟招生人数	初试科目	复试科目
▲0828	农业工程	4		①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④810水力学	灌溉排水工程学
01	农业水土工程				
0859	土木水利（专业学位）	63		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④810水力学	工程地质（含水文地质）、土力学、混凝土结构设计原理（三选一）
01	水资源利用与保护				
02	水利水电工程				
03	土木工程				
1256	工程管理（专业学位）	2		①199管理类综合能力②204英语（二）	水利工程施工、工程项目管理（土木工程）（二选一）
00	不区分研究方向				
003	机电工程学院	48			
▲0828	农业工程				
01	农业机械化与装备工程	10		①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④812机械原理	机械设计
02	农业电气化与自动化	4		①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④815电子技术	传感器原理或工程测试技术选一
0855	机械（专业学位）	30		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④812机械原理	机械设计
00	不区分研究方向				
095136	农业工程与信息技术（专业学位）	4		①101思想政治理论②204英语（二）③341农业知识综合三（1）（含工程力学、机械设计、农业机械与装备）④816农业机械化管理学	机械原理
00	不区分研究方向				
004	草业学院	56			
▲0909	草学	31		①101思想政治理论②201英语（一）③611普通生物化学④820植物生态学	草地学
01	草原学				
02	饲草学				
03	草种质资源与育种学				
095131	农艺与种业（专业学位）	25		①101思想政治理论②204英语（二）③339农业知识综合一（植物学、遗传学、农业生态学、土壤学选三）④820植物生态学	草地学
01	草业				

2023年硕士研究生招生考试专业目录

专业代码、专业名称、研究方向		全日制拟招生人数	非全日制拟招生人数	初试科目	复试科目
005	食品科学与药学学院	100			
▲0972	食品科学与工程	32		①101思想政治理论②201英语（一）③612有机化学④830食品微生物学	食品生物化学
01	食品科学				
02	农产品加工及贮藏工程				
03	食品营养				
04	食品安全				
095135	食品加工与安全（专业学位）	68		①101思想政治理论②204英语（二）③341农业知识综合三（3）（含食品卫生学、食品安全管理与法规、食品分析与检验技术）④830食品微生物学	食品生物化学
00	不区分研究方向				
006	交通与物流工程学院	40			
▲0823	交通运输工程	8		①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④814交通工程学	交通运输工程学或路基路面工程选一
01	特殊环境条件下道路交通安全				
02	深远内陆区域运输及物流系统				
03	干旱荒漠区道路工程及信息化				
0861	交通运输（专业学位）	32		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④814交通工程学	交通运输工程学或路基路面工程选一
00	不区分研究方向				
007	动物科学学院	105			
▲0905	畜牧学	46		①101思想政治理论②201英语（一）③613动物生物化学④833动物生理学	动物繁殖学或动物遗传学选一
01	动物遗传育种与繁殖				动物繁殖学或动物遗传学选一
02	动物营养与饲料科学				动物营养与饲料科学
03	动物生产学				普通畜牧学
095133	畜牧（专业学位）	59		①101思想政治理论②204英语（二）③340农业知识综合二（含动物遗传学、动物营养学与饲料科学、动物繁殖学）④863动物生产学	普通畜牧学
00	不区分研究方向				

2023年硕士研究生招生考试专业目录

专业代码、专业名称、研究方向		全日制拟招生人数	非全日制拟招生人数	初试科目	复试科目
009	动物医学学院	114			
▲0906	兽医学	40		①101思想政治理论②201英语（一）③613动物生物化学④833动物生理学	兽医传染病学、家畜病理学
01	基础兽医学				
02	预防兽医学				
03	临床兽医学				
0952	兽医（专业学位）	74		①101思想政治理论②204英语（二）③343兽医基础（含兽医药理学、兽医临床诊断）④833动物生理学	兽医传染病学、家畜病理学
00	不区分研究方向				
010	林学与风景园林学院	77			
▲0907	林学	24		①101思想政治理论②201英语（一）③611普通生物化学④849基础生态学	
01	林木遗传育种				林木遗传育种学
02	森林培育学				森林培育学
03	森林保护学				森林保护学
04	森林经理学				森林经理学（含测树学）
0953	风景园林（专业学位）	20		①101思想政治理论②204英语（二）③344风景园林基础④842风景园林综合知识	
01	风景园林植物应用				园林植物综合知识（园林树木学，园林花卉学，植物学）
02	风景园林规划设计				景观规划设计（4小时快题）
0954	林业（专业学位）	33		①101思想政治理论②204英语（二）③345林业基础知识综合（含测树学、基础生态学）④845林学概论	
00	不区分研究方向				林木遗传改良、森林培育学、林业有害生物、林业生态工程选一
011	公共管理学院（法学院）	109	20		
▲1204	公共管理	39		①101思想政治理论②201英语（一）③615公共管理学④851公共经济学	
01	行政管理				行政管理学
02	公共政策				公共政策学
03	土地资源管理				土地经济学

2023年硕士研究生招生考试专业目录

专业代码、专业名称、研究方向		全日制 拟招生 人数	非全日 制拟招 生人数	初试科目	复试科目		
095138	农村发展（专业学位）	70	20	①101思想政治理论②204英语（二）③342农业知识综合四（1）（含发展经济学、管理学、农村社会学）④854农村公共管理	统计学		
00	不区分研究方向						
021	经济管理学院	182	55	①101思想政治理论②201英语（一）③303数学（三）④853经济学	应用经济学综合知识		
▲0202	应用经济学	18					
01	区域经济						
02	财政与金融						
03	国际贸易						
04	产业经济						
▲1203	农林经济管理	18				①101思想政治理论②201英语（一）③303数学（三）④853经济学	农业经济学
01	农业经济管理						
	02	农村与区域发展					
1253	会计（专业学位）	43	20			①199管理类综合能力②204英语（二）	财务会计
00	不区分研究方向						
0254	国际商务（专业学位）	38		①101思想政治理论②204英语（二）③396经济类综合能力④434国际商务专业基础	国际贸易理论与实务		
00	不区分研究方向						
1256	工程管理（专业学位）	12	15	①199管理类综合能力②204英语（二）	项目管理		
00	不区分研究方向						
095137	农业管理（专业学位）	53	20	①101思想政治理论②204英语（二）③342农业知识综合四（2）（发展经济学、管理学、农业政策学）④859农业经济学	经济学		
00	不区分研究方向						
022	计算机与信息工程学院	38		①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④856数据结构及操作系统	C程序设计		
▲0828	农业工程	8					
01	农业信息化						

2023年硕士研究生招生考试专业目录

专业代码、专业名称、研究方向		全日制拟招生人数	非全日制拟招生人数	初试科目	复试科目
0854	电子信息（专业学位） 00 不区分研究方向	30		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④856数据结构及操作系统	C程序设计
024	MPA教育中心		78		
1252	公共管理（专业学位） 00 不区分研究方向		78	①199管理类综合能力②204英语（二）	公共管理学
025	化学化工学院	45			
▲0703	化学	16		①101思想政治理论②201英语（一）③612有机化学④861物理化学	无机及分析化学
01	环境与生物分析				
02	分子与生物功能				
03	材料与资源利用				
0860	生物与医药（专业学位） 00 不区分研究方向	29		①101思想政治理论②204英语（二）③338生物化学④861物理化学	无机及分析化学
026	资源与环境学院	123			
▲0903	农业资源与环境	35		①101思想政治理论②201英语（一）③614无机及分析化学④823土壤学	土壤农化分析
01	土壤学				
02	植物营养学				
03	农业生态与环境保护				
0857	资源与环境（专业学位） 00 不区分研究方向	18		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④822环境学概论	环境工程
095132	资源利用与植物保护（专业学位） 01 农业资源利用	42		①101思想政治理论②204英语（二）③339农业知识综合一（植物学、遗传学、农业生态学、土壤学选三）④824土壤地理学	土壤农化分析
095136	农业工程与信息技术（专业学位） 01 农业信息化	28		①101思想政治理论②204英语（二）③341农业知识综合三（2）（含程序设计、数据库技术与应用、网络技术与应用）④826遥感技术与应用	地理信息系统

2023年硕士研究生招生考试专业目录

专业代码、专业名称、研究方向		全日制拟招生人数	非全日制拟招生人数	初试科目	复试科目
027	园艺学院	59			
▲0902	园艺学	24		①101思想政治理论②201英语（一）③611普通生物化学④803植物生理学	果树栽培与育种学 蔬菜栽培与育种学 设施蔬菜栽培学
01	果树学				
02	蔬菜学				
03	设施园艺学				
095131	农艺与种业（专业学位）	35		①101思想政治理论②204英语（二）③339农业知识综合一（植物学、遗传学、农业生态学、土壤学选三）④865园艺作物栽培学	园艺植物育种学
01	园艺				
028	生命科学学院	40			
▲0710	生物学	40		①101思想政治理论②201英语（一）③611普通生物化学④802普通微生物学	植物学 动物生态学 分子生物学
01	植物生物学				
02	动物生物学				
03	生物化学与分子生物学				
029	马克思主义学院	13			
▲0305	马克思主义理论	13		①101思想政治理论②201英语（一）③617马克思主义基本原理④866中国化马克思主义	习近平新时代中国特色社会主义思想
01	马克思主义基本原理				
02	马克思主义中国化研究				
03	思想政治教育				

2023年接收推免生专业目录

学院代码及名称		拟招生人数	专业代码及专业名称		研究方向
001	农学院	14	▲0901	作物学	作物栽培学与耕作学
					作物遗传育种
			▲0904	植物保护	植物病理学
					农业昆虫与害虫防治
					农药学
			095131	农艺与种业（专业学位）	作物
					种业
			095132	资源利用与植物保护（专业学位）	植物病原学及病害控制
					农业昆虫与害虫防治
			002	水利与土木工程学院	14
人居环境营造与管理					
▲0815	水利工程	水文学及水资源			
		水力学及河流动力学			
		水利水电与水工结构工程			
▲0828	农业工程	农业水土工程			
0859	土木水利（专业学位）	水资源利用与保护			
		水利水电工程			
		土木工程			
003	机电工程学院	5			
			农业电气化与自动化		
			0855	机械（专业学位）	不区分研究方向
			095136	农业工程与信息技术（专业学位）	不区分研究方向

2023年接收推免生专业目录

学院代码及名称		拟招生人数	专业代码及专业名称		研究方向
004	草业学院	8	▲0909	草学	草原学
					饲草学
					草种质资源与育种学
			095131	农艺与种业（专业学位）	草业
005	食品科学与药学学院	8	▲0972	食品科学与工程	食品科学
					农产品加工及贮藏工程
					食品营养
			095135	食品加工与安全（专业学位）	食品安全
006	交通与物流工程学院	8	▲0823	交通运输工程	特殊环境条件下道路交通安全
					深远内陆区域运输及物流系统
					干旱荒漠区道路工程及信息化
			0861	交通运输（专业学位）	不区分研究方向
007	动物科学学院	8	▲0905	畜牧学	动物遗传育种与繁殖
					动物营养与饲料科学
					动物生产学
			095133	畜牧（专业学位）	不区分研究方向
009	动物医学学院	9	▲0906	兽医学	基础兽医学
					预防兽医学
					临床兽医学
			0952	兽医（专业学位）	不区分研究方向
010	林学与风景园林学院		▲0907	林学	林木遗传育种
					森林培育学

2023年接收推免生专业目录

学院代码及名称		拟招生人数	专业代码及专业名称		研究方向
010	林学与风景园林学院	7	▲0907	林学	森林保护学
					森林经理学
			0953	风景园林（专业学位）	风景园林植物应用
					风景园林规划设计
0954	林业（专业学位）	不区分研究方向			
011	公共管理学院（法学院）	5	▲1204	公共管理	行政管理
					公共政策
					土地资源管理
			095138	农村发展（专业学位）	不区分研究方向
021	经济管理学院	8	▲0202	应用经济学	区域经济
					财政与金融
					国际贸易
					产业经济
			▲1203	农林经济管理	农业经济管理
					农村与区域发展
022	计算机与信息工程学院	2	▲0828	农业工程	农业信息化
			0854	电子信息（专业学位）	不区分研究方向
025	化学化工学院	5	▲0703	化学	环境与生物分析
					分子与生物功能
					材料与资源利用
			0860	生物与医药（专业学位）	不区分研究方向

2023年接收推免生专业目录

学院代码及名称		拟招生人数	专业代码及专业名称		研究方向
026	资源与环境学院	8	▲0903	农业资源与环境	土壤学
					植物营养学
					农业生态与环境保护
			0857	资源与环境（专业学位）	不区分研究方向
			095132	资源利用与植物保护（专业学位）	农业资源利用
			095136	农业工程与信息技术（专业学位）	农业信息化
027	园艺学院	5	▲0902	园艺学	果树学
					蔬菜学
					设施园艺学
			095131	农艺与种业（专业学位）	园艺
028	生命科学学院	4	▲0710	生物学	植物生物学
					动物生物学
					生物化学与分子生物学
029	马克思主义学院	2	▲0305	马克思主义理论	马克思主义基本原理
					马克思主义中国化研究
					思想政治教育

2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目

001农学院					
▲0901作物学	01作物栽培学与耕作学				
	复试科目	农作学	农作学（第二版）	李军 科学出版社	
	加试科目	1. 农业生态学	农业生态学	廖允成、林文雄等 中国农业出版社	
		2. 作物种子学	作物种子学(第2版)	张春庆、李岩主编 中国农业出版社	
	02作物遗传育种				
	复试科目	作物育种学	作物育种学总论	张天真 中国农业出版社	
	加试科目	1. 农业生态学	农业生态学	廖允成、林文雄等 中国农业出版社	
		2. 作物种子学	作物种子学(第2版)	张春庆、李岩主编 中国农业出版社	
	▲0904植物保护	01植物病理学			
		复试科目	农业植物病理学	农业植物病理学	董金皋主编 中国农业出版社
加试科目		1. 普通植物病理学	普通植物病理学(第五版)	许志刚、胡白石主编 高等教育出版社	
		2. 植物化学保护学	植物化学保护学(第五版)	徐汉虹主编 中国农业出版社	
02农业昆虫与害虫防治					
复试科目		农业昆虫学	新疆农林害虫防治学	于江南主编 中国农业出版社	
加试科目		1. 普通昆虫学	普通昆虫学(第二版)	彩万志主编 中国农业大学出版社	
		2. 植物化学保护	植物化学保护学(第五版)	徐汉虹主编 中国农业出版社	
03农药学					
复试科目		植物化学保护学	植物化学保护学(第五版)	徐汉虹主编 中国农业出版社	
加试科目	1. 普通植物病理学	普通植物病理学(第五版)	许志刚、胡白石主编 高等教育出版社		
	2. 普通昆虫学	普通昆虫学(第二版)	彩万志主编 中国农业大学出版社		
095131 农艺与种业 (专业学位)	01作物				
	复试科目	农作学	农作学（第二版）	李军 科学出版社	
	加试科目	1. 作物种子学	作物种子学(第2版)	张春庆、李岩主编 中国农业出版社	
		2. 农业推广学	农业推广学(2007版)	王惠军 中国农业出版社	
	02种业				
	复试科目	1. 作物育种学	作物育种学总论	张天真主编 中国农业出版社	
加试科目	1. 作物种子学	作物种子学(第2版)	张春庆、李岩主编 中国农业出版社		
	2. 农业推广学	农业推广学(2007版)	王惠军 中国农业出版社		
095132 资源利用与植物保护 (专业学位)	01植物病原学及病害控制				
	复试科目	农业植物病理学	农业植物病理学（第五版）	高学文、陈孝仁主编 中国农业出版社	
	加试科目	1. 普通植物病理学	普通植物病理学(第五版)	许志刚、胡白石主编 高等教育出版社	
		2. 植物化学保护学	植物化学保护学(第五版)	徐汉虹主编 中国农业出版社	
	02农业昆虫与害虫防治				
	复试科目	农业昆虫学	新疆农林害虫防治学	于江南主编 中国农业出版社	
	加试科目	1. 普通昆虫学	普通昆虫学(第二版)	彩万志主编 中国农业大学出版社	
		2. 植物化学保护学	植物化学保护学(第五版)	徐汉虹主编 中国农业出版社	

2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目

002水利与土木工程学院					
▲0814土木工程	复试科目	1. 混凝土结构设计原理	混凝土结构原理（2018版）	刘立新、杨万庆主编 武汉理工大学出版社	
		2. 水质工程	水质工程学	李圭白、张杰主编 中国建筑工业出版社	
	加试科目	1. 房屋建筑学	房屋建筑学（第五版）	李必瑜、王雪松主编 武汉理工大学出版社	
		1. 结构力学	结构力学上册（第六版）	李廉锴主编 高等教育出版社	
▲0815水利工程	复试科目	1. 水资源规划及利用	水资源规划及利用（2014版）	何俊仕、林洪孝 中国水利水电出版社	
		2. 水工建筑物	水工建筑物（第四版）	陈德亮 中国水利水电出版社	
		3. 水利工程施工	水利工程施工	袁光裕 中国水利水电出版社	
			水利工程施工	侍克斌 中国水利水电出版社	
	01水文学及水资源				
	加试科目	1. 工程水文学	工程水文学（第四版）	詹道江 中国水利水电出版社	
		2. 概率论与数理统计	概率论与数理统计（第四版）	浙江大学编 高等教育出版社	
	02水力学及河流动力学				
	加试科目	1. 理论力学	理论力学（第八版）	哈工大 高等教育出版社	
		2. 流体力学	流体力学（第二版）	李玉柱、苑明顺 高等教育出版社	
	03水利水电与水工结构工程				
加试科目	1. 土力学	土力学（2010版）	杨进良 中国水利水电出版社		
	2. 建筑材料	建筑材料（第四版）	李亚杰 中国水利水电出版社		
▲0828农业工程	复试科目	灌溉排水工程学	灌溉排水工程学（第二版）	汪志农 中国水利水电出版社	
	加试科目	1. 工程地质（含水文地质）	工程地质及水文地质（2009版）	王孔伟、周金龙 黄河水利出版社	
		2. 工程水文及水利计算	水文水利计算	叶守泽 中国水利水电出版社	
0859土木水利 （专业学位）	复试科目	1. 土力学	土力学（2010版）	杨进良 中国水利水电出版社	
		2. 工程地质（含水文地质）	工程地质及水文地质（2009版）	王孔伟、周金龙 黄河水利出版社	
		3. 混凝土结构设计原理	混凝土结构原理（2018版）	刘立新、杨万庆 武汉理工大学出版社	
	加试科目	1. 水工建筑物	水工建筑物（第四版）	陈德亮 中国水利水电出版社	
		2. 水利工程施工	水利工程施工（第四版）	袁光裕 中国水利水电出版社	
			水利工程施工（第四版）	侍克斌 中国水利水电出版社	
1256工程管理 （专业学位）	复试科目	1. 水利工程施工	水利工程施工（第四版）	袁光裕 中国水利水电出版社	
			水利工程施工（第四版）	侍克斌 中国水利水电出版社	
	加试科目	2. 工程项目管理（土木工程）	工程项目管理（土木工程）	邓铁军 武汉理工大学出版社	
		1. 水工建筑物	水工建筑物（第四版）	陈德亮 中国水利水电出版社	
	2. 建设工程施工管理	建设工程施工管理（2018版）	全国二级建造师编写委员会 中国建筑工业出版社		
003机电工程学院					
▲0828农业工程	01农业机械化与装备工程				
	复试科目	机械设计	机械设计(第七版)	濮良贵 机械工业出版社	
	加试科目	1. 机械制图	机械制图(第四版)	焦永和 北京理工大学出版社	
		2. 公差与技术测量	互换性与测量技术基础（第四版）	王伯平 机械工业出版社	

2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目

▲0828农业工程	02农业电气化与自动化				
	复试科目	1. 传感器原理	传感器原理及工程应用（第三版）	郁有文	西安电子科技大学出版社
		2. 工程测试技术	测试技术	贾民平	高等教育出版社
	加试科目	1. 电路	电路（第四版）	邱关源	高等教育出版社
2. 电工技术（模拟电路）		电工学（下册）（第七版）	秦曾煌	高等教育出版社	
0855机械 （专业学位）	复试科目	机械设计	机械设计（第七版）	濮良贵	机械工业出版社
	加试科目	1. 机械制图	机械制图（第四版）	焦永和	北京理工大学出版社
		2. 公差与技术测量	互换性与测量技术基础（第五版）	王伯平	机械工业出版社
095136农业工程 与信息技术（专 业学位）	复试科目	机械原理	机械原理（第七版）	孙恒	高等教育出版社
	加试科目	1. 机械制图	机械制图（第四版）	焦永和	北京理工大学出版社
		2. 公差与技术测量	互换性与测量技术基础（第五版）	王伯平	机械工业出版社
004草业学院					
▲0909草学	复试科目	草地学	草地资源调查规划学（2000版）	许鹏	中国农业出版社
			草地培育学（2000版）	孙吉雄	中国农业出版社
			草地学（第四版）	毛培胜	中国农业出版社
	加试科目	1. 草地培育学	草地培育学（2000版）	孙吉雄	中国农业出版社
2. 牧草生产学		牧草及饲料作物栽培学（2001版）	陈宝书	中国农业出版社	
095131农艺与种 业（专业学位）	复试科目	草地学	草地资源调查规划学（2000版）	许鹏	中国农业出版社
			草地培育学（2000版）	孙吉雄	中国农业出版社
			草地学（第四版）	毛培胜	中国农业出版社
	加试科目	1. 草坪学	草坪学（第四版）	孙吉雄、韩烈保	中国农业出版社
2. 牧草生产学		牧草及饲料作物栽培学（2001版）	陈宝书	中国农业出版社	
005食品科学与药学院					
▲0972食品科学与 工程	复试科目	食品生物化学	食品生物化学	王淼、吕晓玲	中国轻工业出版社
	加试科目	1. 食品工艺学	食品工艺学	李先保	中国纺织出版社
		2. 食品营养学	食品营养学	孙远明	中国农业大学出版社
095135食品加工 与安全（专业学 位）	复试科目	食品生物化学	食品生物化学	王淼、吕晓玲	中国轻工业出版社
	加试科目	1. 食品工艺学	食品工艺学	李先保	中国纺织出版社
		2. 食品营养学	食品营养学	孙远明	中国农业大学出版社
006交通与物流工程学院					
▲0823交通运输工 程	复试科目	1. 交通运输工程学	交通运输工程导论（面向21世纪）	姚祖康	人民交通出版社
		2. 路基路面工程	路基路面工程（第五版）	黄晓明	人民交通出版社
	加试科目	1. 运输经济学	运输经济学（第二版）	杭文	东南大学出版社
		2. C程序设计	C程序设计（第四版）	谭浩强	清华大学出版社
0861交通运输（专 业学位）	复试科目	1. 交通运输工程学	交通运输工程导论（面向21世纪）	姚祖康	人民交通出版社
		2. 路基路面工程	路基路面工程（第五版）	黄晓明	人民交通出版社
	加试科目	1. 运输经济学	运输经济学（第二版）	杭文	东南大学出版社
		2. C程序设计	C程序设计（第四版）	谭浩强	清华大学出版社

2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目

007动物科学学院					
▲0905畜牧学	01动物遗传育种与繁殖				
	复试科目	1. 动物繁殖学	动物繁殖学	朱世恩	中国农业出版社
		2. 动物遗传学	动物遗传学	李宁	中国农业出版社
	加试科目	1. 家畜育种学	家畜育种学	张沅	中国农业出版社
		2. 普通畜牧学	畜牧学概论	王恬	高等教育出版社
	02动物营养与饲料科学				
	复试科目	动物营养与饲料学	动物营养学	杨凤	中国农业出版社
			饲料学	王成章、王恬	中国农业出版社
	加试科目	1. 畜牧微生物学	畜牧微生物学	黄青云	中国农业出版社
		2. 家畜环境卫生学	家畜环境卫生学	李如治	中国农业出版社
03动物生产学					
复试科目	普通畜牧学	畜牧学通论	王恬	高等教育出版社	
加试科目	1. 畜牧微生物学	畜牧微生物学	黄青云	中国农业出版社	
	2. 家畜环境卫生学	家畜环境卫生学	李如治	中国农业出版社	
095133畜牧 (专业学位)	复试科目	普通畜牧学	畜牧学通论	王恬	高等教育出版社
	加试科目	1. 畜牧微生物学	畜牧微生物学	黄青云	中国农业出版社
		2. 家畜环境卫生学	家畜环境卫生学	李如治	中国农业出版社
009动物医学学院					
▲0906兽医学	复试科目	1. 兽医传染病学	兽医传染病(第五版)	陈溥言	中国农业出版社
		2. 家畜病理学	畜禽病理学	潘耀谦	吉林出版社
	加试科目	1. 兽医微生物学	兽医微生物学(第四版)	陆承平	中国农业出版社
		2. 家畜解剖学及组织胚胎学	家畜解剖学及组织胚胎学(第四版)	杨银凤	中国农业出版社
0952兽医 (专业学位)	复试科目	1. 兽医传染病学	兽医传染病(第五版)	陈溥言	中国农业出版社
		2. 家畜病理学	畜禽病理学	潘耀谦	吉林出版社
	加试科目	1. 兽医微生物学	兽医微生物学(第四版)	陆承平	中国农业出版社
		2. 家畜解剖学及组织胚胎学	家畜解剖学及组织胚胎学(第四版)	杨银凤	中国农业出版社
010林学与风景园林学院					
▲0907林学	01林木遗传育种				
	复试科目	林木遗传育种学	林木遗传学基础	张志毅	中国林业出版社
	加试科目	1. 植物生理学	植物生理学	王忠	中国农业出版社
		2. 森林生态学	森林生态学	李俊清	高等教育出版社
	02森林培育学				
	复试科目	森林培育学	森林培育学(第三版)	翟明普	中国林业出版社
	加试科目	1. 植物生理学	植物生理学	王忠	中国农业出版社
		2. 森林生态学	森林生态学	李俊清	高等教育出版社

2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目

▲0907林学	03森林保护学				
	复试科目	森林保护学	森林病理学	贺伟、叶建仁	中国林业出版社
			森林昆虫学	李成德	中国林业出版社
	加试科目	1. 植物生理学	植物生理学	王忠	中国农业出版社
		2. 森林生态学	森林生态学	李俊清	高等教育出版社
	04森林经理学				
	复试科目	森林经理学 (含测树学)	森林经理学(第四版)	亢新刚	中国林业出版社
			测树学(第四版)	李凤日	中国林业出版社
	加试科目	1. 植物生理学	植物生理学	王忠	中国农业出版社
		2. 森林生态学	森林生态学	李俊清	高等教育出版社
0953风景园林(专业学位)	01风景园林植物应用				
	复试科目	园林植物综合知识	园林树木学	陈有民	中国林业出版社
			园林花卉学	刘燕	中国林业出版社
			植物学	胡宝忠	中国农业出版社
	加试科目	1. 花卉识别	花卉栽培学	陈发棣	中国农业出版社
		2. 树木识别	树木学北方本(第二版)	张志翔	中国林业出版社
	02风景园林规划设计				
	复试科目	景观规划设计 (4小时快题)	不指定参考书目		
	加试科目	1. 美术	园林素描	宫晓滨	中国林业出版社
		2. 计算机辅助设计	园林计算机辅助设计	本教材编审委员会	中国建筑工业出版社
0954林业(专业学位)	复试科目	1. 林木遗传改良	林木育种学	陈晓阳、沈熙环	高等教育出版社
		2. 森林培育学	森林培育学(第三版)	翟明普	中国林业出版社
		3. 林业有害生物	森林病理学	贺伟、叶建仁	中国林业出版社
			森林昆虫学	李成德	中国林业出版社
		4. 林业生态工程	森林资源经营管理	亢新刚、董乃均	中国林业出版社
			测树学(第四版)	李凤日	中国林业出版社
	加试科目	1. 植物生理学	植物生理学	王忠	中国农业出版社
		2. 森林生态学	森林生态学	李俊清	高等教育出版社
	011公共管理学院(法学院)				
	▲1204公共管理	01行政管理			
复试科目		行政管理学	行政管理学(第六版)	夏书章	中山大学出版社
加试科目		1. 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
		2. 管理学	管理学(第五版)	周三多、陈传明	高等教育出版社

2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目

▲1204公共管理	02公共政策				
	复试科目	公共政策学	公共政策学(第三版)	宁骚	高等教育出版社
	加试科目	1. 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
		2. 管理学	管理学(第五版)	周三多、陈传明	高等教育出版社
	03土地资源管理				
复试科目	土地经济学	土地经济学(第八版)	毕宝德	中国人民大学出版社	
加试科目	1. 土地法学	土地法学(第三版)	陈利根	中国农业出版社	
	2. 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社	
095138农村发展 (专业学位)	复试科目	统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
	加试科目	1. 农业经济学	农业经济学(第四版)	朱道华	中国农业出版社
2. 农村区域发展规划		农村区域发展规划(2011年)	刘燕丽	中国农业大学出版社	
021经济管理学院					
▲0202应用经济学	复试科目	应用经济学综合知识	区域经济学	张敦富	中国轻工业出版社
			财政与金融学	王斌、刘亚娟	中国经济出版社
			国际贸易理论与实务(第三版)	张炳达、郑玲	上海财经大学出版社
			产业经济学	杨公仆、于春晖等	复旦大学出版社
	加试科目	1. 管理学	管理学(马工程教材)	《管理学》编写组	高等教育出版社
2. 统计学		统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社	
▲1203农林经济管理	复试科目	农业经济学	农业经济学(第三版)	李秉龙、薛兴利	中国农业大学出版社
	加试科目	1. 管理学	管理学(马工程教材)	《管理学》编写组	高等教育出版社
		2. 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
1253会计 (专业学位)	复试科目	财务会计	《会计》2022年度注册会计师全国统一考试辅导教材	中国注册会计师协会	中国财政经济出版社
	加试科目	1. 管理学	管理学(马工程教材)	《管理学》编写组	高等教育出版社
2. 管理会计		管理会计	吴大军	东北财经大学出版社	
0254国际商务 (专业学位)	复试科目	国际贸易理论与实务	国际贸易理论与实务(第三版)	张炳达、郑玲	上海财经大学出版社
	加试科目	1. 管理学	管理学(马工程教材)	《管理学》编写组	高等教育出版社
		2. 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
1256工程管理(专业学位)	复试科目	项目管理	项目管理教程	骆珣	机械工业出版社
	加试科目	1. 管理学	管理学(马工程教材)	《管理学》编写组	高等教育出版社
		2. 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
095137农业管理 (专业学位)	复试科目	经济学	西方经济学(第二版 马工程教材)	西方经济学编写组	高等教育出版社
	加试科目	1. 管理学	管理学(马工程教材)	《管理学》编写组	高等教育出版社
		2. 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安	时代经济出版社
022计算机与信息工程学院					
▲0828农业工程	复试科目	C程序设计	C语言程序设计(第三版)	占跃华	北京邮电大学出版社
	加试科目	1. C++程序设计	C++语言基础教程(第三版)	吕凤翥	清华大学出版社
		2. JAVA程序设计	JAVA语言程序设计(第三版)	郎波	清华大学出版社

2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目

0854电子信息（专业学位）	复试科目	C程序设计	C语言程序设计(第三版)	占跃华	北京邮电大学出版社
	加试科目	1. C++程序设计	C++语言基础教程(第三版)	吕凤翥	清华大学出版社
		2. JAVA程序设计	JAVA语言程序设计(第三版)	郎波	清华大学出版社
024MPA教育中心					
1252公共管理（专业学位）	复试科目	公共管理学	公共管理学	王乐夫、蔡立辉	中国人民大学出版社
	加试科目	1. 公共政策学	公共政策学	陈振明	中国人民大学出版社
		2. 公共管理综合能力测试	国家公务员行政能力测试	国家公务员录用考试专用教材	
025化学化工学院					
0703化学	复试科目	无机及分析化学	无机及分析化学(2016第一版)	翟彤宇等编	中国农业出版社
	加试科目	1. 无机化学	无机化学(第五版)	大连理工大学编	高等教育出版社
		2. 分析化学基础	分析化学(第六版)	华东理工大学等编	高等教育出版社
0860生物与医药（专业学位）	复试科目	无机及分析化学	无机及分析化学(2016第一版)	翟彤宇等编	中国农业出版社
	加试科目	1. 无机化学	无机化学(第五版)	大连理工大学编	高等教育出版社
		2. 分析化学基础	分析化学(第六版)	华东理工大学等编	高等教育出版社
026资源与环境学院					
▲0903农业资源与环境	复试科目	土壤农化分析	土壤农化分析(第三版)	鲍士旦	中国农业出版社
	加试科目	1. 土壤地理学	土壤地理学(2016版)	张凤荣	中国农业出版社
		2. 植物营养学	植物营养学(上、下册,第二版)	陆景陵(上册), 胡霏堂(下册)	中国农业大学出版社
0857资源与环境（专业学位）	复试科目	环境工程	环境工程学(第三版)	蒋展鹏	高等教育出版社
	加试科目	1. 环境化学	环境化学(第二版)	戴树桂	高等教育出版社
		2. 环境微生物学	微生物学教程(第三版)	周德庆	科学出版社
			环境工程微生物学(第四版)	周群英、王世芬	高等教育出版社
095132资源利用与植物保护（专业学位）	复试科目	土壤农化分析	土壤农化分析(第三版)	鲍士旦	中国农业出版社
	加试科目	1. 土壤调查与制图	土壤调查与制图(第三版)	潘剑君	中国农业出版社
		2. 植物营养学	植物营养学(上、下册,第二版)	陆景陵(上册), 胡霏堂(下册)	中国农业大学出版社
095136农业工程与信息技术（专业学位）	复试科目	地理信息系统	地理信息系统导论(第二版)	汤国安	科学出版社
	加试科目	1. 地图学	新编地图学教程(第三版)	毛赞猷	高等教育出版社
		2. 自然地理学	自然地理学(第四版)	伍光和	高等教育出版社
027园艺学院					
▲0902园艺学	01果树学				
	复试科目	果树栽培与育种学	果树栽培学(总论)(北方本第二版)	河北农大编	中国农业出版社
			果树育种学	沈德绪	中国农业出版社
	加试科目	1. 植物学	植物生物学	李凤兰	中国林业出版社
		2. 果树栽培学各论	果树栽培学各论(北方本第三版)	张玉星	中国农业出版社
	02蔬菜学				
	复试科目	蔬菜栽培与育种学	蔬菜栽培学(总论)	浙江大学编	中国农业出版社
			蔬菜栽培学(各论)	山东农大编	中国农业出版社
			园艺植物育种学总论	景士西	中国农业出版社

2023年硕士研究生招生考试复试与加试科目

▲0902园艺学	加试科目	1. 植物学	植物生物学	李凤兰	中国林业出版社
		2. 蔬菜栽培学各论	蔬菜栽培学各论	程智慧	科学出版社
	03设施园艺学				
	复试科目	设施蔬菜栽培学	设施蔬菜栽培学	李天来	中国农业出版社
	加试科目	1. 植物学	植物生物学	李凤兰	中国林业出版社
2. 设施园艺学		设施园艺学（第三版）	郭世荣, 孙锦	中国农业出版社	
095131农艺与种业（专业学位）	复试科目	园艺植物育种学	园艺植物育种学总论	景士西	中国农业出版社
	加试科目	1. 植物学	植物生物学	李凤兰	中国林业出版社
2. 园艺学概论		园艺学概论(第二版)	程智慧	中国农业出版社	
028生命科学学院					
▲0710生物学	复试科目	01植物生物学			
		植物学	植物学（第二版）	贺学礼	科学出版社
		02动物生物学			
		动物生态学	动物生态学原理	孙儒泳	北京师范大学出版社
	加试科目 (三选二)	03生物化学与分子生物学			
		分子生物学	分子生物学原理与应用	张桦	中国农业出版社
		1. 植物分类学	植物分类学（第二版）	路树刚	科学出版社
		2. 动物学	普通动物学（第四版）	刘凌云	高等教育出版社
3. 细胞生物学	细胞生物学(第三版)	翟中和	高等教育出版社		
029马克思主义学院					
▲0305马克思主义理论	复试科目	习近平新时代中国特色社会主义思想	习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要（2019年版）	中共中央宣传部	学习出版社、人民出版社
			中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议		人民出版社
	加试科目	1. 马克思主义哲学	辩证唯物主义和历史唯物主义原理（第五版）	李秀林	中国人民大学出版社
2. 思想政治教育		思想政治教育学原理（第三版）	陈万柏、张耀灿主编	高等教育出版社	