

# 浙江农林大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

**说明：**1.标记“★”专业为浙江省 A 类一流学科；标记“▲”专业为浙江省 B 类一流学科；标记“●”专业为国家林业和草原局重点学科，标记“■”专业为国家林业和草原局重点（培育）学科。

2.专业学位授权类别（领域）同时招收全日制及非全日制硕士研究生（中药学、农业管理除外），学术学位授权学科、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。

3.公布在招生目录上的拟招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。

4.初试科目中，科目代码使用 337-355 为全国统一规定代码的我校自命题科目；科目代码使用 5××、6××、7××、8××、9××为我校自命题科目，其中考试时间为 6 小时的科目代码使用 5××；其他科目为全国统考或全国联考科目。

## （一）学术学位授权学科、专业

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试（加试）科目	学院归属	备注
<b>法学</b>					

<b>030108■环境与资源保护法学</b> 01 环境法学基础理论 02 生态保护政策与法律 03 环境危机管理与纠纷处理	16	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③613-环境法原理 ④840-法学综合（包括法理学、民法学、刑法学）	复试：行政法学	文法学院 （外国语学院、茶文化学院）	本专业不招收同等学力考生
<b>0305 马克思主义理论</b>					
<b>030500 马克思主义理论</b> 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	12	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③611-马克思主义基本原理 ④839-毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	复试：中国近现代史纲要 同等学力加试：思想政治教育学、历史唯物主义	马克思主义学院	
<b>理学</b>					
专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试（加试）科目	学院归属	备注
<b>0710 生物学</b>					

<p><b>071001 ■植物学</b></p> <p>01 植物分类与资源利用</p> <p>02 植物结构与功能</p> <p>03 植物生理生化</p> <p>04 植物衰老生物学</p> <p>05 植物分子生物学</p>	10	<p>①101-思想政治理论</p> <p>②201-英语一</p> <p>③615-生物化学一或 626-植物学</p> <p>④803-植物生理学或 846-分子生物学</p>	<p>复试笔试：植物生物学；</p> <p>同等学力加试：植物资源学、植物生态学</p>	林业与生物技术学院	
<p><b>071002 动物学</b></p> <p>01 动物生态营养学</p> <p>02 动物发育及免疫生物学</p> <p>03 动物疾病防控</p> <p>04 资源昆虫</p>	2	<p>①101-思想政治理论</p> <p>②201-英语一</p> <p>③618-动物生理学</p> <p>④845-动物生物化学</p>	<p>复试笔试：畜牧学概论</p> <p>同等学力加试：普通生物学和动物营养学</p>	动物科技学院·动物医学院	
<p><b>071005 微生物学</b></p> <p>01 资源微生物</p> <p>02 食药微生物</p> <p>03 微生物分子生物学</p> <p>04 植物病原微生物</p>	7	<p>①101-思想政治理论</p> <p>②201-英语一</p> <p>③615-生物化学一</p> <p>④805-微生物学</p>	<p>复试笔试：普通微生物学；同等学力加试：微生物生理学、微生物生态学</p>	林业与生物技术学院	

<b>071007 遗传学</b> 01 植物资源保育遗传 02 功能基因组与生物信息 03 群体与数量遗传 04 树木分子遗传	9	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③314-数学(农)或 615-生物化学一 ④806-遗传学或 846-分子生物学	复试笔试: 遗传学或植物生理学(复试与科目四不同) 同等学力加试: 遗传学、植物生理学、分子生物学(加试与科目四不同的其他2门)	林业与生物技术学院	
<b>071010 生物化学与分子生物学</b> 01 植物基因发掘与利用 02 植物基因工程和种质创新 03 生物信息学 04 植物逆境分子生物学	10	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③615-生物化学一或 626-植物学 ④803-植物生理学或 846-分子生物学	复试笔试: 遗传学或植物生理学(与科目四不同科目); 同等学力加试: 细胞生物学、植物学	林业与生物技术学院	
<b>0710Z1 化学生物学</b> 01 天然小分子物质的活性评价与利用 02 生物大分子的结构、功能与修饰研究 03 中药功效成分合成生物学	6	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③615-生物化学一 ④846-分子生物学	复试笔试: 分子生药学; 同等学力加试: 生物学, 细胞生物学	林业与生物技术学院	
<b>0713★生态学</b>					

071300 生态学 01 植物生态学 02 生态系统生态学 03 可持续生态学	23	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③621-生态学一 ④803-植物生理学	复试笔试： 植物生态学（研究方向 01、02）、 自然地理（研究方向 03）； 同等学力加试：土壤学、气象学	林业与生物技术学院	
<b>工学</b>					
专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试（加试）科目	学院归属	备注
<b>0803 光学工程</b>					
080300 光学工程 01 非线性光学应用 02 光场调控及应用 03 软物质光学	20	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③301-数学一 ④815-材料科学基础或 829-大学物理	复试笔试：光学或物理化学	理学院	本专业不招收同等学力考生。
<b>0813 建筑学</b>					
081300 建筑学					

01 建筑设计与理论 02 建筑历史与理论	7	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③355-建筑学基础 ④501-建筑设计（6 小时）	复试笔试科目：建筑设计理论。 同等学力加试复试前公布。	风景园林与建筑学院、旅游与健康学院	建筑设计考试时间 6 小时，自备制图工具和 1#绘图纸。
03 建筑技术科学		①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③314-数学（农）或 355-建筑学基础 ④831-建筑技术综合	复试笔试科目：建筑技术基础 同等学力加试复试前公布。	风景园林与建筑学院、旅游与健康学院	
<b>0829★林业工程</b>					
<b>082902 木材科学与技术</b> 01 木材科学与材质改良 02 人造板工艺技术 03 竹材工业化利用 04 胶粘剂	20	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③302-数学二 ④819-木材学	复试笔试：人造板工艺学或材料研究方法； 同等学力加试：木材干燥学、工程力学	工程学院	
<b>0829Z1 家具设计与工程</b> 01 家具设计与制造 02 室内设计与装饰工程 03 木制品设计与制造	8	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③302-数学二或 619-设计图学 ④819-木材学或 823-人体工程学	复试笔试：设计表达或工业设计史； 同等学力加试：家具史、家具与室内装饰材料；科目三选择 619 设计图学考生复试时需加试数学。	工程学院	

<b>0829Z2 生物质能源与材料</b> 01 生物质能源 02 生物质功能材料 03 生物质复合材料	22	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③302-数学二 ④822-高分子化学与物理	复试笔试：材料研究方法； 同等学力加试：综合化学基础、生物质材料研究方法	工程学院	
<b>0832 食品科学与工程</b>					
<b>083200 食品科学与工程</b> 01 食品科学前沿技术 02 食品危害物识别与控制 03 农产品加工与贮藏工程 04 粮食、油脂及植物蛋白工程	9	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③302-数学二 ④826-食品化学或 827-食品微生物	复试科目：食品科学概论；	农业与食品科学学院	本专业不招收同等学力考生。
<b>0833 城乡规划学</b>					
<b>083300 城乡规划学</b> 01 城乡与区域规划理论和方法 02 乡村规划与设计 03 城乡历史遗产保护与旅游开发	13	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③610-城乡规划学基础 ④502-城乡规划设计（6 小时）	复试笔试科目： 城乡规划实务	风景园林与建筑学院、旅游与健康学院	城乡规划设计 6 小时，自备制图工具和 1#绘图纸。同等学力加试：城市规划原理、城乡规划相关法规
<b>0834▲风景园林学</b>					

<b>083400 风景园林学</b> 01 风景园林历史与理论 02 风景园林规划与设计 03 风景园林工程与技术 04 风景资源与遗产保护 05 园林生态规划、保护与效益评价 06 风景园林植物应用	21	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③614-风景园林综合理论 ④503-风景园林设计（6 小时）	复试笔试科目：园林 建筑设计 同等学力加试复试前 公布。	风景园林与建筑 学院、旅游与健康 学院	风景园林设计 考试时间 6 小 时，自备制图 工具和 1#绘 图纸。
<b>农学</b>					
专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试（加试）科目	学院归属	备注
<b>0901▲作物学</b>					
<b>090100 作物学</b> 01 作物生理生化与代谢调控 02 作物基因组学与生物信息学 03 种子科学与技术 04 作物遗传资源研究与利用	17	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③314-数学（农）或 315-化学（农） ④803-植物生理学或 825-作物育种 学	复试科目：农学概论； 同等学力加试：遗传 学、作物栽培学	农业与食品科学 学院	
<b>0902▲园艺学</b>					



<p><b>090200 园艺学</b></p> <p>01 蔬菜学</p> <p>02 果树学</p> <p>03 观赏园艺学</p> <p>04 茶学</p>	<p>23</p>	<p>①101-思想政治理论</p> <p>②201-英语一</p> <p>③314-数学（农）或 315-化学（农）</p> <p>④803-植物生理学或 806-遗传学</p>	<p>复试科目：园艺学概论一；</p> <p>同等学力加试：基础生物化学、设施园艺学。</p>	<p>农业与食品科学学院</p>	
<p><b>0903▲●农业资源与环境</b></p>					
<p><b>090300 农业资源与环境</b></p>					
<p>01 土壤学</p> <p>02 植物营养学</p> <p>03 农业环境保护</p> <p>04 土地资源学</p>	<p>38</p>	<p>①101-思想政治理论</p> <p>②201-英语一</p> <p>③314-数学（农）或 315-化学（农）或 622-土壤学</p> <p>④804-环境化学或 814-植物营养学</p>	<p>复试笔试：农业资源环境概论；</p> <p>同等学力加试：水土保持学、植物生理学</p>	<p>环境与资源学院</p>	
<p><b>0906 兽医学</b></p>					

<b>090600 兽医学</b> 01 预防兽医学 02 临床兽医学 03 兽医公共卫生学	21	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③612-兽医微生物学 ④845-动物生物化学	复试笔试：兽医公共卫生学或兽医免疫学或兽医临床诊断学（任选1门）； 同等学力加试：兽医病理生理学和兽医药理学	动物科技学院·动物医学院	
<b>0907★●林学</b>					
<b>090701 林木遗传育种</b> 01 森林遗传学 02 林木遗传改良与新品种选育 03 药用植物遗传育种 04 观赏植物遗传育种	16	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③314-数学（农）或 615-生物化学一 ④803-植物生理学或 806-遗传学或 846-分子生物学	复试笔试：林木育种学或植物细胞与基因工程；同等学力加试：遗传学、植物生理学、分子生物学（加试与科目四不同的其他2门）	林业与生物技术学院	
<b>090702 森林培育</b> 01 竹林培育与利用 02 经济林木发育与栽培生理 03 用材林定向培育 04 林木种苗	36	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③314-数学（农）或 615-生物化学一 ④803-植物生理学或 846-分子生物学	复试笔试：森林培育学或植物学；同等学力加试：遗传学、植物生理学、分子生物学、土壤学及生态学（加试与科目四不同的其他2门）	林业与生物技术学院	

<b>090703 森林保护学</b> 01 森林昆虫学 02 森林病理学 03 生物农药 04 森林微生物学	17	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③314-数学(农)或 627-森林昆虫学 ④803-植物生理学或 854-森林病理学	复试笔试: 植物化学保护; 同等学力加试: 昆虫学、林木病理学	林业与生物技术学院	
<b>090704 森林经理学</b> 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	23	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③314-数学(农) ④811-森林经理学 或 821-遥感技术与应用	复试笔试: 测树学; 同等学力加试: 森林经理学或地理信息系统或遥感技术与应用	环境与资源学院	
<b>090705 野生动植物保护与利用</b> 01 林药林菌资源保育利用 02 森林康养 03 林下经济	3	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③314-数学(农)或 615-生物化学一 ④803-植物生理学或 806-遗传学或 846-分子生物学	复试笔试: 林下经济与森林康养或植物细胞与基因工程; 同等学力加试: 遗传学、植物生理学、分子生物学、土壤学及生态学(加试与科目四不同的其他 2 门)	林业与生物技术学院	
<b>0973▲风景园林学</b>					
<b>097300 风景园林学(园林植物与观赏园艺)</b> 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	17	① 101-思想政治理论 ② 201-英语一 ③ 314-数学(农)或 315-化学(农)或 620-园林植物遗传育种学	复试笔试科目: 园林植物栽培与管理 同等学力加试复试前公布。	风景园林与建筑学院、旅游与健康学院	

03 园林植物分子基础与生物技术 04 园林植物逆境与栽培生理		④803-植物生理学或 844-园林植物学			
<b>管理学</b>					
专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试（加试）科目	学院归属	备注
<b>1203 ▲■ 农林经济管理</b>					
120300 农林经济管理 01 林业经济与管理 02 农业经济与管理 03 资源与环境管理 04 农村改革与发展	28	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③303-数学三 ④836-林业经济学或 837-农业经济学	复试笔试：微观经济学	经济管理学院	本专业不招收同等学力考生。
<b>艺术学</b>					
专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试（加试）科目	学院归属	备注
<b>1305 设计学</b>					

<b>130500 设计学</b> 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 ③617-图案设计 ④841-中国工艺美术史	复试笔试：统一命题 按各研究方向表达 同等学力加试：专业 创作、素描	艺术设计学院	
--	----	--	---	--------	--

## (二) 专业学位授权类别

专业代码、专业名称及研究方向	全日制招生人数 (非全日制招生 人数根据报考生源 情况分配)	初试科目	复试(加试)科目	学院归属	备注
<b>法律硕士</b>					
<b>035101■法律(非法学)</b> 00 不分研究方向	15	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③398-法硕联考专业基础(非法学) ④498-法硕联考综合(非法学)	复试(面试)：法学 基础知识(法理学, 民法学, 刑法学)	文法学院 (外国语学院、茶 文化学院)	本专业不招收 同等学力考 生。
<b>035102■法律(法学)</b> 00 不分研究方向	10	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③397-法硕联考专业基础(法学) ④497-法硕联考综合(法学)	复试(面试)：法学 基础知识(法理学, 民法学, 刑法学)	文法学院 (外国语学院、茶 文化学院)	本专业不招收 同等学力考 生。

## 工程硕士

专业代码、专业名称及研究方向	全日制拟招生人数 (非全日制拟招生人数根据报考生源情况分配)	初试科目	复试(加试)科目	学院归属	备注
<b>085500 机械</b> 01 农林装备与信息化 02 数字化设计与制造技术 03 智能检测与控制技术	64	①101-思想政治理论 ②204-英语二 ③302-数学二 ④818-机械设计	复试笔试: 工程测试技术  同等学力加试: 工程材料、控制工程基础	工程学院	
04 新型材料与工程技术 05 生物质能源与利用技术		①101-思想政治理论 ②204-英语二 ③302-数学二 ④819-木材学	复试笔试: 材料研究方法  同等学力加试: 工程材料、控制工程基础		
06 工业设计与工程		①101-思想政治理论 ②204-英语二 ③302-数学二或 337-工业设计工程 ④807-工业设计基础	复试笔试: 专业创作 同等学力加试: 工程材料、控制工程基础		
<h2 style="margin: 0;">农业硕士</h2>					

专业代码、专业名称及研究方向	全日制招生人数 (非全日制招生人数根据报考生源情况分配)	初试科目	复试(加试)科目	学院归属	备注
<b>095131▲农艺与种业</b>					
<b>01 作物</b> (含作物种质创新与分子设计育种、作物品质调控生理与安全生产、特种作物育种及其产业化、现代农作及产业规划等。)	65	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	复试科目:农学概论; 同等学力加试:遗传学、作物栽培学	农业与食品科学学院	
<b>02 种业</b> (含作物育种与种子生产、种子贮藏与加工、种子质量控制与检验等。)		①101-思想政治理论 ②204-英语二 ③339-农业知识综合一 ④828-种子学	复试科目:农学概论; 同等学力加试:遗传学、作物栽培学	农业与食品科学学院	
<b>03 园艺</b> (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。)		①101-思想政治理论 ②204-英语二 ③339-农业知识综合一 ④801-园艺植物栽培学与育种学	复试科目:园艺学概论二; 同等学力加试:遗传学一、设施园艺学	农业与食品科学学院	
<b>095132 资源利用与植物保护</b>					
<b>01 农业资源利用</b> (含土壤质量演变与可持续利用、植物营养与肥料、资源管理与气候变化、水土环境保护与修复等。)	52	①101-思想政治理论 ②204-英语二 ③339-农业知识综合一 ④814-植物营养学	复试笔试:生态学或地质学;同等学力加试:水土保持学、植物生理学	环境与资源学院	

<b>02 植物保护</b> （含农业昆虫和害虫防治、植物病害综合治理、农药管理及安全使用等。）	21	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	复试科目：植保概论一； 同等学力加试：农业植物病理学、农业昆虫学、植物化学保护（三门选二门）	农业与食品科学学院	
<b>095133▲畜牧</b> 01 动物种质资源创新与利用 02 动物生态营养与生物饲料研发 03 动物福利与健康管理 04 动物健康智能化检测和畜产品安全	47	①101-思想政治理论 ②201-英语一或 204-英语二 ③340-农业知识综合二 ④903-畜禽饲养学	复试笔试：畜牧学概论；同等学力加试：动物营养与饲料学、动物生产学	动物科技学院·动物医学院	
<b>095135 食品加工与安全</b> 01 农林特产、粮油食品加工 02 农产品贮藏 03 食品安全控制与检测技术	27	①101-思想政治理论 ②204-英语二 ③341-农业知识综合三 ④826-食品化学	复试科目：食品科学概论； 同等学力加试：食品微生物学、食品工艺学	农业与食品科学学院	341-农业知识综合三包括：食品安全管理与法规、食品分析与检验技术、食品卫生学三部分。
<b>095136 农业工程与信息技术</b>					



<b>01 农业机械化</b> （含农业装备设计理论与方法、设施与精准农业、农机管理与推广技术、生物质能源利用技术、机电一体化技术、农业机器人技术等。）	12	①101-思想政治理论 ②204-英语二 ③341-农业知识综合三 ④830-工程力学	复试笔试科目：汽车拖拉机学； 同等学力加试科目：工程材料、控制工程基础	工程学院	农业知识综合 三含机械设计、农业机械与装备、农业推广学。
<b>02 ▲农业信息化</b> （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。）	72	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	复试笔试：软件工程； 同等学力加试：操作系统、高级语言程序设计	信息工程学院	
<b>095137 农业管理</b> 00 不分研究方向	64	①101-思想政治理论 ②204-英语二 ③342-农业知识综合四 ④832-管理学	复试笔试科目：农业发展综合知识	经济管理学院	本专业不招收同等学力考生以及非全日制考生。
<b>095138 农村发展</b> 00 不分研究方向	28	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	复试笔试：农村发展概论	文法学院 （外国语学院、茶文化学院）	本专业不招收同等学力考生。
<b>风景园林硕士</b>					

专业代码、专业名称及研究方向	全日制拟招生人数 (非全日制拟招生人数根据报考生源情况分配)	初试科目	复试(加试)科目	学院归属	备注
<b>095300▲风景园林</b>					
01 风景园林规划设计 02 风景园林工程技术 03 风景资源及其保护利用	114	①101-思想政治理论 ②204-英语二 ③344-风景园林基础 ④503-风景园林设计(6小时)	复试笔试科目: 园林建筑设计 同等学力加试复试前公布。	风景园林与建筑学院、旅游与健康学院	风景园林设计考试时间6小时, 自备制图工具和1#绘图纸。
04 园林植物与观赏园艺		①101-思想政治理论 ②204-英语二 ③344-风景园林基础 ④503-风景园林设计(6小时)或844-园林植物学	复试笔试科目: 园林植物栽培与管理 同等学力加试复试前公布。	风景园林与建筑学院、旅游与健康学院	
<b>林业硕士</b>					
专业代码、专业名称及研究方向	全日制拟招生人数 (非全日制拟招生人数根据报考生源情况分配)	初试科目	复试(加试)科目	学院归属	备注

<b>095400★●林业</b> 01 林业生态工程 02 现代种业 03 智慧林业 04 森林培育 05 森林保护 06 植物资源利用	143	①101-思想政治理论 ②201-英语一或 204-英语二 ③345-林业基础知识综合 ④810-生态学	复试笔试：林学概论； 同等学力加试：植物学、森林培育	林业与生物技术学院 环境与资源学院	
<b>中药学硕士</b>					
专业代码、专业名称及研究方向	全日制拟招生人数	初试科目	复试（加试）科目	学院归属	备注
<b>105600 中药学</b> 01 中药材种子种苗工程 02 中药材生态栽培 03 中药品质评价与质量控制 04 中药功能因子及其健康产品研发	21	①101-思想政治理论 ②201-英语一或 204-英语二 ③350-中药专业基础综合	复试笔试：中药资源学；同等学力加试：中药化学；中药药理学	林业与生物技术学院	本专业不招收非全日制考生。
<b>会计硕士</b>					
专业代码、专业名称及研究方向	全日制拟招生人数 (非全日制拟招生人数根据报考生源情况分配)	初试科目	复试（加试）科目	学院归属	备注

125300 会计 00 不分研究方向	37	①199-管理类联考综合能力 ②204-英语二	复试科目：《会计学综合》（包含财务会计、成本管理会计、财务管理、审计）	经济管理学院	本专业不招收同等学力考生。
<b>旅游管理硕士</b>					
专业代码、专业名称及研究方向	全日制招生人数 (非全日制招生人数根据报考生源情况分配)	初试科目	复试(加试)科目	学院归属	备注
125400 旅游管理 00 不分研究方向	10	①199-管理类联考综合能力 ②204-英语二	就旅游热点问题完成一篇 3000 字左右的论文。 同等学力不加试。	风景园林与建筑学院、旅游与健康学院	

## 二、自命题初试科目参考书目

科目代码	科目名称	参考书目
337	工业设计工程	工业设计工程基础（2008版），敖进、胡有慧编著，西南师范大学出版社，2016。
339	农业知识综合一	土壤学，黄昌勇主编，北京：中国农业出版社，2000。 土壤学，孙向阳主编，北京：中国林业出版社，2005。 植物生理学（第7版），潘瑞炽主编，北京：高等教育出版社，2012。 植物学，方炎明，中国林业出版社，2006。

		植物学（第2版），曹慧娟，中国林业出版社，1992。
340	农业知识综合二	动物生理学（第五版），赵茹茜，中国农业出版社，2011。 家畜繁殖学，朱士恩，中国农业出版社，2009。 动物营养学（第三版），周安国、陈代文，中国农业出版社，2011。
341	农业知识综合三 （农业信息化方向）	C 语言程序设计（第2版），易晓梅，中国铁道出版社，2019。 数据库系统导论（第五版），萨师煊、王珊编，高等教育出版社，2014。 计算机网络（第七版），谢希仁，电子工业出版社，2017。
	农业知识综合三 （农业机械化方向）	西北工业大学机械原理及机械零件教研室（机械设计第10版），濮良贵、陈国定、吴立言编，北京：高等教育出版社，2019。 农业机械学（第二版），丁为民主编，北京：中国农业出版社，2011。 农业推广学，高启杰主编，北京：中国农业出版社，2014。
	农业知识综合三 （食品加工与安全方向）	《食品安全学》（第2版），丁晓雯、柳春红主编，中国农业大学出版社，2016。 《食品标准与法规》（第2版），周才琼主编，中国农业大学出版，2017。 《食品质量管理学》，刁恩杰主编，化学工业出版社，2013。 《食品分析》，侯曼玲主编，化学工业出版社，2004。
342	农业知识综合四	农业经济学（第三版），李秉龙、薛兴利主编，中国农业大学出版社，2015。 发展经济学（第一版），郭熙保编著，高等教育出版社，2011。 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。
344	风景园林基础	城市园林绿地系统规划（第三版），徐文辉主编，华中科技大学出版社，2018。 园林规划设计（第三版），胡长龙主编，中国农业出版社，2010年。 城市绿地设计规范（GB50420-2007）。

		公园设计规范（CJJ48-92）。 园林工程，孟兆祯主编，中国林业出版社，2012。
345	林业基础知识综合	土壤学，黄昌勇主编，北京：中国农业出版社，2000。 土壤学，孙向阳主编，北京：中国林业出版社，2005。 植物生理学（第7版），潘瑞炽主编，北京：高等教育出版社，2012。 植物学，方炎明主编，中国林业出版社，2006。 植物学（第2版），曹慧娟主编，中国林业出版社，1992。
350	中药专业基础综合	中药学（第2版），高学敏主编，中国中医药出版社，2007。 中药鉴定学（第10版），康廷国主编，中国中医药出版社，2016。 有机化学（第3版），杨红主编，北京：中国农业出版社，2012。
355	建筑学基础	中国建筑史（第五版），东南大学潘谷西主编，中国建筑工业出版社，2009。 外国建筑史（19世纪末以前）（第三版），清华大学陈志华著，中国工业建筑出版社，2004。 外国近现代建筑史（第二版），同济大学罗小未主编，中国建筑工业出版社，2004。 建筑构造（上册）（第四版），李必瑜主编，中国建筑工业出版社，2008。 建筑物理（第二版或更新版），东南大学柳孝图主编，中国建筑工业出版社，2000。
502	城乡规划设计（6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。 城乡规划相关法律法规及其国家标准等。
503	风景园林设计（6小时）	园林设计，唐学山、李雄等主编，中国林业出版社。 园林工程，孟兆祯主编，中国林业出版社，2012。
610	城乡规划学基础	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9月。 城乡规划管理与法规（第二版），王国恩主编，中国建筑工业出版社，2016年1月。

611	马克思主义基本原理	马克思主义基本原理概论，本书编写组，高等教育出版社，2018。
612	兽医微生物学	兽医微生物学（第五版），陆承平，中国农业出版社，2013。
613	环境法原理	环境法导论（第三版），吕忠梅主编，北京大学出版社，2016。 环境法学(第4版)，汪劲著，面向21世纪课程教材/北京大学出版社，2017。
614	风景园林综合理论	城市园林绿地系统规划（第三版），徐文辉主编，华中科技大学出版社，2018。 园林设计，唐学山、李雄、曹礼昆编著，中国林业出版社，1997。 风景名胜区规划规范（GB50298-1999）。 中国古典园林史（第三版），周维权编著，清华大学出版社，2008。 西方园林，郦芷若、朱建宁主编，河南科学技术出版社，2002。
615	生物化学一	基础生物化学（2001年第1版或2009年第2版），郭蔼光主编，高等教育出版社。 生物化学（第4版）（上下册），朱圣庚、徐长法主编，2017。
617	图案设计	装饰图案（第1版），赵茂生编著，中国美术学院出版社，2005。 装饰图案（第1版），田旭桐编著，高等教育出版社，2008。 装饰图案设计（第1版），王峰、魏洁、张明明编著，上海人民美术出版社，2010。 产品系统设计（第1版），扬向东，高等教育出版社，2008。
618	动物生理学	动物生理学（第五版），赵茹茜，中国农业出版社，2011。
619	设计图学	《机械制图》（第五版），何铭新等编著，高等教育出版社，2005。 《画法几何学》，大连理工大学编著，高等教育出版社，2003。 《设计制图》，彭红、陆步云编著，中国林业出版社，2003。
620	园林植物遗传育种学	园林植物遗传育种学，程金水主编，中国林业出版社，2000。

621	生态学一	普通生态学（第3版），牛翠娟、娄安如、孙儒泳等主编，北京：高等教育出版社。
622	土壤学	土壤学，黄昌勇主编，中国农业出版社，2000。 土壤学，孙向阳主编，中国林业出版社，2005。
626	植物学	植物学（第2版），方炎明主编，中国林业出版社，2015。 植物生物学（第3版），周云龙主编，北京：高等教育出版社，2011。
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，标准书号：978-7-5655-0320-7。 森林昆虫学通论（第2版），李孟楼主编，中国林业出版社，2010。
801	园艺植物栽培学与育种学	园艺植物育种学总论（第二版），景士西主编，中国农业出版社，2007。 园艺植物栽培学（第2版），李光晨，范双喜主编，中国农业大学出版社，2007。
802	植物保护学	植物保护学，叶恭银主编，杭州：浙江大学出版社，2006。 农业植物病理学（第四版），陈利锋、徐敬友主编，北京：中国农业出版社，2015。 农业昆虫学（第三版），洪晓月主编，北京：中国农业出版社，2017。 植物化学保护（第四版），徐汉虹主编，北京：中国农业出版社，2011。
803	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。 植物生理学，蒋德安，中国农业科技出版社，2000。 现代植物生理学，李合生主编，高等教育出版社，2012。
804	环境化学	《环境化学》，戴树桂著，高等教育出版社，2006。
805	微生物学	微生物学教程（第3版），周德庆主编，北京：高等教育出版社，2011。 微生物学（第8版），沈萍、陈向东著，北京：高等教育出版社，2016。



806	遗传学	遗传学（第3版），刘庆昌，科学出版社，2015。 遗传学（第3版），朱军，中国农业出版社，2011。
807	工业设计基础	工业设计史，何人可编著，高等教育出版社，2007。 产品系统设计：产品设计（2），吴翔编著，中国轻工业出版社，2009。
810	生态学	普通生态学（第3版），牛翠娟、娄安如、孙儒泳等主编，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。
814	植物营养学	植物营养学（第二版）上册，陆景陵主编；中国农业大学出版社，2003。 植物营养学（第二版）下册，胡霭堂主编；中国农业大学出版社，2003。
815	材料科学基础	《材料科学基础》（第三版），胡赓祥、蔡珣、戎咏华编，上海交通大学出版社，2010。
818	机械设计	西北工业大学机械原理及机械零件教研室（机械设计第10版），濮良贵、陈国定、吴立言编，北京：高等教育出版社，2019。
819	木材学	木材学，刘一星、赵广杰主编，中国林业出版社，2012。 木材科学，李坚主编，科学出版社，2014。
821	遥感技术与应用	《遥感导论》，梅安新等编著，高等教育出版社，2001。
822	高分子化学与物理	《高分子化学》（第四版），潘祖仁编，化学工业出版社，2007。 《高分子物理》（第三版），金日光、华幼卿主编，化学工业出版社，2006。
823	人体工程学	《室内与家具人体工程学》，余肖红主编，中国轻工业出版社，2011。 《人体工程学》，申黎明编著，中国林业出版社，2010。 《人体工程设计理念与应用》，张帆主编，中国水利水电出版社，2010。

825	作物育种学	作物育种学总论（第三版），张天真，中国农业出版社，2011。 作物育种学各论（第二版），盖钧镒，中国农业出版社，2006。
826	食品化学	食品化学（第3版），阚建全编，中国农业大学出版社，2016年。
827	食品微生物	《食品微生物学》（第三版），何国庆、贾英民、丁立孝编，中国农业大学出版社出版，2016。 《微生物学教程》（第三版），周德庆编，高教出版社，2011。
828	种子学	种子学（第二版），张红生、胡晋编，科学出版社，2015。
829	大学物理	《物理学》（第五版，上下册），马文蔚主编，高等教育出版社，2016。 《大学基础物理学》，汪小刚主编，科学出版社，2018。
830	工程力学	工程力学（静力学和材料力学）（第4版），北京科技大学、东北大学著，高等教育出版社、2017。
831	建筑技术综合	建筑物理（第二版或更新版本），东南大学柳孝图主编，中国建筑工业出版社，2000；《建筑物理》，华南理工大学等七校合编，华南理工大学出版社，任选其一。 建筑构造（第四版）上下册，李必瑜主编，中国建筑工业出版社，2008。 建筑设计资料集（第二版），中国建筑工业出版社编辑出版。 建筑材料（第三版或更新版本），西安建筑科技大学等五校合编，中国建筑工业出版社，2004。 建筑材料与构造，一级注册建筑师考试辅导用书。
832	管理学	管理学（第五版），周三多主编、陈传明副主编，高等教育出版社，2018。
836	林业经济学	林业经济学，沈月琴、张耀启主编，中国林业出版社，2014。
837	农业经济学	农业经济学（第三版），李秉龙、薛兴利主编，中国农业大学出版社，2015。
839	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论，本书编写组，高等教育出版社，2018。

	系概论	
840	法学综合(包括民法学、刑法学、法理学)	法理学(第5版), 张文显主编, 高等教育出版社、北京大学出版社, 2018。 刑法学(第八版), 高铭暄、马克昌主编, 北京大学出版社, 高等教育出版社, 2017。 民法(第八版), 王利明主编, 中国人民大学出版社, 2020。
841	中国工艺美术史	中国工艺美术史新编, 尚刚编, 高等教育出版社, 2007。
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。
844	园林植物学	花卉学(第三版), 包满珠编, 中国农业出版社, 2011。 园林树木学(第二版), 陈有民编, 中国林业出版社, 2011。
845	动物生物化学	动物生物化学(第五版), 邹思湘, 中国农业出版社, 2016。
846	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。 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。
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
854	森林病理学	普通植物病理学, 许志刚主编, 高等教育出版社, 2009, 标准书号: 9787040272758。 林木病理学, 叶建仁主编, 中国林业出版社, 2011。
903	畜禽饲养学	家畜饲养学, 姜玉杰, 姚军虎 主编, 中国农业出版社, 2009。

### 三、复试笔试科目参考书

#### 001 农业与食品科学学院

科目名称	参考书目
------	------

农学概论	农学概论. 杨文钰, 中国农业出版社, 2008。
农业生态学	骆世明主编. 北京: 中国农业出版社, 2009。
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, 2010。 园艺植物育种学总论 (第二版), 景士西主编, 中国农业出版社, 2007。 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。
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, 2010。
遗传学一	遗传学 (第二版). 刘庆昌主编, 科学出版社, 2010。 遗传学 (第三版)、朱军主编, 中国农业出版社, 2011。
设施园艺学	设施园艺学 (第 2 版), 张福墁, 中国农业大学出版社, 2010。
基础生物化学	基础生物化学 (第 2 版), 郭蔼光 主编, 高等教育出版社, 2009 年。
食品科学概论	《食品科学概论》, 纵伟主编, 北京: 中国纺织出版社, 2015 年。 《食品科学概论》, 张有林主编, 北京: 科学出版社, 2006 年。
植保概论	植物保护学. 叶恭银主编. 2006 年. 杭州: 浙江大学出版社。 农业植物病理学 (第四版). 陈利锋、徐敬友主编. 2015 年. 北京: 中国农业出版社。 农业昆虫学. 洪晓月主编. 2017 年第三版. 北京: 中国农业出版社。 植物化学保护. 徐汉虹主编. 2011 年第四版. 北京: 中国农业出版社。
作物栽培学	作物栽培学总论, 曹卫星主编, 科学出版社第三版, 2018 年 01 月。

## 002 林业与生物技术学院

科目名称	参考书目
细胞生物学	细胞生物学，翟中和，王喜忠，丁明孝，高等教育出版社。
分子生物学	现代分子生物学，朱玉贤，李毅，高等教育出版社，2002。 分子生物学精要（影印版），Malacinski GM, Freifelder D, 科学出版社， 2002。
遗传学	遗传学（第3版），刘庆昌，科学出版社，2015。 遗传学（第3版），朱军，中国农业出版社，2011。
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。 植物学（第2版），方炎明主编，北京：中国林业出版社，2015。
植物资源学	野生植物资源学（第2版），戴宝合，中国农业出版社，2003。 植物资源学（第1版），杨利民，中国农业出版社，2008。
植物生态学	植物生态学(第2版)，姜汉侨，高等教育出版社，2010。
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，北京：高等教育出版社，2012。 植物生理学，蒋德安，中国农业科技出版社，2000。
植物细胞与基因工程	基因工程原理与应用，陈宏，中国农业出版社，2005。

	植物细胞工程原理与技术，周维燕主编，中国农业大学出版社，2005。
普通微生物学	微生物学教程（第3版），周德庆主编，北京：高等教育出版社2011。 微生物学（第8版），沈萍，陈向东，北京：高等教育出版社2016。 现代微生物学实验技术，朱旭芬，杭州：浙江大学出版社2011。
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。 微生物生理学（第1版），李季伦，北京农业大学出版社，1993。
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。 微生物生态学，宋福强，化学工业出版社，2008。
林木育种学	林木育种学，陈晓阳，高等教育出版社，2005。 林木育种学，沈熙环，中国林业出版社，1990。 林木遗传育种学，王明麻，中国林业出版社，2001。
森林培育学	森林培育学（第3版），沈国舫，中国林业出版社，2001。 造林学（第2版），孙时轩主编，林业出版社，1997。 苗木培育学，沈海龙主编，农业出版社，2006。
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。

	植物化学保护学（第4版），徐汉虹，中国农业出版社，2007。
植物学	植物学（第2版），方炎明主编，北京：中国林业出版社，2015。 植物生物学（第3版），周云龙主编，北京：高等教育出版社，2011。
林学概论	林学概论，陈祥伟，胡海波，中国林业出版社。
昆虫学	普通昆虫学，彩万志，中国农业大学出版社，2001。
林木病理学	林木病理学，叶建仁，中国林业出版社，2011。
生态学	普通生态学（第2版），牛翠娟，娄安如，孙儒泳等主编。北京：高等教育出版社。
分子生药学	分子生药学（第3版），黄璐琦，刘昌孝，科学出版社，2015
生物学	普通生物学—生命科学概论，陈阅增，高等教育出版社，1997 陈阅增普通生物学（第1版），吴相钰，高等教育出版社，2005。
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。
林下经济与森林康养	林下经济概论，张以山，曹建华著，中国农业科学技术出版社，ISBN9787511613103。 森林康养概论，雷巍娥著，中国林业出版社，9787503886782。
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。
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。

中药化学	中药化学（第2版），匡海学，北京：中国中医药出版社，2011。
------	---------------------------------

### 003 环境与资源学院

科目名称	参考书目
测树学	《测树学》第3版，孟宪宇主编，中国林业出版社，2006。
农业资源环境概论	《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。
生态学	生态学. 李博，高等教育出版社。
地质学	地质学基础. 宋春青，高等教育出版社。

### 004 工程学院

科目名称	参考书目
人造板工艺学	周定国主编，人造板工艺学，中国林业出版社，2011。 周晓燕主编，胶合板制造学，中国林业出版社，2012。 张洋主编，纤维板制造学，中国林业出版社，2013。 梅长彤主编，刨花板制造学，中国林业出版社，2013。
木材干燥学	高建民主编，木材干燥学，科学出版社，2018。 王喜明主编，木材干燥学（第三版），中国林业出版社，2007。
材料研究方法	张美珍主编，2010，聚合物研究方法，北京：中国轻工业出版社。 杨睿 等编著，2010，聚合物近代仪器分析，北京：清华大学出版社。
工程测试技术	杨将新、杨世锡编著. 2008. 机械工程测试技术. 北京：高等教育出版社。



	熊诗波、黄长艺编著. 2013. 机械工程测试技术基础. 北京: 机械工业出版社。 韩建海、商振东、刘春阳编著. 2018. 机械工程测试技术 (第 2 版). 北京: 清华大学出版社。
专业创作	产品设计表达解析, 张立昊 编著, 清华大学出版社, 2019 年 8 月, ISBN 9787302522270。 思维的再现, 周波 林璐编著, 中国建筑工业出版社, 2009 年, 标准书号: ISBN:9787112106752。
设计表达 (家具设计与工程)	《设计与手绘丛书--产品手绘效果图》, 张克非 著, 辽宁美术出版社, 2014。 《室内设计手绘效果图表现 (第 3 版)》, 赵杰著, 华中科技大学出版社, 2013。
工业设计史	工业设计史 (第 4 版), 何人可主编, 高等教育出版社, 2010。
拖拉机汽车学	许绮川等编著. 2011. 汽车拖拉机学第一册: 发动机原理与构造. 北京: 中国农业出版社。 李文哲等编著. 2011. 汽车拖拉机学第二册: 底盘构造与车辆理论. 北京: 中国农业出版社。

#### 005 风景园林与建筑学院、旅游与健康学院

科目名称	参考书目
建筑设计理论	中国建筑史, 东南大学潘谷西主编, 2009 (第五版), 中国建筑工业出版社。 外国建筑史 (19 世纪末以前), 清华大学陈志华著, 2004 (第三版), 中国工业建筑出版社。 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。 建筑构造 (上册), 李必瑜主编, 2008 (第四版), 中国建筑工业出版社。 公共建筑设计原理, 张文忠, 2005 (第三版), 中国建筑工业出版社。 住宅建筑设计原理, 朱昌廉编, 2002, 中国建筑工业出版社。 城市规划原理, 李德华主编, 2006 (第三版), 中国建筑工业出版社。 现代建筑——一部批判的历史, 肯尼斯·弗兰姆普敦著, 张钦南等译, 2004, 三联书店。

	<p>当代建筑的理论和宣言，查尔斯·詹克斯，2005，中国建筑工业出版社。</p> <p>现代建筑理论，刘先觉主编，1999，中国建筑工业出版社。</p> <p>其他有关西方主要建筑流派、人物、事务所的介绍丛书、期刊、杂志等。</p>
建筑技术基础	<p>建筑物理，东南大学潘谷西主编，2009（第五版），中国建筑工业出版社。</p> <p>建筑构造上册、下册，李必瑜主编，2008（第四版），中国建筑工业出版社。</p> <p>建筑材料，西安建筑科技大学等五校联合，第四版，建筑工业出版社。</p> <p>其他有关绿色建筑的介绍丛书、期刊、杂志等。</p>
园林建筑设计（科学硕士）	<p>快速建筑设计 50 例，叶荣贵、庄少庞 编著，江苏科学技术出版社，2007。</p> <p>风景园林建筑设计基础，夏为 毛靛 毕迎春，化学工业出版社 2010。</p> <p>园林景观快题设计，韦爽真，中国建筑工业出版社，2008。</p> <p>园林建筑设计，杜汝俭等，中国建筑工业出版社，1999。</p> <p>风景园林建筑设计与表达，田大方 杨雪 毛靛，化学工业出版社，2010。</p>
园林建筑设计（专业硕士）	<p>快速建筑设计 50 例，叶荣贵、庄少庞 编著，江苏科学技术出版社，2007。</p> <p>风景园林建筑设计基础，夏为 毛靛 毕迎春，化学工业出版社 2010。</p> <p>园林景观快题设计韦爽真，中国建筑工业出版社，2008。</p> <p>园林建筑设计，杜汝俭等，中国建筑工业出版社，1999。</p> <p>风景园林建筑设计与表达，田大方 杨雪 毛靛，化学工业出版社，2010。</p>
园林植物栽培与管理	无参考书
城乡规划实务	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。
城乡规划管理与法规	《城乡规划管理与法规》，高早亮主编，化学工业出版社，2016。

## 006 经管学院

科目名称	参考书目
微观经济学	西方经济学(第六版)，(微观部分)高鸿业主编，中国人民大学出版社，2014。
农业发展综合知识	无参考书

## 007 文法学院（外国语学院、茶文化学院）

科目名称	参考书目
行政法学 (环境与资源保护法学)	行政法与行政诉讼法（第二版），《行政法与行政诉讼法》编写组，高等教育出版社，2018年。
农村发展概论	农村发展概论，陶佩君主编，中国农业出版社，2010年。

## 008 动物科技学院·动物医学院

科目名称	参考书目	
复试 笔试 科目	兽医公共卫生学	兽医公共卫生学（第一版），柳增善，中国轻工业出版社，2016。
	兽医临床诊断学	兽医临床诊断学（第二版），王俊东，中国农业出版社，2011。
	兽医免疫学	兽医免疫学（第二版），崔治中，中国农业出版社，2015。
	畜牧学概论	畜牧学概论，李建国，中国农业出版社，2011。
同等学力 加试科目	兽医药理学	兽医药理学（第四版），陈杖榴，中国农业出版社，2017。
	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。

	普通生物学	普通动物学（第四版），刘凌云 郑光美，高等教育出版社，2009。
	动物营养学	动物营养学(第三版)，周安国 陈代文，中国农业出版社，1993。
	动物营养与饲料学	动物营养学(第三版)，周安国 陈代文，中国农业出版社，1993。
	动物生产学	动物生产学，杨远新 刘安芳，西南师范大学出版社，2014。

### 009 马克思主义学院

科目名称	参考书目
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，2018年版。

### 011 信息工程学院

科目名称	参考书目
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。
操作系统	计算机操作系统教程(第4版)，张尧学，宋虹，张高 著，清华大学出版社，2013年。
高级语言程序设计	C 语言程序设计(第2版)，易晓梅，中国铁道出版社，2019年。

### 012 理学院

科目名称	参考书目
光学	光学，赵凯华、钟锡华 编 北京大学出版社，2017。 《光学教程 第五版》，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。

物理化学

《物理化学》（第五版 上、下册）傅献彩，沈文霞，姚天扬，侯文华编，高等教育出版社，2005。