

## 2020年硕士研究生招生考试专业目录

学院代码及名称、专业名称、研究方向		全日制计划	非全日制计划	考试科目	复试科目
<b>001</b>	<b>农学院</b>	<b>87</b>			
<b>▲0710</b>	<b>生物学</b>	4		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	复试分子生物学
01	生物化学与分子生物学				
<b>▲0901</b>	<b>作物学</b>	19		①101思想政治理论②201英语一③611普通生物化学或612有机化学选一④808农业生态学或857普通遗传学选一	复试作物栽培学
01	作物栽培学与耕作学				
02	作物遗传育种				复试作物育种学
<b>▲0904</b>	<b>植物保护</b>	19		①101思想政治理论②201英语一③611普通生物化学或612有机化学选一④804植保概论	复试农业植物病理学
01	植物病理学				
02	农业昆虫与害虫防治				复试农业昆虫学
03	农药学				复试植物化学保护学
<b>095131</b>	<b>农艺与种业（专业学位）</b>	26		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、土壤学选一）④807作物栽培学或809种子学选一	复试农作学
01	作物				
02	种业				复试种子生物学
<b>095132</b>	<b>资源利用与植物保护（专业学位）</b>	19		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、土壤学选一）④805植物化学保护	复试农业植物病理学
01	植物病原学及病害控制				
02	农业昆虫与害虫防治				复试农业昆虫学
<b>002</b>	<b>水利与土木工程学院</b>	<b>72</b>			
<b>▲0815</b>	<b>水利工程</b>	29		①101思想政治理论②201英语一③301数学一④810水力学或811材料力学选一	复试水资源规划及利用、水工建筑物、河流泥沙工程、水利工程施工（四选一）
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				
<b>▲0828</b>	<b>农业工程</b>	2		①101思想政治理论②201英语一③302数学二④810水力学或811材料力学选一	复试灌溉排水工程学、地下水利用（二选一）
01	农业水土工程				
<b>0859</b>	<b>土木水利（专业学位）</b>	38		①101思想政治理论②204英语二③302数学二④810水力学或811材料力学选一	复试土力学、工程地质（含水文地质）、混凝土结构设计原理（三选一）
00	不区分研究方向				
<b>1256</b>	<b>工程管理（专业学位）</b>	3		①199管理类联考综合能力②204英语二	复试水资源规划及利用、水利工程施工、工程项目管理（土木工程）（三选一）
00	不区分研究方向				

## 2020年硕士研究生招生考试专业目录

学院代码及名称、专业名称、研究方向		全日制计划	非全日制计划	考试科目	复试科目
003	机电工程学院	33			
▲0828	农业工程	11		①101思想政治理论②201英语一③302数学二④812机械原理或817电路原理选一	复试自动控制原理或机械设计选一
01	农业机械化与装备工程				
02	农业电气化与自动化				复试电力系统分析或自动控制原理选一
0855	机械（专业学位）	17		①101思想政治理论②204英语二③302数学二④812机械原理	复试机械设计或自动控制原理选一
00	不区分研究方向				
095136	农业工程与信息技术（专业学位）	5		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	复试机械原理或C程序设计选一
00	不区分研究方向				
004	草业与环境科学学院	98			
▲0710	生物学	7		①101思想政治理论②201英语一③611普通生物化学④820植物生态学	复试植物学
01	植物生物学				
▲0903	农业资源与环境	16		①101思想政治理论②201英语一③610大学数学或614无机及分析化学选一④823土壤学	复试土壤农化分析
01	土壤学				
02	植物营养学				
03	农业生态与环境保护				
▲0909	草学	21		①101思想政治理论②201英语一③610大学数学或611普通生物化学选一④820植物生态学	复试草地学
01	草原学				
02	饲草学				
03	草坪与绿地景观学				
0857	资源与环境（专业学位）	14		①101思想政治理论②204英语二③302数学二④822环境学概论	复试环境工程
00	不区分研究方向				
095131	农艺与种业（专业学位）	12		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	复试草地学
01	草业				
095132	资源利用与植物保护（专业学位）	14		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	复试土壤农化分析
01	农业资源利用				
095136	农业工程与信息技术（专业学位）	14		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	复试地理信息系统
01	农业信息化				

## 2020年硕士研究生招生考试专业目录

学院代码及名称、专业名称、研究方向		全日制计划	非全日制计划	考试科目	复试科目
<b>005</b>	<b>食品科学与药学学院</b>	<b>70</b>			
<b>▲0972</b>	<b>食品科学与工程</b>	27		①101思想政治理论②201英语一③610大学数学或612有机化学选一④830食品微生物学或831食品工程原理选一	复试食品生物化学
01	农产品加工与综合利用				
02	食品营养与安全				
03	果蔬贮藏及物流工程				
<b>095135</b>	<b>食品加工与安全（专业学位）</b>	43		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食品微生物学或831食品工程原理选一	复试食品生物化学
00	不区分研究方向				
<b>006</b>	<b>交通与物流工程学院</b>	<b>25</b>			
<b>▲0823</b>	<b>交通运输工程</b>	7		①101思想政治理论②201英语一③301数学一④814交通工程学或818运筹学选一	复试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研究				
02	深远内陆区域运输及物流系统规划与管理				
03	干旱荒漠区道路工程技术				
<b>0861</b>	<b>交通运输（专业学位）</b>	18		①101思想政治理论②204英语二③302数学二④814交通工程学或818运筹学选一	复试交通运输工程学或路基路面工程选一
00	不区分研究方向				
<b>007</b>	<b>动物科学学院</b>	<b>64</b>			
<b>▲0710</b>	<b>生物学</b>	3		①101思想政治理论②201英语一③613动物生物化学④832动物学或833动物生理学选一	复试动物生态学
01	动物生物学				
<b>▲0905</b>	<b>畜牧学</b>	25		①101思想政治理论②201英语一③613动物生物化学④833动物生理学	复试动物繁殖学或动物遗传学选一
01	动物遗传育种与繁殖		复试动物营养与饲料学。		
02	动物营养与饲料科学		复试普通畜牧学		
03	动物生产学				
<b>095133</b>	<b>畜牧（专业学位）</b>	36		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、动物营养学与饲料学、动物繁殖学）④832动物学	复试普通畜牧学
00	不区分研究方向				

## 2020年硕士研究生招生考试专业目录

学院代码及名称、专业名称、研究方向	全日制计划	非全日制计划	考试科目	复试科目
<b>009 动物医学学院</b>	<b>70</b>			
▲0906 兽医学	28		①101思想政治理论②201英语一③613动物生物化学④833动物生理学	复试家畜病理学、兽医传染病学
01 基础兽医学				
02 预防兽医学				
03 临床兽医学				
<b>0952 兽医（专业学位）</b>	<b>42</b>			
00 不区分研究方向			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	复试兽医传染病学、家畜传染病学
<b>010 林学与园艺学院</b>	<b>83</b>			
▲0902 园艺学	18		①101思想政治理论②201英语一③611普通生物化学或612有机化学选一④803植物生理学	复试果树栽培与育种学 复试蔬菜栽培与育种学 复试设施蔬菜栽培学
01 果树学				
02 蔬菜学				
03 设施园艺学				
▲0907 林学	16		①101思想政治理论②201英语一③610大学数学或611普通生物化学选一④849森林植物学	复试林木遗传育种学 复试森林培育学 复试森林保护学 复试森林经理学（含测树学） 复试荒漠化防治工程学
01 林木遗传育种				
02 森林培育学				
03 森林保护学				
04 森林经理学				
05 荒漠化防治学				
<b>095131 农艺与种业（专业学位）</b>	<b>19</b>			
01 园艺			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）④843果树栽培学或844蔬菜栽培学选一	复试园艺植物育种学
<b>0953 风景园林（专业学位）</b>	<b>9</b>			
01 风景园林植物应用			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	复试园林植物综合知识（园林花卉学，园林树木学，植物学）
02 地景规划与景观设计				复试景观规划设计（4小时快题）
<b>0954 林业（专业学位）</b>	<b>21</b>			
不区分研究方向			①101思想政治理论②204英语二③345林业基础知识综合（含植物学、森林生态学）④845林学概论	复试林木遗传育种学、森林培育学、森林保护学、森林经理学（含测树学）、荒漠化防治工程学五选一
<b>011 管理学院</b>	<b>61</b>			
▲1204 公共管理	25		①101思想政治理论②201英语一③615公共管理学④851公共经济学	复试行政管理学 复试公共政策学 复试土地经济学
01 行政管理				
02 公共政策				
03 土地资源管理				
<b>095138 农村发展（专业学位）</b>	<b>36</b>			
00 不区分研究方向			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	复试统计学

## 2020年硕士研究生招生考试专业目录

学院代码及名称、专业名称、研究方向		全日制计划	非全日制计划	考试科目	复试科目
<b>021</b>	<b>经济与贸易学院</b>	<b>78</b>	<b>30</b>		
<b>▲0202</b>	<b>应用经济学</b>	8		①101思想政治理论②201英语一③303数学三④853经济学	
01	区域经济				复试区域经济学
02	财政与金融				复试财政与金融学
03	国际贸易				复试国际贸易理论与实务
04	产业经济				复试产业经济学
<b>▲1203</b>	<b>农林经济管理</b>	7		①101思想政治理论②201英语一③303数学三④853经济学	
01	农业经济管理				复试农业经济学
02	农村与区域发展				复试区域经济学
<b>1253</b>	<b>会计（专业学位）</b>	32	12	①199管理类联考综合能力②204英语二	复试财务会计
00	不区分研究方向				
<b>0254</b>	<b>国际商务（专业学位）</b>	7		①101思想政治理论②204英语二③303数学三④434国际商务专业基础	复试国际贸易实务
00	不区分研究方向				
<b>1256</b>	<b>工程管理（专业学位）</b>	5	13	①199管理类联考综合能力②204英语二	复试项目管理
00	不区分研究方向				
<b>095137</b>	<b>农业管理（专业学位）</b>	19	5	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	复试农业经济学
00	不区分研究方向				
<b>022</b>	<b>计算机与信息工程学院</b>	<b>13</b>			
<b>▲0828</b>	<b>农业工程</b>	7		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	复试C程序设计
01	农业信息化				
<b>0854</b>	<b>电子信息（专业学位）</b>	6		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	复试C程序设计
01	人工智能				
02	计算机技术				
<b>024</b>	<b>MPA教育中心</b>		<b>120</b>		
<b>1252</b>	<b>公共管理（专业学位）</b>		120	①199管理类联考综合能力②204英语二	复试公共管理学
00	不区分研究方向				
<b>025</b>	<b>化学工程学院</b>	<b>12</b>			
<b>▲0703</b>	<b>化学</b>	8		①101思想政治理论②201英语一③612有机化学④861物理化学	复试无机及分析化学
01	环境与生物分析				
02	分子与生物功能				
03	材料与资源利用				
<b>0860</b>	<b>生物与医药（专业学位）</b>	4		①101思想政治理论②204英语二③302数学二④861物理化学	复试无机及分析化学
00	不区分研究方向				

## 2020年接收推免生专业目录

学院代码及名称		人数	专业代码及专业名称		研究方向
001	农学院	12	▲0710	生物学	生物化学与分子生物学
			▲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	9	▲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）	不区分研究方向
			1256	工程管理（专业学位）	不区分研究方向
003	机电工程学院	6	▲0828	农业工程	农业机械化与装备工程
					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

## 2020年接收推免生专业目录

学院代码及名称		人数	专业代码及专业名称		研究方向
004	草业与环境科学学院	15	▲0710	生物学	植物生物学
			▲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
			▲0909	草学	草原学
					饲草学
					草坪与绿地景观学
			0857	资源与环境（专业学位）	不区分研究方向
			095131	农艺与种业（专业学位）	草业
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			
005	食品科学与药学院	5	▲0972	食品科学与工程	农产品加工与综合利用
					食品营养与安全
					果树贮藏及物流工程
			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研究
					深远内陆区域运输及物流系统规划与管理
					干旱荒漠区道路工程技术
0861	交通运输（专业学位）	不区分研究方向			
007	动物科学学院	7	▲0710	生物学	动物生物学
			▲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	动物医学院	6	▲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

## 2020年接收推免生专业目录

学院代码及名称		人数	专业代码及专业名称		研究方向
010	林学与园艺学院	11	▲0902	园艺学	果树学
					蔬菜学
					设施园艺学
			▲0907	林学	林木遗传育种
					森林培育学
					森林保护学
					森林经理学
			095131	农艺与种业（专业学位）	荒漠化防治学
			0953	风景园林（专业学位）	园艺
0954	林业（专业学位）	风景园林植物应用			
		地景规划与景观设计			
011	管理学院	5	▲1204	公共管理	不区分研究方向
					行政管理
					公共政策
095138	农村发展（专业学位）	土地资源管理			
021	经济与贸易学院	11	▲0202	应用经济学	不区分研究方向
					区域经济学
					财政与金融
					国际贸易
			▲1203	农林经济管理	产业经济
					农业经济管理
			1253	会计（专业学位）	农村与区域发展
			0254	国际商务（专业学位）	不区分研究方向
1256	工程管理（专业学位）	不区分研究方向			
095137	农业管理（专业学位）	不区分研究方向			
022	计算机与信息工程学院	5	▲0828	农业工程	不区分研究方向
			0854	电子信息（专业学位）	农业信息化
025	化学工程学院	4	▲0703	化学	人工智能
					计算机技术
					环境与生物分析
			0860	生物与医药（专业学位）	分子与生物功能
					材料与资源利用
					不区分研究方向

# 2020年硕士研究生招生考试复试与加试科目

<b>001 农学院</b>					
<b>▲0710生物学</b>	复试科目	分子生物学	分子生物学原理与应用	张桦	中国农业出版社
	加试科目	1. 遗传学	遗传学	李惟基	中国农业大学出版社
		2. 细胞生物学	细胞生物学(第三版)	翟中和	高等教育出版社
<b>▲0901作物学</b>	<b>01作物栽培学与耕作学</b>				
	复试科目	作物栽培学	作物栽培学	王荣栋、尹经章	高等教育出版社
	加试科目	1. 农作学	农作学	王立祥	科学出版社
		2. 种子学	种子学(2010版)	张红生、胡晋	科学出版社
	<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. 农作学	农作学	王立祥	科学出版社
2. 种子学		种子学(2010版)	张红生、胡晋	科学出版社	
<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(第四版)	许志刚主编	高等教育出版社
		2. 植物化学保护学	植物化学保护学(第四版)	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(第四版)	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(第四版)	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(第四版)	许志刚主编	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	李军	科学出版社
	加试科目	1. 种子学	种子学(2010版)	张红生、胡晋	科学出版社
		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	种子生物学	种子生物学	高荣岐、张春庆	中国农业出版社
	加试科目	1. 作物栽培学	作物栽培学	王荣栋、尹经章	高等教育出版社
2. 作物育种学		作物育种学总论	张天真	中国农业出版社	

## 2020年硕士研究生招生考试复试与加试科目

095132 资源利用与植物 保护（专业学 位）	<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	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(第四版)	许志刚主编	高等教育出版社	
		2. 植物化学保护学	植物化学保护学(第四版)	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(第四版)	徐汉虹主编	中国农业出版社		
<b>002 水利与土木工程学院</b>						
▲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4版）	陈德亮	中国水利水电出版社	
		3. 河流泥沙工程	河流泥沙工程（2002版）	侯杰等	新疆教育出版社	
		4. 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		
	<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4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4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8版）	哈工大	高等教育出版社	
		2. 流体力学	流体力学（第2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（2010版）	杨进良	中国水利水电出版社	
2. 建筑材料		建筑材料（第4版）	李亚杰	中国水利水电出版社		
▲0828农业工程	复试科目	1. 灌溉排水工程学	灌溉排水工程学（第2版）	汪志农	中国水利水电出版社	
		2. 地下水利用	地下水利用	虎胆	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4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4版）	袁光裕	中国水利水电出版社	
			水利工程施工（第4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. 水利工程施工	水利工程施工（第4版）	袁光裕	中国水利水电出版社	
			水利工程施工（第4版）	侍克斌	中国水利水电出版社	
	3. 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		
	加试科目	1. 水工建筑物	水工建筑物（第4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	

# 2020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	1. 自动控制原理	自动控制原理(第五版)	胡寿松	科学出版社
		2. 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. 机械原理	机械原理(第七版)	孙恒	高等教育出版社
	02农业电气化与自动化				
	复试科目	1. 电力系统分析	电力系统分析(第三版)	于永源、杨绮雯	中国电力出版社
		2. 自动控制原理	自动控制原理(第五版)	胡寿松	科学出版社
	加试科目	1. 电路	电路(第四版)	邱关源	高等教育出版社
		2. 电力电子技术	电力电子技术	王北军	机械工业出版社
0855机械 (专业学位)	复试科目	1. 机械设计	机械设计(第七版)	濮良贵	机械工业出版社
		2. 自动控制原理	自动控制原理(第五版)	胡寿松	科学出版社
	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. 机械原理	机械原理(第七版)	孙恒	高等教育出版社
095136农业工程 与信息技术(专 业学位)	复试科目	1. 机械原理	机械原理(第七版)	孙恒	高等教育出版社
		2. C程序设计	C程序设计(第四版)	谭浩强	清华大学出版社
	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. 机械设计	机械设计(第七版)	濮良贵	机械工业出版社
004 草业与环境科学学院					
▲0710生物学	复试科目	植物学(含形态解剖及分类学)	植物学(第二版)	贺学礼	科学出版社
	加试科目	1. 植物生理学	植物生理学(第二版)	王忠	中国农业出版社
		2. 植物分类学	植物学(第二版)	贺学礼	科学出版社
			植物系统分类学——综合理论及方法(2008版)	古尔恰兰·辛格编 刘全儒等译	化学工业出版社
▲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), 胡霁堂(下册)	中国农业大学出版社
▲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(第三版)	韩建国	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	陈宝书	中国农业出版社
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
			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

## 2020年硕士研究生招生考试复试与加试科目

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(第三版)	韩建国	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	
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 and	高等教育出版社
<b>005 食品科学与药学院</b>					
095135食品加工与安全(专业学位) ▲0972食品科学与工程	复试科目	食品生物化学	食品生物化学	天津轻工业学院	中国轻工业出版社
	加试科目	1. 食品工艺学	食品工艺学概论	孟宪军	中国农业出版社
		2. 食品营养学	食品营养学	孙远明	中国农业大学出版社
<b>006 交通与物流工程学院</b>					
▲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
<b>007 动物科学学院</b>					
▲0710生物学	复试科目	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	1. 进化生物学	进化生物学	沈银柱	高等教育出版社
		2. 鱼类学	鱼类学	冯昭信	中国农业出版社

## 2020年硕士研究生招生考试复试与加试科目

▲0905畜牧业	<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	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
<b>009 动物医学学院</b>					
▲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	家畜组织学及组织胚胎学(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	家畜组织学及组织胚胎学(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	植物生物学	李凤兰	中国林业出版社
		2. 农业生态学	农业生态学(第二版)	骆世明	中国林业出版社
	<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	植物生物学	李凤兰	中国林业出版社
		2. 农业生态学	农业生态学(第二版)	骆世明	中国林业出版社
	<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	植物生物学	李凤兰	中国林业出版社
		2. 农业生态学	农业生态学(第二版)	骆世明	中国林业出版社

## 2020年硕士研究生招生考试复试与加试科目

<b>▲0907林业学</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	沈国舫	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	林木病理学	周仲铭	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)	亢新刚	中国林业出版社
			测树学(第三版)	孟宪宇	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>05荒漠化防治学</b>				
	复试科目	荒漠化防治工程学	荒漠化防治工程学	孙保平	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>095131农艺与种业(专业学位)</b>	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. 农业生态学	农业生态学(第二版)	骆世明	中国林业出版社
<b>0953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	园林树木学	陈有民	中国林业出版社
	<b>02地景规划与景观设计</b>				
	复试科目	景观规划设计 (4小时快题)	现场设计, 不指定参考书目		
加试科目	1. 美术	现场素描, 不指定参考书目			
	2. 计算机辅助设计	计算机操作, 不指定参考书目			
<b>0954林业(专业学位)</b>	复试科目	1. 林木遗传改良	林木遗传学	陈晓阳、沈熙环	高等教育出版社
		2. 森林培育学	森林培育学	沈国舫	中国林业出版社
		3. 林业有害生物	林木病理学	周仲铭	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(第三版)	孟宪宇	中国林业出版社
	荒漠化防治工程学	孙保平	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	

# 2020年硕士研究生招生考试复试与加试科目

<b>011 管理学院</b>				
<b>▲1204公共管理</b>	<b>01行政管理</b>			
	复试科目	行政管理学	行政管理学(第4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
	<b>02公共政策</b>			
	复试科目	公共政策学	公共政策学(第2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
	<b>03土地资源管理</b>			
	复试科目	土地经济学	土地经济学(第七版)	毕宝德 中国人民大学出版社
加试科目	1. 管理学	管理学(第五版)	周三多、陈传明 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>095138农村发展 (专业学位)</b>	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
<b>021 经济与贸易学院</b>				
<b>▲0202应用经济学</b>	<b>01区域经济</b>			
	复试科目	区域经济学	区域经济学	张敦富 中国轻工业出版社
	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. 发展经济学	发展经济学	毕世杰 高等教育出版社
	<b>02财政与金融</b>			
	复试科目	财政与金融学	财政与金融学	王斌、刘亚娟 中国经济出版社
	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. 发展经济学	发展经济学	毕世杰 高等教育出版社
<b>▲0202应用经济学</b>	<b>03国际贸易</b>			
	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. 统计学	统计学(第二版)	陈首丽、王伯安 时代经济出版社
		2. 发展经济学	发展经济学	毕世杰 高等教育出版社
	<b>04产业经济</b>			
	复试科目	产业经济学	产业经济学	杨公仆、干春晖等 复旦大学出版社
	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. 发展经济学		发展经济学	毕世杰 高等教育出版社	

## 2020年硕士研究生招生考试复试与加试科目

▲1203农林经济管理	01农业经济管理				
	复试科目	农业经济学	农业经济学(第四版)	朱道华	中国农业出版社
	加试科目	1. 管理学	管理学(第五版)	周三多、陈传明	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
	02农村与区域发展				
	复试科目	区域经济学	区域经济学	张敦富	中国轻工业出版社
加试科目	1. 管理学	管理学(第五版)	周三多、陈传明等	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	
0254国际商务 (专业学位)	复试科目	国际贸易实务	国际贸易实务	李画画、赵晓颖等	清华大学出版社
	加试科目	1. 管理学	管理学(第五版)	周三多、陈传明等	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》2014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(第五版)	周三多、陈传明等	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
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(第五版)	周三多、陈传明等	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	农业经济学	农业经济学(第四版)	朱道华	中国农业出版社
	加试科目	1. 管理学	管理学(第五版)	周三多、陈传明等	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2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2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2版)	郎波	清华大学出版社
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2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2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2版)	郎波	清华大学出版社
024 MPA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
			公共管理学原理、体系与实践	王乐夫	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 化学工程学院					
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