

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 05 林源功能物质合成生物学 | | | 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 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 | 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 | |
| | | 02 森林病理学 03 生物农药 04 森林微生物学 | | | | |
| 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） | |
| 004 化学与材料工程学院 | 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） | |
| | 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） | 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 | 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） | 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 | 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 | 9 | 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） | 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 | 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 |
|-----------|--------------------|--------------|-------|---|------------------------------------|----|
| 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） | |
| | 090700 林学❀● | 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） | |
| | | 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） 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） | 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 | |
| | 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） | 36 | ①101-思想政治理论 ②204-英语（二） ③339-农业知识综合一 ④802-植物保护学 | 复试：植保概论 加试：农业植物病理学、农业昆虫学 | |
| 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 | | | 复试：药用植物育种学 加试：药用植物栽培学、中药化学（一） | |

| 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） | 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 | 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） | 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 | ③302-数学（二） ④805-无机及分析化学 | | |
| | | 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 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 | 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。 |

| 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面学生报考。 |
| | 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。 |
| | | 06 园林植物资源与利用 | 29 | 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 | |
| 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） 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 | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> |

| 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（文化遗产与生态产品创新） | 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 | 5 | ①199-管理类综合能力 ②204-英语（二） | 复试：管理信息系统与图书馆学基础 加试：信息分析技术、高级语言程序设计 | |
| 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 | 33 | 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：工程材料、控制工程基础 | |
| | 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） | 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 | ③338-生物化学 ④812-细胞生物学 | | |
| | | 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） ④805-无机及分析化学 | | |
| | | 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 | 复试：森林生态学 加试：土壤学、微生物生态学 | |
| | | 02 森林培育 | 20 | 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） | 8 | ①101-思想政治理论 ②204-英语（二） ③339-农业知识综合一 ④802-植物保护学 | 复试：植保概论 加试：农业植物病理学、农业昆虫学 | |
| 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） | |
| | | 07 林源中药 | | | 复试：药用植物育种学 加试：药用植物栽培学、中药化学（一） | |

| 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），茆诗松、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、胡锦涛、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、彭望录、秦其明、刘慧平、余柏菡编著，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） | 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） |
| 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 | 植物生物学（第 3 版），周云龙主编，北京：高等教育出版社，2011 年。 植物学（第 2 版），方炎明主编，北京：中国林业出版社，2015 年。 |
| | 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），赵善欢，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。 |
| 加试科目 | 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。 |
| | 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、彭望琚、秦其明、刘慧平、余柏菡编著，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 | |
| 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），普通高等教育十四五国家级规划教材，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, 中国科学技术大学出版社, 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)—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，同济大学罗小未主编，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，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。 |
| | 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。 |
| 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。 |

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），普通高等教育十四五国家级规划教材，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，中国科学技术大学出版社，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。 |
| | 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。 |