****附件：****

****浙江农林大学****

****2022年硕士研究生拟招生专业和拟定初试科目****

**一、学术学位招生学科、专业**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **法学** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **030100法学**  01法学理论  02民商法学  03经济法学  04■环境与资源保护法学 | 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） | 文法学院（外国语学院） | 拟新增专业 |
| **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 | 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 | 马克思主义学院 |  |
| **理学** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **070300 化学**  01无机及分析化学  02有机化学  03生物质功能材料 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③601-有机化学  ④805-无机及分析化学 | 化学与材料工程学院 | 拟新增专业 |
| **071000 生物学**  01**■**植物学  02微生物学  03遗传学  04生物化学与分子生物学  05化学生物学 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③615-生物化学一  ④812-细胞生物学 | 林业与生物技术学院 |  |
| **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 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③621-生态学一  ④803-植物生理学 | 林业与生物技术学院 |  |
| **工学** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **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 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③301-数学一  ④829-普通物理 | 光机电工程学院 |  |
| **081200** ▲**计算机科学与技术**  01计算机应用技术  02计算机网络与智能监测  03计算机检测与控制系统 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③301-数学一  ④808-计算机专业综合一 | 数学与计算机  科学学院 | 拟新增专业  808计算机专业综合一包含：数据结构、高级语言程序设计、操作系统三部分。 |
| **081300 建筑学**  01建筑设计与理论  02建筑历史与理论  03建筑技术科学 | 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） | 风景园林与建筑学院 | 建筑设计考试时间 6 小时， 自备制图工具和 1#绘图纸。 |
| **0829 ★林业工程** |  |  |  |
| **082902木材科学与技术**  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  05生物质智能仿生材料 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③302-数学二  ④819-木材学 | 化学与材料工程学院 |  |
| **0829Z1家具设计与工程**  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 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③302-数学二  ④823-人体工程学 | 化学与材料工程学院 |  |
| **0829Z2生物质能源与材料**  01生物质能源  02生物质功能材料  03生物质复合材料 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③302-数学二  ④822-高分子化学与物理 | 化学与材料工程学院 |  |
| **083200食品科学与工程**  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 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③302-数学二  ④826-食品化学 | 食品与健康学院  （现代粮食产业学院） |  |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **083300城乡规划学**  01城镇化与区域规划  02乡村规划与设计  03遗产保护与自然资源管理  04城乡生态环境保护与规划 | 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） | 风景园林与建筑学院 | 城乡规划设计6 小时，自备制图工具和1#绘图纸。 |
| **083400 ▲风景园林学**  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 | 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） | 风景园林与建筑学院 | 风景园林设计考试时间 6 小时，自备制图工具和 1#绘图纸。 |
| **农学** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **090100▲作物学**  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 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③315-化学（农）  ④803-植物生理学 | 现代农学院 |  |
| **090200▲园艺学**  01蔬菜学  02果树学  03观赏园艺学  04茶学 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③314-数学（农）  ④803-植物生理学 | 园艺科学学院 |  |
| **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 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③622-土壤学  ④814-植物营养学 | 环境与资源学院 |  |
| **090600 兽医学**  01预防兽医学  02临床兽医学  03兽医公共卫生学 | 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 | 动物科技学院、动物医学院 |  |
| **0907★●林学** |  |  |  |
| **090701 林木遗传育种**  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 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③602-遗传学  ④803-植物生理学 | 林业与生物技术学院 |  |
| **090702 森林培育**  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 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③603-植物生理生化  ④815-森林培育 | 林业与生物技术学院 |  |
| **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 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③627-森林昆虫学  ④813-林木病理学 | 林业与生物技术学院 |  |
| **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 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③604-数学（自命题）  ④811-森林经理学 | 环境与资源学院 |  |
| **090705 野生动植物保护与利用（林源药用植物）**  01林源药用植物  02森林食品  03林下经济 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③615-生物化学一  ④803-植物生理学 | 林业与生物技术学院 |  |
| **097300▲ 风景园林学（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园林植物分子基础与生物技术  04园林植物逆境与栽培生理 | 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 | 风景园林与建筑学院 |  |
| **管理学** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **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 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③303-数学三  ④837-农业经济学 | 经济管理学院 |  |
| **艺术学** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **130500 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 | ①101-思想政治理论  ②201-英语一  ③617-图案设计  ④841-中国工艺美术史 | 艺术设计学院 |  |

**二、专业学位招生类别、领域**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际商务硕士** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **025400 国际商务**  01国际贸易与环境  02国际投资与金融风险管理  03数字贸易与跨国经营 | 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 | 经济管理学院 | 拟新增专业 |
| **法律硕士** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **035101 ■法律（非法学）**  00不分研究方向 | 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） | 文法学院（外国语学院） |  |
| **035102 ■法律（法学）**  00不分研究方向 | 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） | 文法学院（外国语学院） |  |
| **电子信息硕士** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **085400** ▲**电子信息**  01计算机技术与应用  02物联网工程与应用  03人工智能  04大数据技术与工程 | ①101-思想政治理论  ②204-英语二  ③302-数学二  ④809-计算机专业综合二 | 数学与计算机科学学院 | 拟新增专业   1. 计算机专业综合二包含：数据库原理与应用、高级语言程序设计、操作系统三部分。 |
| 05光电信息工程（含非线性光学应用，光场调控与模式识别，光电材料的设计与研发，光电传感器的设计与研发等。） | ①101-思想政治理论  ②204-英语二  ③302-数学二  ④829-普通物理 | 光机电工程学院 |  |
| **机械硕士** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **085500 机械**  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 | ①101-思想政治理论  ②204-英语二  ③302-数学二  ④818-机械设计 | 光机电工程学院 |  |
| 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 | 化学与材料工程学院 |  |
| 06工业设计与工程 | ①101-思想政治理论  ②204-英语二  ③337-工业设计工程  ④807-工业设计基础 | 艺术设计学院 |  |
| **资源与环境硕士** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **085701 ▲● 环境工程**  01水污染控制与处理技术  02有机废弃物资源化利用  03污染土壤安全利用与生态修复  04环境功能材料 | ①101-思想政治理论  ②204-英语二  ③302-数学二  ④804-环境化学 | 环境与资源学院 | 拟新增专业 |
| **085704 ▲● 测绘工程**  01导航定位技术及应用  02无人机测绘技术及应用  03光学与微波遥感工程应用  04地理信息工程 | ①101-思想政治理论  ②204-英语二  ③302-数学二  ④816-测量学 | 环境与资源学院 | 拟新增专业 |
| **能源动力硕士** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **085800 能源动力**  01能源材料与储能器件  02能源化工与清洁能源技术  03流体机械及系统评价与诊断 | ①101-思想政治理论  ②204-英语二  ③302-数学二  ④817-能源化学导论 | 化学与材料工程学院 | 拟新增专业 |
| **土木水利硕士** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **085900土木水利**  01生态建筑材料与结构  02土木工程信息技术  03乡村建筑与景观营造 | ①101-思想政治理论  ②204-英语二  ③302-数学二  ④806-材料力学 | 风景园林与建筑学院 | 拟新增专业 |
| **农业硕士** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **095131** ▲**农艺与种业**  **01作物**（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。） | 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 | 现代农学院 |  |
| **02种业**（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 | 现代农学院 |  |
| **03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。） | 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 | 园艺科学学院 |  |
| **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。） | 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 | 环境与资源学院 |  |
| **02植物保护**（包括：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。） | 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 | 现代农学院 |  |
| **095133** ▲**畜牧**  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 | ①101-思想政治理论  ②204-英语二  ③340-农业知识综合二  ④903-畜禽饲养学 | 动物科技学院、动物医学院 |  |
| **095135 食品加工与安全**  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 | ①101-思想政治理论  ②204-英语二  ③341-农业知识综合三  ④826-食品化学 | 食品与健康学院  （现代粮食产业学院） | 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。 |
| **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、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。） | ①101-思想政治理论  ②204-英语二  ③341-农业知识综合三  ④830-工程力学 | 光机电工程学院 |  |
| **02▲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。） | 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 | 数学与计算机科学学院 |  |
| **095137 ▲■农业管理**  00不分研究方向 | ①101-思想政治理论  ②204-英语二  ③342-农业知识综合四  ④832-管理学 | 经济管理学院 |  |
| **095138 农村发展**  00 不分研究方向 | 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 | 文法学院（外国语学院） |  |
| **兽医硕士** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **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 | ①101-思想政治理论  ②204-英语二  ③343-兽医基础  ④845-兽医微生物学 | 动物科技学院、动物医学院 | 拟新增专业 |
| **风景园林硕士** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **095300 ▲风景园林**  01风景园林规划设计   1. 风景园林工程技术   03风景资源及其保护利用  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） | 风景园林与建筑学院 | 风景园林设计考试时间 6 小时，自备制图工具和 1#绘图纸。 |
| **林业硕士** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **095400 ★●林业**  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 | ①101-思想政治理论  ②204-英语二  ③345-林业基础知识综合  ④810-生态学 | 林业与生物技术学院 |  |
| **中药学硕士** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **105600 中药学**  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 | ①101-思想政治理论  ②204-英语二  ③350-中药专业基础综合 | 食品与健康学院  （现代粮食产业学院） |  |
| **会计硕士** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **125300 会计**  00不分研究方向 | ①199-管理类联考综合能力  ②204-英语二 | 经济管理学院 |  |
| **旅游管理硕士** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **125400 旅游管理**  00不分研究方向 | ①199-管理类联考综合能力  ②204-英语二 | 风景园林与建筑学院 |  |
| **图书情报硕士** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **125500 图书情报**  01图书馆学  02信息技术与情报分析  03信息管理与信息系统 | ①199-管理类联考综合能力  ②204-英语二 | 数学与计算机科学学院 | 拟新增专业 |
| **艺术硕士** | | | |
| **专业代码、专业名称及研究方向** | **初试科目** | **学院归属** | **备注** |
| **135100 艺术**  01视觉传达与数字媒体设计  02产品创新工程  03时尚与服饰设计 | ①101-思想政治理论  ②204-英语二  ③605-设计史论  ④820-专业设计 | 艺术设计学院 | 拟新增专业 |

**三、初试自命题科目参考书**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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，孙向阳主编，中国林业出版社，2005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，方炎明，中国林业出版社，2006年。  植物学，第2版，曹慧娟，中国林业出版社，2002年。 |
| 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  （农业机械化方向） | 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，2019.机械设计第10版，北京:高等教育出版社。  丁为民主编.2011.农业机械学（第二版）.北京:中国农业出版社。  高启杰主编，2014，农业推广学，北京：中国农业出版社。 |
| 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。  数据库系统概论（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。 |
| 341 | 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。 |
| 343 | 兽医基础 | 动物生理学（第六版），赵茹茜，中国农业出版社，2020。  兽医病理学（第三版），赵德明，中国农业大学出版社，2012。 |
| 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）。 |
| 345 | 林业基础知识综合 | 土壤学，孙向阳主编，北京:中国林业出版社，2005。  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，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，2002。 |
| 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4版），杨红、章维华主编，北京：中国农业出版社，2018。 |
| 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），中国工业建筑出版社。  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。  建筑物理，[柳孝图](http://search.dangdang.com/?key2=%C1%F8%D0%A2%CD%BC&medium=01&category_path=01.00.00.00.00.00" \t "http://product.dangdang.com/_blank)主编，2019（第三版），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，2019（第四版），中国建筑工业出版社。  城市规划原理，吴志强、李德华主编，2010（第四版），中国建筑工业出版社。 |
| 434 | 国际商务专业基础 | 国际商务：环境与运作（原书第15版） 约翰·D.丹尼尔斯，机械工业出版社，2017.01。 |
| 501 | 建筑设计（6小时） | 建筑空间组合论，彭一刚著，2008（第三版），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。 |
| 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。 |
| 601 | 有机化学 | 李景宁 主编.《有机化学》(第六版)，北京：高等教育出版社，2018年。 |
| 602 | 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。 |
| 603 | 植物生理生化 | 植物生理学（第8版），王小菁主编，高等教育出版社，2019。  生物化学(第4版)(上下册)，朱圣庚、徐长法主编，2017。 |
| 604 | 数学（自命题） | 《高等数学（上、下册）》；中国农业出版社；张香云、王家军主编。  《概率论与数理统计》；高等教育出版社；盛骤、谢式千、潘承毅主编。 |
| 605 | 设计史论 | 世界现代设计史（第二版），王受之著，中国青年出版社，2015。  产品系统设计（第1版），扬向东编著，高等教育出版社，2008。 |
| 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，本书编写组，高等教育出版社，2021年版。 |
| 612 | 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。 |
| 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、李林、王磊，高等教育出版社、人民出版社，2020年。 |
| 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（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），扬向东编著，高等教育出版社，2008。 |
| 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，徐建明主编，中国农业出版社，2019。  土壤学，孙向阳主编，中国林业出版社，2005。 |
| 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。  园艺植物育种学总论（第2版），景士西主编，中国农业出版社，2007。 |
| 802 | 植物保护学 | 植物保护学通论（第二版）， 韩召军主编. 高等教育出版社，2012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。  现代植物生理学（第3版），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，高等教育出版社，2006 |
| 805 | 无机及分析化学 | 冯炎龙 主编.《无机及分析化学》，杭州：浙江大学出版社，2013年。 |
| 806 | 材料力学 | 材料力学上册（第六版），孙训方主编，高等教育出版社，2019。 |
| 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。 |
| 808 | 计算机专业综合一 | 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。  C程序设计（第5版），谭浩强，清华大学，2017。  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。 |
| 809 | 计算机专业综合二 | 数据库系统概论（第五版），萨师煊、王珊编，高等教育出版社，2014。  C程序设计（第5版），谭浩强，清华大学，2017。  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。 |
| 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. 北京：中国林业出版社。 |
| 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，ISBN: 9787040471571。 |
| 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，标准书号：9787040272758。  林木病理学，叶建仁主编，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 | 森林培育 | 森林培育学(第3版)，沈国舫，中国林业出版社，2011。  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，中国林业出版社，2009。 |
| 816 | 测量学 | 《数字地形图测绘原理与方法》，徐文兵 赵红，中国原子能出版社，2020。 |
| 817 | 能源化学导论 | 陈军, 陶占良 编著,《能源化学》(第二版)，北京：化学工业出版社，2014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，2019.机械设计第10版，北京:高等教育出版社。 |
| 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年。 |
| 820 | 专业设计 | 图形创意，第二版，林家阳著，高等教育出版社，2016。  装饰图案（第1版），赵茂生编著，中国美术学院出版社，2005。  电影镜头设计：从构思到银幕（美）卡茨著，井迎兆译 ，世界图书出版社，2010。  基础服装设计，刘晓刚、崔玉梅编著，东华大学出版社，2010。 |
| 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年。  作物育种学总论（第二版），盖钧镒，中国农业出版社，2006年。 |
| 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。 |
| 828 | 种子学 | 种子学，张红生、胡晋. 科学出版社，2015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。  《大学基础物理学》，汪小刚编，科学出版社，2018。 |
| 830 | 工程力学 | 北京科技大学，东北大学著，2017.工程力学（静力学和材料力学）第4版，高等教育出版社。 |
| 832 | 管理学 | 管理学（第四版），周三多主编、陈传明副主编，高等教育出版社，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系概论 | 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，2021年版。 |
| 840 | 法学综合二（民法总论、刑法总论） | 《民法学（第六版）》，王利明、杨立新、王轶、程啸，法律出版社，2020年。  《刑法学》，贾宇，高等教育出版社，2019年。 |
| 841 | 中国工艺美术史 | 中国工艺美术史新编，尚刚编著，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 | 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。 |
| 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 |
| 903 | 畜禽饲养学 | 家畜饲养学，娄玉杰，姚军虎 主编，中国农业出版社，2009。 |