

# 浙江农林大学 2026 年硕士研究生招生专业目录

## 一、目录说明

(一) 标记“★”专业(方向)归属浙江省登峰学科;标记“▲”专业(方向)归属浙江省 A 类一流学科;标记“◆”专业(方向)归属浙江省 B 类一流学科;标记“●”专业(方向)归属国家林业和草原局重点学科,标记“■”专业(方向)归属国家林业和草原局重点(培育)学科。标记“新增”专业为我校 2026 年新增招生专业。

(二) 2026 年我校计划在农艺与种业、资源利用与植物保护(植物保护方向)、林业、风景园林、旅游管理、会计、公共管理、兽医等 8 个专业学位类别(领域)招收非全日制硕士研究生;学术学位招生专业不招收非全日制硕士研究生。专业目录中所有专业均接受“退役大学生士兵”报考。

(三) 公布在招生目录上的拟招生人数(不含拟招收推免生人数)仅供考生报考时参考。国家招生计划正式下达后,各专业招生人数将根据报考生源、推免生录取、学校发展需要等实际情况予以调整和确定。

(四) 初试科目中,科目代码使用 337-356、431-445 为全国统一规定代码的我校自命题科目;科目代码使用 6XX、8XX、9XX 为我校自命题科目;其他科目为全国统考或全国联考科目。

## 二、招生专业目录

### (一) 全日制学术学位

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
001 现代农学院	090100 作物学★	01 作物遗传资源研究与利用 02 作物基因组学与生物信息学 03 作物生理生化与代谢调控 04 种子科学与技术	27	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③315-化学（农） ④803-植物生理学	复试：农学概论、作物育种学（总论） 加试：作物栽培学、分子遗传学	
002 林业与生物技术学院	071000 生物学●	01 植物学	61	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③615-生物化学（一） ④812-细胞生物学	复试：植物生物学 加试：植物学（一）、植物生理学（二）	
		02 微生物学			复试：微生物学 加试：微生物生理学、微生物生态学	
		03 遗传学			复试：遗传学 加试：植物生理学（二）、分子生物学	
		04 生物化学与分子生物学			复试：遗传学或植物生理学（一）	
		05 林源功能物质合成生物学			加试：分子生物学、植物学（一）	
	071300 生态学▲●	01 植物生态学 02 生态系统生态学 03 修复生态学 04 竹林生态学	19	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③616-植物与土壤学基础 ④810-生态学	复试：植物生态学（研究方向01、03、04）、自然地理（研究方向02） 加试：土壤学、气象学	

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
002 林业与生物技术学院	090700 林学  	01 林木遗传育种	15	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③615-生物化学（一） ④803-植物生理学	复试: 遗传学或林木遗传育种学 加试: 植物学（一）、分子生物学、植物细胞与基因工程（任选2门）	
		02 经济林学	14		复试: 森林培育学或植物学 加试: 分子生物学、生态学（一）	
		03 药用植物遗传育种	3		复试: 药用植物育种学或遗传学 加试: 分子生物学、中药资源学（一）	
		04 森林生态	5		复试: 植物生态学 加试: 土壤学、气象学	
	090703 森林保护学  	01 森林昆虫学 02 森林病理学 03 生物农药 04 森林微生物学	16	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③627-森林昆虫学 ④813-林木病理学	复试: 植物化学保护 加试: 昆虫学、植物病理学	
003 环境与资源学院、碳中和学院	083000 环境科学与工程（新增）	01 环境科学 02 生物质绿色转化与资源利用 03 农林碳汇与气候变化应对	7	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③302-数学（二） ④804-环境化学	复试: 环境学原理 加试: 环境工程学、环境生态学	
	090300 农业资源与环境  	01 土壤学 02 植物营养学 03 农业环境保护 04 土地资源学	34	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③315-化学（农） ④824-土壤与植物营养综合	复试: 资源与环境概论 加试: 水土保持学、植物生理学（三）	

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
003 环境与资源学院、碳中和学院	090704 森林经理学✿●	01 森林固碳增汇与监测 02 森林可持续经营理论与技术 03 森林资源遥感监测与信息技术 04 森林及其环境评价与规划设计	28	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③314-数学(农) ④811-森林经理学	复试: 测树学 加试: 地理信息系统、遥感导论(一)	
	070300 化学	01 无机及分析化学 02 有机化学 03 物理化学	11	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③624-有机化学 ④805-无机及分析化学	复试: 物理化学、仪器分析(任选1门) 加试: 无机及分析化学实验、有机化学实验(均为理论考试)	
004 化学与材料工程学院	082900 林业工程★●	01 木材科学与技术	19	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③302-数学(二) ④819-木材学	复试: 人造板工艺学或材料研究方法 加试: 木材干燥学、木材保护学	
		02 家具设计与工程	5	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③302-数学(二) ④819-木材学	复试: 家具设计 加试: 家具史、家具材料学	
		03 生物质能源与材料	13	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③302-数学(二) ④822-植物纤维化学	复试: 材料研究方法或化工原理 加试: 综合化学基础、生物质材料研究方法	
		04 林产化学加工工程	5	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③302-数学(二) ④822-植物纤维化学	复试: 林产化学工艺学或化工原理 加试: 综合化学基础、天然产物化学	

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
005 风景园林与建筑学院	081300 建筑学	01 建筑设计与理论 02 建筑历史与理论	6	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③355-建筑学基础 ④901-建筑设计（3 小时）	复试：建筑设计与历史综合 加试：中国建筑史、外国建筑史	901-建筑设计（3 小时）：考生请携带丁字尺、三角尺、圆规、绘图笔、彩色笔（马克笔、彩铅、水彩、水粉等）等绘图工具；学校提供 A3 不透明绘图纸 5 张。
		03 建筑技术科学	2	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③355-建筑学基础 ④831-建筑技术基础	复试：建筑技术综合 加试：建筑物理、建筑构造	831-建筑技术基础：考生请携带绘图铅笔、橡皮、直尺或三角尺。

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
005 风景园林与建筑学院	083300 城乡规划学■	01 城镇化与国土空间规划 02 乡村规划与设计 03 历史遗产保护规划 04 城乡生态环境保护与规划	12	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③632-城乡规划综合理论 ④902-城乡规划设计（3 小时）	复试：专业综合面试 加试：城乡规划原理、城市建设史与规划史	902-城乡规划设计（3 小时）： 考生请携带尺、笔、圆规、彩色笔（马克笔、彩铅、水彩、水粉等）等工具；学校提供 A3 不透明绘图纸 5 张。
		05 风景园林规划与设计	14	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③614-风景园林综合理论 ④903-风景园林设计（3 小时）	复试：风景园林综合知识 加试：风景园林工程、景观生态学	903-风景园林设计（3 小时）： 考生请携带丁字尺、三角尺、绘图笔、圆规、彩笔（马克笔、彩铅等）等工具；学校提供 A3 不透明绘图纸 4 张。
	090706 园林植物与观赏园艺✿●	01 园林植物资源研究与利用 02 园林植物种质创新与遗传育种 03 园林植物生物技术 04 园林植物逆境与栽培	19	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③620-园林植物遗传育种学 ④844-园林植物学	复试：园林植物栽培与管理 加试：园林生态学、园林植物生理学	

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
006 经济管理学院	020200 应用经济学	01 能源与生态经济学 02 国际贸易学 03 金融学 04 区域和城市经济学	18	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③303-数学（三） ④851-西方经济学	复试：经济学综合 加试：生态经济学、国际贸易学	
	120300 农林经济管理 ★●	01 林业经济与管理 02 农业经济与管理 03 农林资源与环境管理 04 农村改革与发展		①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③303-数学（三） ④837-农业经济学	复试：微观经济学 加试：发展经济学、产业经济学	
007 文法学院 (外国语学院)	030100 法学■	01 法学理论	18	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③613-法学综合一（法理学、宪法学） ④840-法学综合二（民法总论、刑法总论）	复试：法理学 加试：民法分论（一）、刑法分论	
		02 民商法学			复试：民法分论 加试：行政法与行政诉讼法学、刑法分论	
		03 经济法学			复试：经济法学 加试：民法分论（一）、刑法分论	
		04 环境与资源保护法学			复试：环境法学 加试：民法分论（一）、刑法分论	
008 动物科技学院、动物医学院	090500 畜牧学	01 动物营养与饲料科学 02 动物遗传育种学 03 智慧养殖与动物生产学	11	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③612-动物生物化学 ④850-动物生理学	复试：动物营养学或动物遗传学（任选1门） 加试：动物生产学、饲料学	
	090600 兽医学▲	01 预防兽医学 02 临床兽医学 03 兽医公共卫生学	26	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③612-动物生物化学 ④845-兽医微生物学	复试：兽医公共卫生学或动物医院实训教程（任选1门） 加试：兽医病理生理学、兽医微生物学实验	

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
009 马克思主义学院	030500 马克思主义理论	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 04 中国近现代史基本问题研究	14	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③611-马克思主义基本原理 ④852-习近平新时代中国特色社会主义思想概论	复试：中国近现代史纲要 加试：思想政治教育学、历史唯物主义	
010 艺术设计学院	140300 设计学	01 视觉传达与数字媒体设计 02 服装与服饰设计 03 工业设计 04 设计历史与理论	19	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③633-中外设计理论 ④904-专业设计一（3小时）	复试：专题设计（一）统一命题，按各自研究方向表达 加试：设计理论、素描	904-专业设计一（3小时）：考生请携带尺规、绘图工具笔、水笔、针管笔、铅笔、橡皮等工具，也可用毛笔、马克笔、彩铅笔及水彩、水粉等自己熟悉的绘图颜料和工具；学校提供A3白卡纸1张。

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
011 数学与计算机科学学院	081200 计算机科学与技术▲	01 计算机应用技术 02 物联网技术 03 人工智能与农林大数据	8	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③301-数学（一） ④408-计算机学科专业基础	复试：软件工程 加试：高级语言程序设计、数据库原理与应用	
011 数学与计算机科学学院	090700 林学✿●	01 智慧林业	1	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③345-林业基础知识综合 ④809-计算机专业综合	复试：软件工程 加试：计算机组成原理、数据结构	809-计算机专业综合包含：数据库原理与应用、高级语言程序设计两部分。
012 光机电工程学院	080300 光学工程	01 光子学与光电子技术 02 光电信息工程 03 智能光电材料	31	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③301-数学（一） ④829-普通物理	复试：光学 加试：应用光学、激光原理与技术	
	090700 林学✿●	01 林业智能装备	1	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③345-林业基础知识综合 ④818-机械设计	复试：汽车拖拉机学 加试：工程材料、控制工程基础	
013 食品与健康学院（现代粮食产业学院）	071000 生物学●	01 化学生物学	4	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③615-生物化学（一） ④812-细胞生物学	复试：现代分子生物学 加试：普通生物学、基因工程	
	083200 食品科学与工程■	01 食品科学 02 农林产品加工与贮藏工程 03 食品安全 04 森林食品营养与健康	20	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③302-数学（二） ④826-食品化学	复试：食品科学概论 加试：食品微生物学、食品加工与保藏原理	

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
014 园艺科学学院	090200 园艺学▲	01 果树学 02 蔬菜学 03 观赏园艺学 04 设施园艺学 05 森林果蔬育种与栽培	28	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③315-化学(农) ④803-植物生理学	复试: 园艺学概论(一) 加试: 生物化学(二)、基础遗传学	
015 茶学与茶文化学院	090200 园艺学▲	01 茶学(含茶树种质资源与育种、茶叶加工与深加工等。)	5	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③315-化学(农) ④803-植物生理学	复试: 园艺学概论(一) 加试: 生物化学(二)、基础遗传学	
016 竹子研究院	071000 生物学●	01 生物化学与分子生物学	1	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③615-生物化学(一) ④812-细胞生物学	复试: 遗传学或植物生理学(一) 加试: 分子生物学、植物学(一)	
	071300 生态学▲●	01 植物生态学 02 生态系统生态学 03 竹林生态学	2	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③616-植物与土壤学基础 ④810-生态学	复试: 森林生态学 加试: 土壤学、微生物生态学	
	082900 林业工程★●	01 木材科学与技术	2	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③302-数学(二) ④819-木材学	复试: 人造板工艺学或材料研究方法 加试: 木材干燥学、木材保护学	
		02 生物质能源与材料	2	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③302-数学(二) ④822-植物纤维化学	复试: 材料研究方法或化工原理 加试: 综合化学基础、生物质材料研究方法	
		03 林产化学加工工程	2		复试: 林产化学工艺学或化工原理 加试: 综合化学基础、天然产物化学	

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
016 竹子研究院	0829J1 竹业科学与技术 (新增)	01 竹基材料与智能装备	1	①101-思想政治理论 ②201-英语 (一) ③302-数学 (二) ④819-木材学	复试: 人造板工艺学 加试: 竹材工业化利用、材料研究方法 (一)	
		01 森林培育	5	①101-思想政治理论 ②201-英语 (一) ③615-生物化学 (一) ④803-植物生理学	复试: 森林培育学或植物学 加试: 分子生物学、生态学 (一)	
	090700 林学 ●	02 森林生态	2	①101-思想政治理论 ②201-英语 (一) ③616-植物与土壤学基础 ④810-生态学	复试: 森林生态学 加试: 土壤学、微生物生态学	
	0907J1 竹业科学与技术 (新增)	01 竹子智慧育种与培育	2	①101-思想政治理论 ②201-英语 (一) ③615-生物化学 (一) ④803-植物生理学	复试: 森林培育学或植物学 加试: 分子生物学、生态学 (一)	
		02 竹源营养与功能利用	1	①101-思想政治理论 ②201-英语 (一) ③302-数学 (二) ④826-食品化学	复试: 食品科学概论 加试: 食品加工与保藏原理、食品营养学 (一)	
		03 竹林生态经济与文化	2	①101-思想政治理论 ②201-英语 (一) ③617-竹林生态经济与文化综合 ④810-生态学	复试: 森林生态学 加试: 土壤学、竹林培育与利用	

## (二) 全日制专业学位

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
001 现代农学院	095131 农艺与种业★	01 作物(含作物种质创新与智能育种、作物品质调控生理与智慧栽培、特色作物生产与综合利用、现代农作及产业规划等)	46	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③339-农业知识综合一 ④825-作物育种学与种子学	复试: 农学概论 加试: 农业生态学、作物栽培学	
		02 种业(含作物种子生产、种子贮藏与加工、种子质量控制与检验等)				
002 林业与生物技术学院	095400 林业✿●	01 林业生态工程 02 林木遗传育种 03 森林培育 04 森林保护 05 植物资源利用 06 经济林产品加工与利用	144	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③345-林业基础知识综合 ④810-生态学	复试: 林学概论 加试: 植物学(一)、森林培育学(一)	
		07 林源中药				

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
003 环境与资源学院、碳中和学院	085701 环境工程	00 不区分研究方向	21	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④804-环境化学	复试: 环境科学概论 加试: 环境工程学、环境生态学	
	085704 测绘工程	00 不区分研究方向	7	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④816-测量学	复试: 测绘学概论 加试: 地理信息系统、GNSS 原理及其应用	
	095132 资源利用与植物保护▲●	01 农业资源利用(含耕地质量培育与提升、农业废弃物资源化利用、农业(土地)资源开发与利用、农业面源污染与生态治理等)	50	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③339-农业知识综合一 ④805-无机及分析化学	复试: 土壤与植物营养综合(一) 加试: 水土保持学、植物生理学(三)	
	095400 林业✿●	01 智慧林业	11	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③345-林业基础知识综合 ④815-遥感导论	复试: 林学概论 加试: 植物学(一)、森林培育学(一)	
004 化学与材料工程学院	085600 材料与化工 ★●	01 林业工程	24	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④819-木材学	复试: 材料研究方法 加试: 人造板工艺学(一)、天然产物化学	
		02 材料工程	11	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④819-木材学		
		03 化学工程	20	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④805-无机及分析化学		

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
004 化学与材料工程学院	085800 能源动力	01 能源新材料与储能器件	3	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④805-无机及分析化学	复试: 化工基础知识 加试: 能源化学导论、材料研究方法(一)	
		02 能源利用与高效转化技术	3	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④805-无机及分析化学	复试: 化工基础知识 加试: 能源化学导论、材料研究方法(一)	
		03 流体机械及系统评价与诊断	2	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④818-机械设计	复试: 工程测试技术 加试: 能源化学导论、控制工程基础	
005 风景园林与建筑学院	085300 城乡规划■	01 城乡规划与设计	9	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③356-城乡规划基础 ④902-城乡规划设计(3小时)	复试: 专业综合面试 加试: 城乡规划原理、城市建设史与规划史	902-城乡规划设计(3小时): 考生请携带尺、笔、圆规、彩色笔(马克笔、彩铅、水彩、水粉等)等工具; 学校提供 A3 不透明绘图纸 5 张。
		02 城乡发展历史与遗产保护规划				
		03 城乡生态景观设计方法与技术				

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
005 风景园林与建筑学院	085900 土木水利	01 绿色建筑材料与结构健康监测 02 低碳建筑信息与技术 03 岩土工程	5	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④806-材料力学	复试: 混凝土结构 加试: 结构力学、土力学	欢迎结构工程、岩土工程、力学和暖通工程等方向学生报考。
	086200 风景园林★●	01 风景遗产保护与利用 02 风景园林规划与设计 03 园林生态保护与修复 04 风景园林工程与技术 05 风景园林管理与运维	95	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③344-风景园林基础 ④903-风景园林设计(3小时)	复试: 风景园林专业综合 加试: 风景区规划、生态景观设计与理论	903-风景园林设计(3小时): 考生请携带丁字尺、三角尺、绘图笔、圆规、彩笔(马克笔、彩铅等)等工具;学校提供A3不透明绘图纸4张。
006 经济管理学院	025100 金融	01 绿色金融 02 普惠金融 03 贸易金融	22	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③344-风景园林基础 ④844-园林植物学	复试: 园林植物育种学 加试: 观赏植物栽培与养护、园林生态学	
				①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③396-经济类综合能力 ④431-金融学综合	复试: 金融学 加试: 金融经济学、金融计量学	

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
006 经济管理学院	025400 国际商务	01 农林产品贸易与环境 02 国际投资与金融风险管理 03 数字贸易与跨国经营	19	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	复试: 国际商务综合知识 加试: 微观经济学(一)、宏观经济学	
	095137 农业管理★●	01 农林经济管理与政策 02 农林产业与管理 03 涉农工商管理与贸易 04 食物经济与管理 05 农林资源经济与环境管理	44	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③342-农业知识综合四 ④832-管理学	复试: 农业发展综合知识 加试: 农业政策学、微观经济学(一)	
	125300 会计	00 不区分研究方向	27	①199-管理类综合能力 ②204-英语(二)	复试: 会计综合(包含财务会计、成本管理会计、财务管理、审计) 加试: 中级财务会计、审计学	
007 文法学院 (外国语学院)	035101 法律(非法学) ■	00 不区分研究方向	16	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③398-法律硕士专业基础(非法学) ④498-法律硕士综合(非法学)	复试: 法学基础知识(法理学、民法学、刑法学) 加试: 经济法学(一)、行政法与行政诉讼法	
	035102 法律(法学) ■	00 不区分研究方向	12	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③397-法律硕士专业基础(法学) ④497-法律硕士综合(法学)	复试: 法学基础知识(法理学、民法学、刑法学) 加试: 刑事诉讼法学, 民事诉讼法学	

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
007 文法学院 (外国语学院)	045300 国际中文教育	00 不区分研究方向	11	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③354-汉语基础 ④445-汉语国际教育基础	复试：汉语国际教育教学实践能力和综合素质测评 加试：跨文化交际、语言学	
	095138 农村发展	01 农村公共管理 02 农村文化与乡村治理 03 农村产业发展与生态建设	24	①101-思想政治理论 ②204-英语（二） ③342-农业知识综合四 ④847-社会学概论	复试：农村发展概论 加试：农业可持续发展理论与实践、农村社会调查方法	
008 动物科技学院、动物医学院	095133 畜牧	01 动物种质资源创新与利用 02 动物营养与生物饲料研发 03 动物福利与健康管理 04 宠物科学	22	①101-思想政治理论 ②204-英语（二） ③340-农业知识综合二 ④850-动物生理学	复试：动物营养学或动物遗传学（任选1门） 加试：动物生产学、饲料学	
	095200 兽医▲	01 动物疾病诊疗 02 动物疫病防控 03 动物源食品安全 04 兽医公共卫生	53	①101-思想政治理论 ②204-英语（二） ③343-兽医基础 ④845-兽医微生物学	复试：兽医公共卫生学或动物医院实训教程（任选1门） 加试：兽医病理生理学、兽医微生物学实验	

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试（加试）科目	备注
010 艺术设计学院	085500 机械	01 工业设计与工程	13	①101-思想政治理论 ②204-英语（二） ③337-工业设计工程 ④906-工业设计基础(3小时)	复试：专题设计（二） 加试：工程材料（一）、控制工程基础	欢迎计算机、人工智能、心理学、社会学等专业背景考生跨专业报考。 337-工业设计工程：考生可携带三角尺、铅笔、针管勾线笔、黑色速写笔等黑色类绘图笔。 906-工业设计基础(3小时)：考生请携带尺规、绘图工具笔、水笔、针管笔、铅笔、橡皮等工具；也可用毛笔、马克笔、彩铅笔及水彩、水粉等自己熟悉的绘图颜料和工具；学校提供A3白卡纸1张。

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
010 艺术设计学院	135700 设计	01 传达与媒体设计(视觉设计与农业品牌) 02 信息与交互设计(数字影像与媒体交互) 03 产业与设计战略(文化传承与生态产品创新)	11	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③633-中外设计理论 ④905-专业设计二(3小时)	复试: 专题设计(一)统一命题, 按各自研究方向表达 加试: 设计理论、素描	905-专业设计二(3小时): 考生请携带尺规、绘图工具笔、水笔、针管笔、铅笔、橡皮等工具, 也可用毛笔、马克笔、彩铅笔及水彩、水粉等自己熟悉的绘图颜料和工具; 学校提供A3白卡纸1张。
011 数学与计算机科学学院	025200 应用统计	01 社会经济统计 02 金融统计与风险管理 03 大数据分析	5	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③303-数学(三) ④432-统计学	复试: 多元统计分析 加试: 回归分析、时间序列分析	432 统计学包含: 统计学、概率论与数理统计两个部分。
	085400 电子信息▲	01 计算机技术与应用 02 人工智能与大数据 03 农林物联网工程与应用	19	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④809-计算机专业综合	复试: 软件工程 加试: 计算机组成原理、数据结构	809-计算机专业综合包含: 数据库原理与应用、高级语言程序设计两部分。
	085404 计算机技术▲(新增)	01 计算机技术与应用 02 人工智能与大数据	24	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④809-计算机专业综合	复试: 软件工程 加试: 计算机组成原理、数据结构	

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
011 数学与计算机科学学院	095136 农业工程与信息技术▲	01 农业信息化(含农林业智能设备与信息系统、农林业物联网、农林资源大数据与智能决策等)	39	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③341-农业知识综合三 ④842-信息技术基础	复试: 软件工程 加试: 计算机组成原理、数据结构	341-农业知识综合三包含: 数据库技术、高级语言程序设计、计算机网络技术三个部分。
	125500 图书情报▲	01 数字图书馆与公共文化服务 02 情报分析与数据管理 03 信息技术与信息系统				
012 光机电工程学院	085400 电子信息▲	01 光电信息工程 02 电子信息系统集成与智能制造	13	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④817-数字电路	复试: 传感器与检测技术 加试: 光电子器件、信号与系统	
	085500 机械	01 机械设计及其理论 02 智能制造技术 03 智能检测与装备				
	095136 农业工程与信息技术	01 农业机械化(含农业装备设计理论与方法、农林产品检测与高值化利用技术、农业机械化规划与发展等)	10	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③341-农业知识综合三 ④818-机械设计	复试: 汽车拖拉机学 加试: 工程材料、控制工程基础	

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
013 食品与健康学院(现代粮食产业学院)	086000 生物与医药■	01 生物技术与工程	3	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③338-生物化学 ④812-细胞生物学	复试: 分子生物学(一) 加试: 细胞生物学(一)、生物信息学	
		02 制药工程	2			
		03 食品工程	6	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③338-生物化学 ④853-食品工艺学	复试: 食品科学概论 加试: 食品微生物学、食品化学(一)	
	095500 食品与营养■	01 食品资源开发与利用 02 农产品贮藏保鲜 03 农产品与食品质量安全	56	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③631-食品营养学 ④826-食品化学	复试: 食品科学概论 加试: 食品微生物学、食品加工与保藏原理	
	105600 中药	01 药用植物种子种苗及生态栽培 02 中药材品质评价与质量控制 03 中药活性成分次生代谢调控 04 中药功能因子挖掘及健康产品研发 05 中药靶向活性因子筛选与生物制造	24	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③350-中药专业基础综合	复试: 中药资源学 加试: 中药化学、中药药理学	
014 园艺科学学院	095131 农艺与种业▲	01 园艺(含园艺植物和森林果蔬栽培生理与技术、遗传育种、采后处理与加工等)	88	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③339-农业知识综合一 ④801-园艺植物遗传学与育种学	复试: 园艺学概论(二) 加试: 生物化学(二)、基础遗传学	

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
015 茶学与茶文化学院	095131 农艺与种业	01 茶学(含茶树种质资源与育种、茶叶加工与深加工等)	19	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③339-农业知识综合一 ④801-园艺植物遗传学与育种学	复试: 园艺学概论(二) 加试: 生物化学(二)、基础遗传学	
	095138 农村发展	01 茶文化挖掘与应用 02 乡村文化振兴 03 乡村非遗保护与开发	7	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③342-农业知识综合四 ④847-社会学概论	复试: 农村发展概论 加试: 农业可持续发展理论与实践、农村社会调查方法	
016 竹子研究院 ★●	085600 材料与化工	01 林业工程	6	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④819-木材学	复试: 材料研究方法 加试: 人造板工艺学(一)、天然产物化学	
		02 材料工程	2	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④819-木材学		
		03 化学工程	3	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④805-无机及分析化学		
	085800 能源动力	01 能源新材料与储能器件	1	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④805-无机及分析化学	复试: 化工基础知识 加试: 能源化学导论、材料研究方法(一)	
		02 能源利用与高效转化技术	1	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③302-数学(二) ④805-无机及分析化学		
	095400 林业✿●	01 林业生态工程	7	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③345-林业基础知识综合 ④810-生态学	复试: 森林生态学 加试: 土壤学、微生物生态学	
		02 森林培育	20	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③345-林业基础知识综合 ④810-生态学	复试: 林学概论 加试: 植物学(一)、森林培育学(一)	

### (三) 非全日制专业学位

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
001 现代农学院	095131 农艺与种业★	01 作物（含作物种质创新与智能育种、作物品质调控生理与智慧栽培、特色作物生产与综合利用、现代农作及产业规划等） 02 种业（含作物种子生产、种子贮藏与加工、种子质量控制与检验等）	3	①101-思想政治理论 ②204-英语（二） ③339-农业知识综合一 ④825-作物育种学与种子学	复试：农学概论 加试：农业生态学、作物栽培学	
	095132 资源利用与植物保护	01 植物保护（含农业昆虫和害虫防治、植物病害综合治理、农化产品高效利用与管理、作物绿色智慧生产与防控等）				
002 林业与生物技术学院	095400 林业✿●	01 林业生态工程 02 林木遗传育种 03 森林培育 04 森林保护 05 植物资源利用	17	①101-思想政治理论 ②204-英语（二） ③345-林业基础知识综合 ④810-生态学	复试：林学概论 加试：植物学（一）、森林培育学（一）  复试：药用植物育种学 加试：药用植物栽培学、中药化学（一）	
		07 林源中药				

学院	专业	研究方向	拟招生人数	初试科目	复试(加试)科目	备注
005 风景园林与建筑学院	086200 风景园林 ★●	02 风景园林规划与设计	1	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③344-风景园林基础 ④903-风景园林设计(3小时)	复试: 风景园林专业综合 加试: 风景区规划、生态景观设计与理论	903-风景园林设计(3小时): 考生请携带丁字尺、三角尺、 绘图笔、圆规、 彩笔(马克笔、 彩铅等)等工具; 学校提供 A3 不透明绘图纸 4 张。
		06 园林植物资源与利用	1	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③344-风景园林基础 ④844-园林植物学	复试: 园林植物育种学 加试: 观赏植物栽培与养护、园林生态学	
	125400 旅游管理	00 不区分研究方向	6	①199-管理类综合能力 ②204 英语(二)	复试: 旅游管理专业综合面试 加试: 旅游学概论、旅游规划与开发	
006 经济管理学院	125300 会计	00 不区分研究方向	18	①199-管理类综合能力 ②204-英语(二)	复试: 会计综合(包含财务会计、成本管理会计、财务管理、审计) 加试: 中级财务会计、审计学	
007 文法学院 (外国语学院)	125200 公共管理	00 不区分研究方向	35	①199-管理类综合能力 ②204-英语(二)	复试: 思想政治与公共管理专业综合素养 加试: 管理学(一)、社会研究方法	
008 动物科技学院、动物医学院	095200 兽医▲	01 动物疾病诊疗 02 动物疫病防控 03 动物源食品安全 04 兽医公共卫生	20	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③343-兽医基础 ④845-兽医微生物学	复试: 兽医公共卫生学或动物医院实训教程(任选1门) 加试: 兽医病理生理学、兽医微生物学实验	
014 园艺科学学院	095131 农艺与种业▲	01 园艺(含园艺植物栽培生理与技术、园艺植物遗传育种、园艺植物采后处理与加工等)	5	①101-思想政治理论 ②204-英语(二) ③339-农业知识综合一 ④801-园艺植物遗传学与育种学	复试: 园艺学概论(二) 加试: 生物化学(二)、基础遗传学	

### 三、参考书目

#### （一）初试自命题科目

科目代码	科目名称	参考书目
337	工业设计工程	工业设计史, 何人可主编, 高等教育出版社, 2019年。 工业设计制图, 谭红子、刘珊编著, 北京大学出版社, 2015年。 设计透视与产品速写, 孟凯宁主编, 化学工业出版社, 2018年。
338	生物化学	基础生物化学(2018年第3版), 郭蔼光主编, 高等教育出版社。
339	农业知识综合一	土壤学, 孙向阳主编, 中国林业出版社, 2021年。 植物生理学(第8版), 王小菁主编, 高等教育出版社, 2019年。 植物学(第2版), 方炎明主编, 中国林业出版社, 2015年。
340	农业知识综合二	家畜饲养学(第二版), 姚军虎等, 中国农业出版社, 2020年。
341	农业知识综合三(农业信息化方向)	数据库系统概论(第六版), 王珊、杜小勇、陈红, 高等教育出版社, 2023年。 C程序设计(第五版), 谭浩强, 清华大学, 2017年。 计算机网络(第七版), 谢希仁, 电子工业出版社, 2017年。
341	农业知识综合三(农业机械化方向)	农业生产装备与设施, 赵超主编, 北京: 中国林业出版社, 2022年。 农业推广学, 高启杰主编, 北京: 中国农业出版社, 2014年。
342	农业知识综合四	农业经济学(第三版), 孔祥智、马九杰、朱信凯著, 中国人民大学出版社, 2023年。 发展经济学(马工版), 郭熙保等编著, 高等教育出版社, 2019年。 农村社会学, (马工程教材)《农村社会学》编写组, 高等教育出版社, 2019年。
343	兽医基础	兽医病理学(第四版), 周向梅等, 中国农业大学出版社, 2021年。
344	风景园林基础	城市园林绿地系统规划(第四版), 徐文辉主编, 华中科技大学出版社, 2022年。 风景园林规划设计原理, 曹磊、杨冬冬编著, 中国建筑工业出版社, 2021年。 城市绿地设计规范(GB 50420-2007), 上海市园林设计院有限公司主编, 中国计划出版社, 2016年。 风景园林工程, 孟兆祯主编, 中国林业出版社, 2012年。

科目代码	科目名称	参考书目
345	林业基础知识综合	土壤学, 孙向阳主编, 中国林业出版社, 2021 年。 植物生理学(第8版), 王小菁主编, 高等教育出版社, 2019年。 植物学(第2版), 方炎明主编, 中国林业出版社, 2015年。
350	中药专业基础综合	临床中药学, 周祯祥、唐德才主编, 中国中医药出版社, 2016年。 中药鉴定学(第10版), 康廷国主编, 中国中医药出版社, 2016年。 有机化学(第4版), 杨红、章维华主编, 北京: 中国农业出版社, 2018年。
354	汉语基础	“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材, 现代汉语(上下册, 增订6版) 黄伯荣、廖序东主编, 高等教育出版社, 2017年。
355	建筑学基础	中国建筑史, 潘谷西主编, 2015(第七版), 中国建筑工业出版社。 外国建筑史(19世纪末以前), 陈志华主编, 2010(第四版), 中国建筑工业出版社。 外国近现代建筑史, 同济大学罗小未主编, 2004(第二版), 中国建筑工业出版社。 公共建筑设计原理, 张文忠主编, 2021(第五版), 中国建筑工业出版社。 住宅建筑设计原理, 朱昌廉编, 2020(第三版), 中国建筑工业出版社。 城市规划原理, 吴志强、李德华主编, 2022(第四版), 中国建筑工业出版社。 建筑构造(上册), 李必瑜主编, 2019(第六版), 中国建筑工业出版社。
356	城乡规划基础	城市规划原理(第四版), 吴志强、李德华主编, 中国建筑工业出版社, 2010年。 中国城市建设史(第三版), 董鉴泓主编, 中国建筑工业出版社, 2004年。 外国城市建设史, 沈玉麟主编, 中国建筑工业出版社, 2007年。
431	金融学综合	货币金融学(美国商学院版), 米什金著, 机械工业出版社, 第4版, 2018年。 投资学, 博迪、凯恩、马库斯著, 机械工业出版社, 第10版, 2019年。
432	统计学	统计学(第8版), 贾俊平、何晓群、金勇, 中国人民大学出版社, 2021年。 概率论与数理统计(第3版), 范诗松、程依明、濮晓龙著, 高等教育出版社, 2019年。
434	国际商务专业基础	国际企业管理(中文版), 作者: 约翰·卡伦, 普拉文·帕博蒂阿, 出版社: 中国人民大学出版社, 2018年。

科目代码	科目名称	参考书目
445	汉语国际教育基础	对外汉语教育学引论, 刘珣著, 北京语言大学出版社, 2007 年。 中国文化要略(第4版), 程裕祯著, 外语教学与研究出版社, 2018 年。 跨文化交际, 祖晓梅著, 外语教学与研究出版社, 2015 年。
611	马克思主义基本原理	马克思主义基本原理, 本书编写组, 高等教育出版社, 2023 年。
612	动物生物化学	动物生物化学(第六版), 马海田, 中国农业出版社, 2023 年。
613	法学综合一(法理学、宪法学)	法理学(第二版), 张文显、信春鹰、许崇德、夏勇, 人民出版社、高等教育出版社, 2020 年。 宪法学(第二版), 许崇德、韩大元、胡锦光、李林、王磊, 高等教育出版社、人民出版社, 2020 版, 马克思主义理论建设工程教材。
614	风景园林综合理论	城市园林绿地系统规划(第四版), 徐文辉主编, 华中科技大学出版社, 2022 年。 风景园林规划设计原理, 曹磊、杨冬冬编著, 中国建筑工业出版社, 2021 年。 风景名胜区总体规划标准(GB/T50298-2018)。 中国古典园林史(第三版), 周维权编著, 清华大学出版社, 2008 年。 西方园林, 郦芷若、朱建宁主编, 河南科学技术出版社, 2002 年。
615	生物化学(一)	基础生物化学(2018年第3版), 郭蔼光主编, 高等教育出版社。
616	植物与土壤学基础	植物生物学(第4版), 周云龙、刘全儒, 北京:高等教育出版社, 2016 年。 土壤学, 孙向阳主编, 北京:中国林业出版社, 2021 年。
617	竹林生态经济与文化综合	生态经济学, 沈满洪, 中国环境出版集团, 2022 年。 中国竹文化通论, 王长金, 江西人民出版社, 2014 年。
620	园林植物遗传育种学	园林植物遗传育种学(第2版), 程金水、刘青林主编, 中国林业出版社, 2010 年。
624	有机化学	有机化学(第六版), 李景宁主编, 北京: 高等教育出版社, 2018 年。
627	森林昆虫学	普通昆虫学(第2版), 彩万志等编著, 中国农业大学出版社, 2011 年。 森林昆虫学通论(第2版), 李孟楼主编, 中国林业出版社, 2010 年。
631	食品营养学	食品营养学(第3版), 孙远明、柳春红主编, 中国农业大学出版社, 2020 年。
632	城乡规划综合理论	城市规划原理(第四版), 吴志强、李德华主编, 中国建筑工业出版社, 2010 年。 中国城市建设史(第三版), 董鉴泓主编, 中国建筑工业出版社, 2004 年。 外国城市建设史, 沈玉麟主编, 中国建筑工业出版社, 2007 年。 行业热点与前沿理论。

科目代码	科目名称	参考书目
633	中外设计理论	中国工艺美术史, 田自秉著, 商务印书馆, 2014 年。 中国工艺美术史新编(第二版), 尚刚编著, 高等教育出版社, 2015 年。 工业设计史(第 2 版·修订版), 何人可主编, 北京理工大学出版社, 2000 年。 世界现代设计史(第二版), 王受之著, 中国青年出版社, 2015 年。
801	园艺植物遗传学与育种学	遗传学(第 4 版), 朱军主编, 中国农业出版社, 2018 年。 园艺植物育种学, 张菊平主编, 化学工业出版社, 2019 年。
802	植物保护学	植物保护学通论(第三版), 董双林主编, 高等教育出版社, 2022 年。 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, 2018 年。 农业昆虫学(第三版), 洪晓月主编, 中国农业出版社, 2017 年。 植物化学保护(第五版), 徐汉虹主编, 中国农业出版社, 2018 年。
803	植物生理学	植物生理学(第 8 版), 王小菁主编, 高等教育出版社, 2019 年。 现代植物生理学(第 4 版), 李合生、王学奎主编, 高等教育出版社, 2019 年。
804	环境化学	环境化学, 戴树桂主编, 高等教育出版社, 2006 年。
805	无机及分析化学	无机及分析化学, 冯炎龙主编, 浙江大学出版社, 2013 年。
806	材料力学	材料力学(I)[M], 孙训方主编, 第 6 版. 高等教育出版社, 2019 年。
809	计算机专业综合	数据库系统概论(第六版), 王珊、杜小勇、陈红, 高等教育出版社, 2023 年。 C 程序设计(第五版), 谭浩强, 清华大学, 2017 年。
810	生态学	基础生态学(第 3 版), 牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬等主编, 北京: 高等教育出版社。
811	森林经理学	森林经理学(第 4 版), 亢新刚主编, 中国林业出版社, 2011 年。
812	细胞生物学	细胞生物学(第 5 版), 丁明孝、王喜忠、张传茂、陈建国著, 高等教育出版社。
813	林木病理学	普通植物病理学, 许志刚主编, 高等教育出版社, 2009 年。 林木病理学, 叶建仁主编, 中国林业出版社, 2011 年。
815	遥感导论	遥感导论(第二版), 梅安新、彭望碌、秦其明、刘慧平、余柏蒗编著, 高等教育出版社, 2025 年。
816	测量学	数字地形图测绘原理与方法, 徐文兵、赵红主编, 中国原子能出版社, 2020 年。

科目代码	科目名称	参考书目
817	数字电路	数字电子技术基础（第6版），阎石编，高等教育出版社，2016年。 数字电路与系统，李文渊编，高等教育出版社，2017年。 电子技术基础 数字部分（第7版），康华光编，高等教育出版社，2021年。
818	机械设计	西北工业大学机械原理及机械零件教研室，濮良贵、陈国定、吴立言编，机械设计第10版，北京：高等教育出版社，2019年。
819	木材学	木材学，刘一星、赵广杰主编，中国林业出版社，2012年。 木材科学，李坚主编，科学出版社，2014年。
822	植物纤维化学	植物纤维化学（第五版），裴继诚主编，中国轻工业出版社，2021年。
824	土壤与植物营养综合	土壤学，徐建明主编，中国农业出版社，2019年。 土壤学，孙向阳主编，中国林业出版社，2021年。 植物营养学，张俊伶主编，中国农业大学出版社，2021年。
825	作物育种学与种子学	种子学（第三版），张红生，科学出版社，2021年。 作物育种学总论（第四版），张天真，中国农业出版社，2022年。
826	食品化学	食品化学（第4版），阚建全编，中国农业大学出版社，2021年。
829	普通物理	物理学（第五版 上、下册），马文蔚编，高等教育出版社，2016年。
831	建筑技术基础	建筑物理，柳孝图，2010（第三版），中国建筑工业出版社。 建筑构造（上下册），李必瑜主编，2019（第六版），中国建筑工业出版社。 建筑材料，西安建筑科技大学等五校联合，2013（第四版），中国建筑工业出版社。
832	管理学	管理学（第五版），周三多、陈传明副主编，高等教育出版社，2018年。
837	农业经济学	农业经济学（第四版），李秉龙、薛兴利主编，中国农业大学出版社，2021年。
840	法学综合二（民法总论、刑法总论）	民法（第九版），魏振瀛主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2024年。 刑法学，贾宇主编，高等教育出版社，2023年。
842	信息技术基础	大学计算机基础案例教程--Win7+Office2010，尹建新编，电子工业出版社，2014年。

科目代码	科目名称	参考书目
844	园林植物学	花卉学（第三版），包满珠主编，中国农业出版社，2011年。 园林树木学（第二版），陈有民主编，中国林业出版社，2011年。
845	兽医微生物学	兽医微生物学精要（双语版），宋厚辉等，科学出版社，2024年。
847	社会学概论	社会学概论新修（精编本），郑杭生主编，陆益龙执行主编，中国人民大学出版社，2020年。
850	动物生理学	动物生理学（第六版），赵茹茜，中国农业出版社，2020年。
851	西方经济学	西方经济学，高鸿业主编，中国人民大学出版社，2021年第八版。
852	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	习近平新时代中国特色社会主义思想概论，本书编写组，高等教育出版社，2023年。
853	食品工艺学	食品加工与保藏原理（第3版），胡卓炎、梁建芬等主编，北京：中国农业大学出版社，2020年。
901	建筑设计（3小时）	建筑空间组合论，彭一刚，2008年（第三版），中国建筑工业出版社。 建筑形态设计基础，同济大学建筑系建筑设计基础教研室，2011年，中国建筑工业出版社。 其他有关各类建筑规范等。
902	城乡规划设计（3小时）	城市规划原理（第四版），吴志强、李德华主编，中国建筑工业出版社，2010年。 详细规划，阳建强主编，中国建筑工业出版社，2019年。 城乡规划相关法律、法规及相关国家规范、标准等。
903	风景园林设计（3小时）	风景园林规划设计原理，曹磊、杨冬冬编著，中国建筑工业出版社，2021年。 风景园林工程，孟兆祯主编，中国林业出版社，2012年。
904	专业设计一（3小时）	图形创意（第二版），林家阳著，高等教育出版社，2016年。 基础服装设计，刘晓刚、崔玉梅编著，东华大学出版社，2010年。 产品系统设计（第1版），杨向东编著，高等教育出版社，2008年。 动漫游戏学院—迪士尼动画大师的角色设计课，（美）汤姆·班克罗夫特著，嵇小庭译，上海人民美术出版社，2021年。 (考生可根据自己专业特长选择参考书目)

科目代码	科目名称	参考书目
905	专业设计二（3 小时）	<p>图形创意（第二版），林家阳著，高等教育出版社，2016 年。</p> <p>基础服装设计，刘晓刚、崔玉梅编著，东华大学出版社，2010 年。</p> <p>产品系统设计（第 1 版），杨向东编著，高等教育出版社，2008 年。</p> <p>动漫游戏学院—迪士尼动画大师的角色设计课，（美）汤姆·班克罗夫特著，嵇小庭译，上海人民美术出版社，2021 年。</p> <p>（考生可根据自己专业特长选择参考书目）</p>
906	工业设计基础（3 小时）	不指定参考书目。

## （二）复试及加试科目

### 001 现代农学院

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	农学概论	农学概论（第二版），杨文钰主编，中国农业出版社，2010 年。
	作物育种学（总论）	作物育种学总论（第四版），张天真，中国农业出版社，2022 年
	植保概论	植物保护学通论（第三版），董双林主编，高等教育出版社，2022 年。
加试科目	作物栽培学	作物栽培学总论（第三版），曹卫星主编，科学出版社，2018 年。
	分子遗传学	分子遗传学（第四版），李振刚主编，科学出版社，2014 年。
	农业生态学	农业生态学（第三版），骆世明主编，中国农业出版社，2017 年。
	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，2018 年。
	农业昆虫学	农业昆虫学（第三版），洪晓月主编，中国农业出版社，2017 年。

### 002 林业与生物技术学院

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	植物生物学	<p>植物生物学（第 3 版），周云龙主编，北京：高等教育出版社，2011 年。</p> <p>植物学（第 2 版），方炎明主编，北京：中国林业出版社，2015 年。</p>
	微生物学	微生物学教程（第 4 版），周德庆主编，高等教育出版社，2020 年。

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	遗传学	遗传学（第3版），刘庆昌，科学出版社，2015年。 遗传学（第3版），朱军，中国农业出版社，2011年。
	植物生理学（一）	植物生理学（第8版），王小菁主编，高等教育出版社，2019年。 现代植物生理学，李合生主编，高等教育出版社，2012年。
	植物生态学	植物生态学（第2版），姜汉侨，高等教育出版社，2010年。
	林木遗传育种学	林木育种学，陈晓阳，高等教育出版社，2018年。
	森林培育学	森林培育学（第四版），翟明普、马履一主编，中国林业出版社，2021年。 林木种苗培育学，刘勇主编，中国林业出版社，2019年。
	植物学	植物学（第2版），方炎明主编，中国林业出版社，2015年。 植物生物学（第3版），周云龙主编，北京：高等教育出版社，2011年。
	药用植物育种学	植物育种学，孔令让主编，高等教育出版社。 药用植物育种学，萧凤回、郭巧生编著，中国林业出版社。
	植物化学保护	植物化学保护（第3版），赵喜欢，中国农业出版社，2000年。 植物化学保护学（第4版），徐汉虹，中国农业出版社，2007年。
	自然地理	综合自然地理学（第3版），蔡运龙，高等教育出版社，2019年。
	林学概论	林学概论，陈祥伟、胡海波，中国林业出版社。
加试科目	植物学（一）	植物学（第2版），方炎明主编，中国林业出版社，2015年。 植物生物学（第3版），周云龙主编，北京：高等教育出版社，2011年。
	植物生理学（二）	植物生理学（第8版），王小菁主编，高等教育出版社，2019年。 现代植物生理学，李合生主编，高等教育出版社，2012年。
	微生物生理学	微生物生理学（第1版），杨生玉，化学工业出版社，2007年。
	微生物生态学	微生物生态学导论，陈声明，高等教育出版社，2007年。 微生物生态学，宋福强，化学工业出版社，2008年。
	分子生物学	现代分子生物学（第4版），朱玉贤等，高教出版社，2013年。 基因工程（第3版），张惠展、欧阳立明、叶江著，高等教育出版社，2015年。
	土壤学	土壤学，孙向阳主编，北京：中国林业出版社，2021年。
	气象学	气象学（第三版），包云轩，中国农业出版社，2015年。

科目类型	科目名称	参考书目
加试科目	植物细胞与基因工程	基因工程（第二版），陈宏主编，中国农业出版社，2018年。 植物细胞工程原理与技术（第一版），王正加主编，高等教育出版社，2023年。
	生态学（一）	基础生态学（第3版），牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬等主编，北京：高等教育出版社。
	中药资源学（一）	中药资源学（第1版），杨世海，北京：中国农业出版社，2006年。
	昆虫学	普通昆虫学，彩万志，中国农业大学出版社，2001年。
	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年。
	森林培育学（一）	森林培育学（第四版），翟明普、马履一主编，中国林业出版社，2021年。 林木种苗培育学，刘勇主编，中国林业出版社，2019年。
	药用植物栽培学	药用植物栽培学，张永清，中国中医药出版社，ISBN: 9787513268295。
	中药化学（一）	中药化学（第4版），匡海学、冯卫生，北京：中国中医药出版社。

### 003 环境与资源学院、碳中和学院

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	环境学原理	环境科学概论，杨志峰、刘静玲编著，高等教育出版社，2010年。
	资源与环境概论	资源与环境概论（第2版），王敬国主编，中国农业大学出版社，2011年。
	测树学	测树学（第4版），李凤日主编，中国林业出版社，2019年。
	环境科学概论	环境科学概论，杨志峰、刘静玲编著，高等教育出版社，2010年。
	测绘学概论	测绘学概论（第3版），宁津生编著，武汉大学出版社，2020年。
	土壤与植物营养综合（一）	土壤学，徐建明主编，中国农业出版社，2019年。 土壤学，孙向阳主编，中国林业出版社，2021年。 植物营养学，张俊伶主编，中国农业大学出版社，2021年。
	林学概论	林学概论，马履一、彭祚登主编，中国林业出版社，2020年。
加试科目	环境工程学	环境工程学（第3版），蒋展鹏、杨宏伟主编，高等教育出版社，2013年。
	环境生态学	环境生态学导论，盛连喜主编，高等教育出版社，2020年。
	水土保持学	水土保持学概论（第2版），吴发启、朱首军主编，中国农业出版社，2016年。
	植物生理学（三）	植物生理学（第8版），王小菁主编，高等教育出版社，2019年。
	地理信息系统	地理信息系统概论（第3版），黄杏元、马劲松编著，高等教育出版社，2008年。
	遥感导论（一）	遥感导论（第2版），梅安新、彭望碌、秦其明、刘慧平、余柏蒗编著，高等教育出版社，2025年。

科目类型	科目名称	参考书目
加试科目	GNSS 原理及其应用	GPS 测量原理及应用（第 4 版），徐绍铨等编著，武汉大学出版社，2017 年。
	植物学（一）	植物学（第 2 版），方炎明主编，中国林业出版社，2015 年。 植物生物学（第 3 版），周云龙主编，高等教育出版社，2011 年。
	森林培育学（一）	森林培育学（第 4 版），翟明普、马履一主编，中国林业出版社，2021 年。 林木种苗培育学，刘勇主编，中国林业出版社，2019 年。

#### 004 化学与材料工程学院

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	物理化学	物理化学（第六版），天津大学物理化学教研室编，北京：高等教育出版社，2017 年。
	仪器分析	仪器分析，武汉大学化学系编，北京：高等教育出版社，2001 年。
	人造板工艺学	人造板工艺学，周定国主编，中国林业出版社，2011 年。 胶合板制造学，周晓燕主编，中国林业出版社，2012 年。 纤维板制造学，张洋主编，中国林业出版社，2013 年。 刨花板制造学，梅长彤主编，中国林业出版社，2013 年。
	材料研究方法	聚合物研究方法，张美珍主编，北京：中国轻工业出版社，2010 年。
	家具设计	家具设计（第二版），许柏鸣著，北京：中国轻工业出版社，2019 年。
	化工原理	化工原理第四版，杨祖荣，化学工业出版社，2020 年。
	林产化学工艺学	林产化学工艺学，左宋林主编，中国林业出版社，2019 年。
	化工基础知识	化工原理（第四版），杨祖荣主编，北京：化学工业出版社，2020 年。
	工程测试技术	机械工程测试技术，杨将新、杨世锡编著，高教教育出版社，2008 年。
加试科目	无机及分析化学实验	无机及分析化学实验，冯炎龙主编，杭州：浙江大学出版社，2013 年。
	有机化学实验	有机化学实验（第四版），曾和平主编，北京：高等教育出版社，2014 年。
	木材干燥学	木材干燥学，高建民主编，科学出版社，2018 年。 木材干燥学（第三版），王喜明主编，中国林业出版社，2007 年。
	木材保护学	木材保护学（第 3 版），普通高等教育十五国家级规划教材，李坚主编，北京：科学出版社，2022 年。
	家具史	家具史（第二版），陈于书主编，中国轻工业出版社，2018 年。
	家具材料学	家具材料学（第 2 版），张求慧主编，中国林业出版社，2018 年。 家具材料（第 3 版），李婷、巫国富主编，中国林业出版社，2019 年。

科目类型	科目名称	参考书目
加试科目	综合化学基础	综合化学:无机化学·分析化学·有机化学(第1版),张祖德、徐鑫、江万权等主编,中国科学技术出版社,2011年。
	生物质材料研究方法	生物质材料现代分析技术,邸明伟、高振华主编,化学工业出版社,2010年。
	天然产物化学	天然产物化学,刘湘、汪秋安编著,化学工业出版社,2022年。
	人造板工艺学(一)	人造板工艺学,周定国主编,中国林业出版社,2011年。 胶合板制造学,周晓燕主编,中国林业出版社,2012年。 纤维板制造学,张洋主编,中国林业出版社,2013年。 刨花板制造学,梅长彤主编,中国林业出版社,2013年。
	能源化学导论	能源化学(第二版),陈军、陶占良编著,化学工业出版社,2014年。
	材料研究方法(一)	聚合物研究方法,张美珍主编,北京:中国轻工业出版社,2010年。
	控制工程基础	机械工程控制基础(第七版),杨叔子、杨克冲等编著,华中科技大学出版社,2018年。

## 005 风景园林与建筑学院

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	建筑设计与历史综合	中国建筑史,潘谷西,2015(第七版),中国建筑工业出版社。 外国建筑史(19世纪末以前),陈志华,2010(第四版),中国建筑工业出版社。 外国近现代建筑史,罗小未,2004(第二版),中国建筑工业出版社。 公共建筑设计原理,张文忠,2021(第五版),中国建筑工业出版社。 住宅建筑设计原理,朱昌廉,2020(第三版),中国建筑工业出版社。 城市规划原理,吴志强,2022(第四版),中国建筑工业出版社。 建筑构造(上册),李必瑜主编,2019(第六版),中国建筑工业出版社。
	建筑技术综合	建筑物理,柳孝图主编,2010(第三版),中国建筑工业出版社。 建筑构造(上下册),李必瑜等编,2019(第六版),中国建筑工业出版社。 建筑材料,西安建筑科技大学等五校联合,2013(第四版),中国建筑工业出版社。 其他有关绿色建筑的介绍丛书、期刊、杂志等。
	专业综合面试	城乡规划导论,华南理工大学建筑学院城市规划系编,中国建筑工业出版社,2014年。 行业热点与前沿理论。
	风景园林综合知识	城市园林绿地系统规划(第四版),徐文辉主编,华中科技大学出版社,2022年。 风景园林规划设计原理,曹磊、杨冬冬编著,中国建筑工业出版社,2021年。 风景园林工程,孟兆祯主编,中国林业出版社,2012年。

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	园林植物栽培与管理	园林树木栽培学（第二版），吴泽民、何小弟，中国农业出版社，2012年。
	混凝土结构	混凝土结构(上册)一混凝土结构设计原理（第七版），东南大学、天津大学、同济大学，中国建筑工业出版社，2019年。 混凝土结构（中册）混凝土结构与砌体结构设计（第七版），东南大学、同济大学、天津大学，中国建筑工业出版社，2020年。
	风景园林专业综合	城市园林绿地系统规划（第四版），徐文辉主编，华中科技大学出版社，2022年。 风景园林规划设计原理，曹磊、杨冬冬编著，中国建筑工业出版社，2021年。 中国古典园林史（第三版），周维权著，清华大学出版社，2008年。
	园林植物育种学	园林植物遗传育种学（第2版），程金水、刘青林主编，中国林业出版社，2010年。
	旅游管理专业综合面试	旅游学概论（第7版），李天元，南开大学出版社，2014年。 旅游规划与开发，马勇、李玺，高等教育出版社，2018年。
加试科目	中国建筑史	中国建筑史，潘谷西主编，2015（第七版），中国建筑工业出版社。
	外国建筑史	外国建筑史（19世纪末以前），陈志华主编，2010（第四版），中国建筑工业出版社。 外国近现代建筑史，同济大学罗小末主编，2004（第二版），中国建筑工业出版社。
	建筑物理	建筑物理，柳孝图主编，2010（第三版），中国建筑工业出版社。
	建筑构造	建筑构造（上下册），李必瑜等编，2019（第六版），中国建筑工业出版社。
	城乡规划原理	城市规划原理（第四版），吴志强、李德华主编，中国建筑工业出版社，2010年。
	城市建设史与规划史	中国城市建设史（第三版），董鉴泓，中国建筑工业出版社，2004年。 外国城市建设史，沈玉麟主编，中国建筑工业出版社，2007年。
	风景园林工程	风景园林工程，孟兆祯主编，中国林业出版社，2012年。
	景观生态学	景观生态学：格局、过程、尺度与等级（第二版），邬建国著，高等教育出版社，2007年。
	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，2013年。
	园林植物生理学	植物生理学（普通高等教育十一五国家级规划教材，第7版），潘瑞炽、王小青、李娘辉著，北京：高等教育出版社，2012年。
	结构力学	结构力学 I [M]，龙驭球、包世华，第四版，高等教育出版社，2019年。
	土力学	土力学（第五版），刘松玉主编，中国建筑工业出版社，2020年。
	风景区规划	风景名胜区规划原理，魏民、陈战是等编著，中国建筑工业出版社，2008年。

科目类型	科目名称	参考书目
加试科目	生态景观设计与理论	现代生态规划设计的基本理论与方法, 骆天庆、王敏、戴代新编著, 中国建筑工业出版社, 2008年。
	观赏植物栽培与养护	园林树木栽培学(第二版), 吴泽民、何小弟, 中国农业出版社, 2012年。
	旅游学概论	旅游学概论(第7版), 李天元, 南开大学出版社, 2014年。
	旅游规划与开发	旅游规划与开发, 马勇、李玺, 高等教育出版社, 2018年。

## 006 经济管理学院

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	经济学综合	西方经济学, 高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2021年第八版。 微观经济学: 现代观点, 范里安著, 格致出版社, 2015年第九版。 宏观经济学, 曼昆著, 中国人民大学出版社, 2020年第十版。 计量经济学及 Stata 应用(第二版), 陈强著, 高等教育出版社, 2024年。 学术期刊《经济研究》《管理世界》《世界经济》《金融研究》《经济学(季刊)》等近三年与研究方向相关的学术论文。
	微观经济学	西方经济学(第八版), (微观部分)高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2021年。
	金融学	金融学, 博迪、默顿、克利顿著, 中国人民大学出版社, 第二版, 2020年。
	国际商务综合知识	国际企业管理(中文版)(第6版), 作者: 约翰·卡伦、普拉文·帕博蒂阿, 出版社: 中国人民大学出版社, 2018年。 学术期刊《经济研究》《管理世界》《世界经济》《金融研究》和《国际贸易问题》2023年全年与研究方向相关的学术论文。
	农业发展综合知识	不指定参考书目。
	会计综合(包含财务会计、成本管理会计、财务管理、审计)	不指定参考书目。
加试科目	生态经济学	生态经济学, 沈满洪主编, 中国环境出版集团, 2022年第三版。
	国际贸易学	国际贸易学, 王秋红、陈开军、耿小娟著, 清华大学出版社, 2019年第三版。
	发展经济学	不指定参考书目。
	产业经济学	不指定参考书目。
	金融经济学	金融经济学, 法博齐、尼夫、周国富著, 机械工业出版社, 2015年。
	金融计量学	金融计量经济学导论, 布鲁克斯著, 格致出版社、上海人民出版社, 第3版, 2019年。
	微观经济学(一)	西方经济学, 高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2021年第八版。
	宏观经济学	西方经济学, 高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2021年第八版。
	农业政策学	农业政策学(第二版), 孔祥智、钟真、毛学峰、陈卫平著, 高等教育出版社, 2023年。
	中级财务会计	不指定参考书目。
	审计学	不指定参考书目。

## 007 文法学院（外国语学院）

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	法理学	法理学（第二版），张文显、信春鹰、许崇德、夏勇，人民出版社、高等教育出版社，2020 年。
	民法分论	民法（第九版），魏振瀛主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2024 年。
	经济法学	经济法学（第二版），张守文，高等教育出版社，2018 年。
	环境法学	环境法学（第四版），汪劲，北京大学出版社，2018 年。
	法学基础知识 (法理学、民法学、刑法学)	法理学（第二版），张文显、信春鹰、许崇德、夏勇，人民出版社、高等教育出版社，2020 年。 民法（第九版），魏振瀛主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2024 年。 刑法学，贾宇主编，高等教育出版社，2023 年。
	汉语国际教育教学实践能力和综合素质测评	不指定参考书目。
	农村发展概论	农村发展概论（第三版），陶佩君主编，中国农业出版社，2021 年。
	思想政治与公共管理专业综合素养	《求是》杂志（2025 年第 5 期-2026 年第 5 期）。 公共管理学：理论与应用，左停、杨嬛主编，中国农业出版社，2023 年。 习近平新时代中国特色社会主义思想概论，杨晓娟，任民统编，人民出版社，2023 年。
加试科目	民法分论（一）	民法（第九版），魏振瀛主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2024 年。
	刑法分论	刑法学，贾宇主编，高等教育出版社，2023 年。
	行政法与行政诉讼法学	行政法与行政诉讼法（第八版），姜明安主编，北京大学出版社，2024 年。
	经济法学（一）	经济法学（第二版），张守文，高等教育出版社，2018 年。
	刑事诉讼法学	刑事诉讼法学（第三版），刑事诉讼法学编写组，高等教育出版社，2019 年。
	民事诉讼法学	民事诉讼法学（第三版），民事诉讼法学编写组，高等教育出版社，2022 年。
	跨文化交际	不指定参考书目。
	语言学	语言学纲要（修订版），叶蜚声、徐通锵著，王洪君、李娟修订，北京大学出版社，2010 年。
	农业可持续发展理论与实践	农业可持续发展理论与实践，王龙昌主编，科学出版社，2015 年。
	农村社会调查方法	农村社会调查方法，徐锐主编，科学出版社，2019 年。
	管理学（一）	管理学（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），陈传明、徐向艺、赵丽芬主编，高等教育出版社，2023 年 1 月（第 1 版），2023 年 6 月（第 2 次印刷）。
	社会研究方法	社会研究方法（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），主编：风笑天，高等教育出版社，2022 年 1 月（第 1 版），2022 年 8 月（第 2 次印刷）。

### 008 动物科技学院、动物医学院

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	动物营养学	动物营养学（第四版），陈代文等，中国农业出版社，2020年。
	动物遗传学	动物遗传学（第四版），赵兴波，中国农业出版社，2020年。
	兽医公共卫生学	兽医公共卫生学，柳增善，科学出版社，2016年。
	动物医院实训教程	动物医院实训教程，宋厚辉等，中国林业出版社，2021年。
加试科目	动物生产学	动物生产学，杨远新等，西南师范大学出版社，2014年。
	饲料学	饲料学（第三版），王恬等，中国农业出版社，2018年。
	兽医病理生理学	兽医病理生理学（第四版），张书霞，中国农业出版社，2011年。
	兽医微生物学实验	兽医微生物学实验教程（双语版），杨永春等，中国农业出版社，2024年。

### 009 马克思主义学院

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	中国近现代史纲要	中国近现代史纲要，本书编写组，高等教育出版社，2023年。
加试科目	思想政治教育学	不指定参考书目。
	历史唯物主义	不指定参考书目。

### 010 艺术设计学院

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	专题设计（一）	不指定参考书目。
	专题设计（二）	不指定参考书目。
加试科目	设计理论	不指定参考书目。
	素描	不指定参考书目。
	工程材料（一）	不指定参考书目。
	控制工程基础	不指定参考书目。

## 011 数学与计算机科学学院

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	软件工程	软件工程导论（第6版），张海藩、牟永敏著，清华大学出版社，2013年。
	多元统计分析	应用多元统计分析（第4版），朱建平，科学出版社，2021年。
	管理信息系统与图书馆学基础	管理信息系统（第7版），黄梯云、李一军、叶强，高等教育出版社，2019年。 图书馆学基础（第2版），吴慰慈，高等教育出版社，2017年。
加试科目	高级语言程序设计	C程序设计（第5版），谭浩强，清华大学，2017年。
	数据库原理与应用	数据库系统概论（第六版），王珊、杜小勇、陈红编，高等教育出版社，2023年。
	计算机组成原理	计算机组成原理（微课版），谭志虎、秦磊华、吴非、肖亮，人民邮电出版社，2021年。
	数据结构	数据结构（C语言版）（第2版），严蔚敏、李冬梅、吴伟民，人民邮电出版社，2016年。
	回归分析	应用回归分析，唐年胜、李会琼，科学出版社，2014年。
	时间序列分析	时间序列分析——基于R（第2版），王燕编，中国人民大学出版社，2022年。
	信息分析技术	信息分析数据方法与应用的视角，李莉、朱鹏，机械工业出版社，2022年。

## 012 光机电工程学院

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	光学	光学教程（第5版），姚启钧原著，华东师大光学教材编写组改编，高等教育出版社，2014年。 光学，赵凯华、钟锡华编，北京大学出版社，2017年。
	汽车拖拉机学	汽车拖拉机学第一册：发动机原理与构造，许绮川等编著，中国农业出版社，2011年。 汽车拖拉机学第二册：底盘构造与车辆理论，李文哲等编著，中国农业出版社，2011年。
	传感器与检测技术	传感器与检测技术（第4版），胡向东编著，北京：机械工业出版社，2021年。 传感器原理及应用（第2版），姜香菊编著，北京：机械工业出版社，2020年。
	工程测试技术	机械工程测试技术，杨将新、杨世锡编著，北京：高等教育出版社，2008年。
加试科目	应用光学	应用光学（第5版），李林、黄一帆编著，北京理工大学出版社，2017年。
	激光原理与技术	激光原理与技术，柳强、王在渊编著，清华大学出版社，2020年。
	工程材料	工程材料与成型技术基础（第3版），庞国星编著，机械工业出版社，2020年。
	控制工程基础	自动控制原理（第3版），陶洪峰等编著，机械工业出版社，2024年。
	光电子器件	光电子器件（第3版），汪贵华编著，北京：国防工业出版社，2020年。
	信号与系统	信号与系统（上、下册）（第3版），郑君里编著，高等教育出版社，2011年。

### 013 食品与健康学院（现代粮食产业学院）

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	现代分子生物学	现代分子生物学(第5版)，朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫编著，高等教育出版社，2019年。
	食品科学概论	食品科学概论(第2版)，纵伟、张华、张丽华主编，北京：中国纺织出版社，2023年。 食品科学概论(第2版)，张有林、田洪磊、张润光、詹萍主编，北京：科学出版社，2022年。
	分子生物学（一）	现代分子生物学(第5版)，朱玉贤主编，高等教育出版社，2019年。
	中药资源学	中药资源学(第1版)，杨世海，北京：中国农业出版社，2006(2021.6重印)。
加试科目	普通生物学	普通生物学(第3版)，熊道智，高等教育出版社，2019年。
	基因工程	基因工程(第3版)，张惠展、欧阳立明、叶江著，高等教育出版社，2015年。
	食品微生物学	食品微生物学(第4版)，何国庆等主编，北京：中国农业大学出版社，2021年。 微生物学教程(第4版)，周德庆编，高教出版社，2020年。
	食品加工与保藏原理	食品加工与保藏原理(第3版)，胡卓炎、梁建芬等主编，北京：中国农业大学出版社，2020年。
	细胞生物学（一）	细胞生物学，丁明孝编著，高等教育出版社，2020年。
	生物信息学	生物信息学(第4版)，陈铭主编，科学出版社，2022年。
	食品化学（一）	食品化学(第4版)，阚建全编，中国农业大学出版社，2021年。
	中药化学	中药化学(第3版)，匡海学，北京：中国中医药出版社，2017年。
	中药药理学	中药药理学(第2版)，侯佳玉、方泰惠主编，北京：中国中医药出版社，2017年。

### 014 园艺科学学院

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	园艺学概论（一）	园艺学概论(第2版)，程智慧主编，中国农业出版社，2014年。
		园艺植物育种学，张菊平主编，化学工业出版社，2019年。
		园艺植物栽培学(第2版)，范双喜、李光晨主编，中国农业大学出版社，2007年。
加试科目	园艺学概论（二）	园艺学概论(第2版)，程智慧主编，中国农业出版社，2014年。
	生物化学（二）	基础生物化学(第3版)，郭蔼光、范三红主编，高等教育出版社，2018年。
	基础遗传学	遗传学(第4版)，朱军主编，中国农业出版社，2018年。

## 015 茶学与茶文化学院

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	园艺学概论（一）	园艺学概论（第2版），程智慧主编，中国农业出版社，2014年。 园艺植物育种学，张菊平主编，化学工业出版社，2019年。 园艺植物栽培学（第2版），范双喜、李光晨主编，中国农业大学出版社，2007年。
	园艺学概论（二）	园艺学概论（第2版），程智慧主编，中国农业出版社，2014年。
	农村发展概论	农村发展概论（第三版），陶佩君主编，中国农业出版社，2021年。
加试科目	生物化学（二）	基础生物化学（第3版），郭蔼光、范三红主编，高等教育出版社，2018年。
	基础遗传学	遗传学（第4版），朱军主编，中国农业出版社，2018年。
	农业可持续发展理论与实践	农业可持续发展理论与实践，王龙昌主编，科学出版社，2015年。
	农村社会调查方法	农村社会调查方法，徐锐主编，科学出版社，2019年。

## 016 竹子研究院

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	遗传学	遗传学（第3版），刘庆昌，科学出版社，2015年。 遗传学（第3版），朱军，中国农业出版社，2011年。
	植物生理学（一）	植物生理学（第8版），王小菁主编，高等教育出版社，2019年。 现代植物生理学，李合生主编，高等教育出版社，2012年。
	森林生态学	森林生态学（第3版），李俊清主编，高等教育出版社，2017年。
	人造板工艺学	人造板工艺学，周定国主编，中国林业出版社，2011年。 胶合板制造学，周晓燕主编，中国林业出版社，2012年。 纤维板制造学，张洋主编，中国林业出版社，2013年。 刨花板制造学，梅长彤主编，中国林业出版社，2013年。
	材料研究方法	聚合物研究方法，张美珍主编，北京：中国轻工业出版社，2010年。
	化工原理	化工原理（第4版），杨祖荣，化学工业出版社，2020年。

科目类型	科目名称	参考书目
复试科目	林产化学工艺学	林产化学工艺学, 左宋林主编, 中国林业出版社, 2019年。
	森林培育学	森林培育学(第4版), 翟明普、马履一主编, 中国林业出版社, 2021年。 林木种苗培育学, 刘勇主编, 中国林业出版社, 2019年。
	植物学	植物学(第2版), 方炎明主编, 中国林业出版社, 2015年。 植物生物学(第3版), 周云龙主编, 北京:高等教育出版社, 2011年。
	食品科学概论	食品科学概论(第2版), 纵伟、张华、张丽华主编, 北京: 中国纺织出版社, 2023年。 食品科学概论(第2版), 张有林、田洪磊、张润光、詹萍主编, 北京: 科学出版社, 2022年。
	化工基础知识	化工原理(第4版), 杨祖荣主编, 北京: 化学工业出版社, 2020年。
	林学概论	林学概论, 陈祥伟、胡海波, 中国林业出版社。
加试科目	分子生物学	现代分子生物学(第4版), 朱玉贤等, 高教出版社, 2013年。 基因工程(第3版), 张惠展、欧阳立明、叶江著, 高等教育出版社, 2015年。
	植物学(一)	植物学(第2版), 方炎明主编, 中国林业出版社, 2015年。 植物生物学(第3版), 周云龙主编, 北京: 高等教育出版社, 2011年。
	土壤学	土壤学, 孙向阳主编, 北京: 中国林业出版社, 2021年。
	微生物生态学	微生物生态学导论, 陈声明, 高等教育出版社, 2007年。 微生物生态学, 宋福强, 化学工业出版社, 2008年。
	木材干燥学	木材干燥学, 高建民主编, 科学出版社, 2018年。 木材干燥学(第3版), 王喜明主编, 中国林业出版社, 2007年。
	木材保护学	木材保护学(第3版), 普通高等教育十五国家级规划教材, 李坚主编, 北京: 科学出版社, 2022年。
	综合化学基础	综合化学: 无机化学·分析化学·有机化学(第1版), 张祖德、徐鑫、江万权等主编, 中国科学技术出版社, 2011年。
	生物质材料研究方法	生物质材料现代分析技术, 邱明伟、高振华主编, 化学工业出版社, 2010年。
	天然产物化学	天然产物化学, 刘湘、汪秋安编著, 化学工业出版社, 2022年。
	生态学(一)	基础生态学(第3版), 牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬等主编, 北京:高等教育出版社。
	竹材工业化利用	竹材化学与利用, 刘力、俞友明、郭建忠, 浙江大学出版社, 2006年。 非木材植物人造板, 向仕龙、蒋远舟, 中国林业出版社, 2008年。
	材料研究方法(一)	聚合物研究方法, 张美珍主编, 北京: 中国轻工业出版社, 2010年。

科目类型	科目名称	参考书目
加试科目	食品加工与保藏原理	食品加工与保藏原理（第3版），胡卓炎、梁建芬等主编，北京：中国农业大学出版社，2020年。
	食品营养学（一）	食品营养学（第3版），孙远明、柳春红主编，中国农业大学出版社，2020年。
	森林培育学（一）	森林培育学（第4版），翟明普、马履一主编，中国林业出版社，2021年。 林木种苗培育学，刘勇主编，中国林业出版社，2019年。
	人造板工艺学（一）	人造板工艺学，周定国主编，中国林业出版社，2011年。 胶合板制造学，周晓燕主编，中国林业出版社，2012年。 纤维板制造学，张洋主编，中国林业出版社，2013年。 刨花板制造学，梅长彤主编，中国林业出版社，2013年。
	能源化学导论	能源化学（第2版），陈军、陶占良编著，化学工业出版社，2014年。
	竹林培育与利用	竹林培育与利用，桂仁意主编，北京：中国林业出版社，2024年。