

# 2024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
<b>001 农学院</b>		203			
<b>▲0901 作物学</b>		46		①101思想政治理论②201英语（一）③616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
<b>▲0904 植物保护</b>		28		①101思想政治理论②201英语（一）③611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
<b>095131 农艺与种业（专业学位）</b>		75		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）④807作物栽培学	
01 作物					农作学
02 种业					作物育种学
<b>095132 资源利用与植物保护（专业学位）</b>		54		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）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
<b>002 水利与土木工程学院</b>		119			
<b>▲0814 土木工程</b>		8		①101思想政治理论②201英语（一）③301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					
<b>▲0815 水利工程</b>		35		①101思想政治理论②201英语（一）③301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					

# 2024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
<b>▲0828</b>	<b>农业工程</b>	3		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				
<b>085901</b>	<b>土木工程（专业学位）</b>	22		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④811材料力学	混凝土结构设计原理、土力学（二选一）
00	不区分研究方向				
<b>085902</b>	<b>水利工程（专业学位）</b>	49		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）、水资源规划及利用、土力学（三选一）
00	不区分研究方向				
<b>1256</b>	<b>工程管理（专业学位）</b>	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				
<b>003</b>	<b>机电工程学院</b>	59			
<b>▲0828</b>	<b>农业工程</b>				
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	5		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
<b>085406</b>	<b>控制工程（专业学位）</b>	4		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④815电子技术	传感器原理或工程测试技术选一
00	不区分研究方向				
<b>0855</b>	<b>机械（专业学位）</b>	34		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				
<b>095136</b>	<b>农业工程与信息技术（专业学位）</b>	6		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）④812机械原理	工程测试技术
00	不区分研究方向				
<b>004</b>	<b>草业学院</b>	78			
<b>▲0909</b>	<b>草学</b>	34		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				

# 2024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
095131	农艺与种业（专业学位） 01 草业	44		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
005	食品科学与药学学院	104			
▲0972	食品科学与工程	35		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）	69		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	35			
▲0823	交通运输工程	6		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）	29		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	112			
▲0905	畜牧学	41		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 动物营养与饲料科学 普通畜牧学
01	动物遗传育种与繁殖				
02	动物营养与饲料科学				
03	动物生产学				

# 2024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
095133	畜牧（专业学位） 00 不区分研究方向	71		①101思想政治理论②204英语（二）③340农业知识综合二（1）（含动物遗传学、动物营养学与饲料学、动物繁殖学）④863动物生产学	普通畜牧学
009	动物医学学院	115			
▲0906	兽医学	44		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）	71		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	76			
▲0907	林学	23		①101思想政治理论②201英语（一）③611普通生物化学④849基础生态学	林木遗传育种学 森林培育学 森林保护学 森林经理学（含测树学）
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）
0862	风景园林（专业学位）	19		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	园林植物综合知识（园林树木学，园林花卉学，植物学、景观规划设计（4小时快题）
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、景观规划设计（4小时快题）
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）	34		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	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
00	不区分研究方向				
011	公共管理学院（法学院）	109	20		
▲1204	公共管理学	30		①101思想政治理论②201英语（一）③615公共管理学④851公共经济学	行政管理学 公共政策学 土地经济学
01	行政管理				行政管理学
02	城乡公共治理				公共政策学
03	土地资源管理				土地经济学

# 2024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） 00 不区分研究方向	79	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
021	经济管理学院	167	55		
▲0202	应用经济学	14		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
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	15		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）	30	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）	35		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）	20	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）（含发展经济学、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	35			
▲0828	农业工程	7		①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④867数据结构	C程序设计
01	农业信息化				

# 2024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
085404	计算机技术（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）④867数据结构	C程序设计
085410	人工智能（专业学位） 00 不区分研究方向	10		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④867数据结构	C程序设计
024	MPA教育中心		71		
1252	公共管理（专业学位） 00 不区分研究方向		71	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	159			
▲0903	农业资源与环境	38		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				
085701	环境工程（专业学位） 00 不区分研究方向	29		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	51		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

# 2024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
095136	农业工程与信息技术（专业学位） 01 农业信息化	41		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
027	园艺学院	67			
▲0902	园艺学	25		①101思想政治理论②201英语（一）③611普通生物化学④803植物生理学	
01	果树学				果树栽培与育种学
02	蔬菜学				蔬菜栽培与育种学
03	设施园艺学				设施蔬菜栽培学
095131	农艺与种业（专业学位）	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）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	45			
▲0710	生物学	36		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	
01	植物生物学				植物学
02	动物生物学				动物生态学
03	生物化学与分子生物学				分子生物学
095134	渔业发展（专业学位）	9		①101思想政治理论②204英语（二）③340农业知识综合二（2）（含动物遗传学、水产动物营养学与饲料学、鱼类繁殖学）④868鱼类学	鱼类增养殖学
00	不区分研究方向				
029	马克思主义学院	20			
▲0305	马克思主义理论	20		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				

## 2024年接收推免生专业目录

学院代码及名称		全日制拟招生人数	专业代码及专业名称		研究方向
001	农学院	3	▲0901	作物学	作物栽培学与耕作学
					作物遗传育种
		3	▲0904	植物保护	植物病理学
					农业昆虫与害虫防治
					农药学
		1	095131	农艺与种业（专业学位）	作物
					种业
		1	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	2	▲0814
人居环境营造与管理					
3	▲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
1	▲0828			农业工程	农业水土工程
1	085901			土木工程（专业学位）	不区分研究方向
1	085902	水利工程（专业学位）	不区分研究方向		
003	机电工程学院	2	▲0828	农业工程	农业机械化与装备工程
					农业电气化与自动化
		1	085406	控制工程（专业学位）	不区分研究方向
		1	0855	机械（专业学位）	不区分研究方向
1	095136	农业工程与信息技术（专业学位）	不区分研究方向		



## 2024年接收推免生专业目录

学院代码及名称		全日制拟招生人数	专业代码及专业名称		研究方向
004	草业学院	4	▲0909	草学	草原学
					饲草学
					草种质资源与育种学
		1	095131	农艺与种业（专业学位）	草业
005	食品科学与药学学院	4	▲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
					食品安全
		1	095135	食品加工与安全（专业学位）	不区分研究方向
006	交通与物流工程学院	4	▲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
		1	0861	交通运输（专业学位）	不区分研究方向
007	动物科学学院	7	▲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
		1	095133	畜牧（专业学位）	不区分研究方向
009	动物医学学院	6	▲0906	兽医学	基础兽医学
					预防兽医学
					临床兽医学
		1	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

## 2024年接收推免生专业目录

学院代码及名称		全日制拟招生人数	专业代码及专业名称		研究方向
010	林学与风景园林学院	5	▲0907	林学	森林保护学
					森林经理学
		1	0862	风景园林（专业学位）	风景园林植物应用
					风景园林规划设计
1	0954	林业（专业学位）	不区分研究方向		
011	公共管理学院（法学院）	9	▲1204	公共管理学	行政管理
					城乡公共治理
					土地资源管理
		1	095138	农村发展（专业学位）	不区分研究方向
021	经济管理学院	5	▲0202	应用经济学	区域经济
					财政与金融
					国际贸易
					产业经济
		5	▲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	085404	计算机技术（专业学位）	不区分研究方向
025	化学化工学院	4	▲0703	化学	环境与生物分析
					分子与生物功能
					材料与资源利用
		1	0860	生物与医药（专业学位）	不区分研究方向

## 2024年接收推免生专业目录

学院代码及名称		全日制拟招生人数	专业代码及专业名称		研究方向
026	资源与环境学院	2	▲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
		1	085701	环境工程（专业学位）	不区分研究方向
		1	095132	资源利用与植物保护（专业学位）	农业资源利用
1	095136	农业工程与信息技术（专业学位）	农业信息化		
027	园艺学院	7	▲0902	园艺学	果树学
					蔬菜学
					设施园艺学
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
		1	095134	渔业发展（专业学位）	不区分研究方向

# 2024年硕士研究生招生考试复试与加试科目

<b>001农学院</b>					
<b>▲0901作物学</b>	<b>01作物栽培学与耕作学</b>				
	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	
	<b>02作物遗传育种</b>				
	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	
	<b>▲0904植物保护</b>	<b>01植物病理学</b>			
		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	
<b>02农业昆虫与害虫防治</b>					
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	
<b>03农药学</b>					
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		
<b>095131 农艺与种业 (专业学位)</b>	<b>01作物</b>				
	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	
	<b>02种业</b>				
	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		
<b>095132 资源利用与植物保护 (专业学位)</b>	<b>01植物病原学及病害控制</b>				
	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	
	<b>02农业昆虫与害虫防治</b>				
	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	

# 2024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）	李廉锟主编	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6版）	林继镛、张社荣	中国水利水电出版社	
		3. 水利工程施工	水利工程施工（第6版）	袁光裕、胡志根	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	
	<b>01水文学及水资源</b>					
	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	
	<b>02水力学及河流动力学</b>					
	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	
	<b>03水利水电与水工结构工程</b>					
加试科目	1. 土力学	土力学（第5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（第2版）	周金龙，刘传孝	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	
085901土木工程 (专业学位)	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	武汉理工大学出版社	
		2. 土力学	土力学与地基基础（第四版）	赵明华	武汉理工大学出版社	
	加试科目	1. 结构力学	结构力学（第7版）	李廉锟	高等教育出版社	
		2. 土木工程材料	土木工程材料（第2版）	湖南大学4校合编	中国建筑工业出版社	
085902水利工程 (专业学位)	复试科目	1. 工程地质（含水文地质）	工程地质及水文地质（第2版）	周金龙，刘传孝	黄河水利出版社	
		2. 水资源规划及利用	水资源规划及利用（第二版）	顾圣平等	中国水利水电出版社	
		3. 土力学	土力学（第5版）	杨进良	中国水利水电出版社	
	加试科目	1. 水工建筑物	水工建筑物（第6版）	林继镛、张社荣	中国水利水电出版社	
		2. 水利工程施工	水利工程施工（第6版）	袁光裕、胡志根	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	
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6版）	袁光裕、胡志根	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	
	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6版）	林继镛、张社荣	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	全国二级建造师编写委员会	中国建筑工业出版社

# 2024年硕士研究生招生考试复试与加试科目

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	
▲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	
085406控制工程 (专业学位)	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	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. 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	草地调查规划学(2020版)	朱进忠 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
			牧草饲料作物栽培学(第二版)	王建光 中国农业出版社
			牧草及饲料作物育种学(第二版)	云锦凤 中国农业出版社
095131农艺与种业 (专业学位)	复试科目	草地学	草地调查规划学(2020版)	朱进忠 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
			牧草饲料作物栽培学(第二版)	王建光 中国农业出版社
			牧草及饲料作物育种学(第二版)	云锦凤 中国农业出版社

# 2024年硕士研究生招生考试复试与加试科目

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
007动物科学学院					
▲0905畜牧学	<b>01动物遗传育种与繁殖</b>				
	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
	<b>02动物营养与饲料科学</b>				
	复试科目	动物营养与饲料科学	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
	<b>03动物生产学</b>				
	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
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

# 2024年硕士研究生招生考试复试与加试科目

<b>009动物医学学院</b>					
<b>▲0906兽医学</b>	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
<b>0952兽医 (专业学位)</b>	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
<b>010林学与风景园林学院</b>					
<b>▲0907林学</b>	<b>01林木遗传育种</b>				
	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
	<b>02森林培育学</b>				
	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
	<b>03森林保护学</b>				
	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
	<b>04森林经理学</b>				
	复试科目	森林经理学 (含测树学)	森林经理学(第四版) 测树学(第四版)	亢新刚 李凤日	中国林业出版社 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	
<b>0862风景园林(专 业学位)</b>	<b>01风景园林植物应用</b>				
	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
	<b>02风景园林规划设计</b>				
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	



# 2024年硕士研究生招生考试复试与加试科目

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公共管理学	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
	02城乡公共治理				
	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	区域经济学导论	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	杨公朴 主编	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4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》2023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

# 2024年硕士研究生招生考试复试与加试科目

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
<b>022计算机与信息工程学院</b>					
▲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
085404计算机技术 (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
085410人工智能 (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
<b>024MPA教育中心</b>					
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	
<b>025化学化工学院</b>					
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
<b>026资源与环境学院</b>					
▲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), 胡霭堂(下册)	中国农业大学出版社

# 2024年硕士研究生招生考试复试与加试科目

085701环境工程 (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), 胡霭堂(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
<b>027园艺学院</b>					
▲0902园艺学	<b>01果树学</b>				
	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	植物学(第二版)	贺学礼	科学出版社
		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
	<b>02蔬菜学</b>				
	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
	加试科目	1. 植物学	植物学(第二版)	贺学礼	科学出版社
		2. 蔬菜栽培学各论	蔬菜栽培学各论	程智慧	科学出版社
	<b>03设施园艺学</b>				
	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	植物学(第二版)	贺学礼	科学出版社
		2. 设施园艺学	设施园艺学(第三版)	高丽红	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	植物学(第二版)	贺学礼	科学出版社
		2. 园艺学概论	园艺学概论(第二版)	程智慧	中国农业出版社
<b>028生命科学学院</b>					
▲0710生物学	复试科目	<b>01植物生物学</b>			
		植物学	植物学(第二版)	贺学礼	科学出版社
		<b>02动物生物学</b>			
		动物生态学	动物生态学原理	孙儒泳	北京师范大学出版社
		<b>03生物化学与分子生物学</b>			
分子生物学	分子生物学原理与应用	张粹	中国农业出版社		

# 2024年硕士研究生招生考试复试与加试科目

▲0710生物学	加试科目 (三选二)	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
095134渔业发展 (专业学位)	复试科目	鱼类增养殖学	鱼类增养殖学	王武	中国农业出版社
	加试科目	1. 水生生物学	水生生物学	赵文	中国农业出版社
		2. 养殖水域生态学	养殖水域生态学	赵文	中国农业出版社
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概论(2023年版)	本书编写组	高等教育出版社、人民出版社
			习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要(2023年版)	中共中央宣传部	学习出版社、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