

2016 年攻读硕士学位研究生招生专业目录

一 专业学位研究生

院系、专业代码、名称及研究方向	招生人数	初试科目	复试科目
000 风景园林学院 095300 风景园林	60	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③344 风景园林基础 ④802 园林设计	复试: 502 风景园林建筑设计
001 林学院 095400 林业	48	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③345 林业基础知识综合 ④807 林学概论	复试: 参考林学各专业
002 化学工程学院	30		
085216 化学工程	15	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④820 化工原理 或 827 精细有机合成	复试: 527 精细化工工艺学
085238 生物工程	15	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④820 化工原理 或 826 生物化学	复试: 522 微生物学
003 机械电子工程学院	35		
085201 机械工程	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④831 机械设计 或 832 材料力学	复试: 532 机械原理 或 533 人造板与木工机械 或 539 理论力学
085210 控制工程	15	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④834 自动控制理论	复试: 537 单片机原理 或 538 电路
004 材料科学与工程学院	45		
085204 材料工程	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④824 有机化学 或 841 木材学	复试: 541 材料研究方法 或 542 人造板工艺学 或 545 包装工艺学

		或 842 包装材料学	
085228 林业工程	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④821 高分子化学基础 或 840 热工基础 或 841 木材学 或 847 木材切削原理与刀具	复试: 542 人造板工艺学 或 544 木材加工工艺学 或 547 木材工业能源利用 或 548 胶合材料学 或 533 人造板与木工机械
005 经济管理学院	65		
085240 物流工程	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④836 交通运输学 或 851 管理学原理	复试: 557 运筹学 或 558 管理信息系统
125100 工商管理硕士	55	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试: 综合面试
006 土木工程学院	63		
085213 建筑与土木工程	50	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③302 数学二 ④861 土木工程材料 或 862 土力学	复试: 561 施工技术 或 562 路基路面工程
125600 工程管理	13	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试: 综合面试
007 人文社会科学学院	28		
095111 农业科技组织与服务		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③342 农业知识综合四 ④874 现代科学技术概论	复试: 574 组织行为学 或 598 乡村旅游
135105 广播电视		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③675 新闻传播基础 ④877 广电基础理论	复试: 576 影视创作与评论
008 信息科学技术学院 085203 仪器仪表工程	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二	复试: 581 数字电子技术 或 582 C 程序设计

		④881 模拟电子技术 或 882 电路	
009 艺术设计学院	40		
135108 艺术设计			
01 环境艺术设计 02 城市景观艺术设计		①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③691 设计理论 ④891 设计基础一	复试: 591 设计创意与表达 同等学力加试: 素描、计算机辅助设计
03 室内设计		① 101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③691 设计理论 ④892 设计基础二	复试: 592 造型设计原理 同等学力加试: 素描、计算机辅助设计
04 传媒艺术设计		①101 思想政治理论 ② 204 英语二或 203 日语 ③ 691 设计理论 ④ 893 视觉传达设计	复试: 597 视觉创意与表达 同等学力加试: 素描、计算机辅助设计
05 工业产品设计		② 101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③691 设计理论 ⑤ 894 产品设计	复试: 593 工业产品设计 同等学力加试: 素描、计算机辅助设计
010 家具与工业设计学院 085237 工业设计工程	38	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③302 数学二 或 337 设计制图 ④843 家具史 或 845 工业设计史	复试: 543 家具设计 或 593 工业产品设计 或 546 家具制造工艺学
011 轻工科学与工程学院 085221 轻工技术与工程	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③302 数学二 ④822 印刷色彩学 或 823 木材化学含实验 或 824 有机化学 或 826 生物化学 或 837 控制系统及工程 或 842 包装材料学	复试: 521 化工原理 或 523 制浆造纸工程原 理 或 525 过程控制工程 或 524 数字印前原理与 技术 或 545 包装工艺学 或 514 现代分子生物学
012 汽车与交通工程学院 085222 交通运输工程	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③302 数学二 ④835 汽车构造	复试: 566 交通规划 或 534 汽车运用工程学 或 561 施工技术

		或 861 土木工程材料 或 864 交通运输工程学	或 562 路基路面工程 或 563 汽车理论
015 外国语学院	13		
055101 英语笔译	13	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③ 357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	复试: 577 英语综合 同等学力加试: 高级英语、高级听力
016 生物与环境学院	15		
085229 环境工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④ 824 有机化学 或 825 环境化学	复试: 528 环境工程综合 或 506 环境科学综合理论

二 学术型研究生

★为国家级重点学科;▲为省部级重点学科

院系、专业代码及名称、研究方向	招生人数	初试科目	复试及同等学力加试
000 风景园林学院	48		
083300▲城乡规划学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③617 城乡规划综合理论 ④803 城乡规划设计	复试: 501 城市设计 同等学力加试: 风景名胜区规划、城市管理 与法规
083400▲风景园林学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③615 园林综合理论 ④802 园林设计	复试: 502 风景园林建筑设计 同等学力加试: 园林树木学、花卉学
01 风景园林规划与设计 02 景观建筑设计理论与 03 景观工程与技术			
090706 园林植物与观赏园艺		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③612 植物学 或 618 高等数学 或 619 化学 ④801 园林植物	复试: 503 园林植物综合 同等学力加试: 园林植物栽培、园林植物 苗圃
01 园林植物应用 02 园林植物遗传育种 03 园林植物栽培 04 园林经营与管理			
001 林学院	120		
071005 微生物学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 植物学 或 616 生物化学 ④810 细胞生物学 或 815 分子生物学	复试: 516 微生物学 同等学力加试: 遗传学、植物生理学、 真菌学
01 真菌学 02 森林微生物 03 微生物分子遗传学 04 资源微生物 05 工业微生物			
071007 遗传学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③612 植物学 或 619 化学 ④810 细胞生物学 或 811 植物生理学	复试: 509 现代遗传学
01 细胞遗传学 02 分子遗传学 03 数量遗传学 04 群体遗传学 05 进化遗传学			
071009 细胞生物学		①101 思想政治理论	复试:

01 植物染色体结构与功能 02 植物细胞与细胞周期调控 03 植物细胞信号转导 04 植物细胞工程		②201 英语一或 203 日语 ③612 植物学 或 619 化学 ④810 细胞生物学 或 811 植物生理学	509 现代遗传学
090300 农业资源与环境		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数理统计(含试验设计) 或 618 高等数学 或 619 化学 ④813 环境科学概论 或 817 土壤农化分析	复试: 511 土壤学 同等学力加试: 植物生理学、生态学
01 亚热带森林土壤 02 林木营养诊断与施肥技术 03 土壤与环境			
090701★林木遗传育种		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③611 数理统计(含试验设计) 或 618 高等数学 或 619 化学 ④811 植物生理学	复试: 509 现代遗传学 或 510 林木遗传育种学
01 森林遗传学 02 林木遗传改良 03 林业生物技术			
090702▲森林培育		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③611 数理统计(含试验设计) 或 618 高等数学 或 619 化学 ④811 植物生理学 或 812 土壤学(含地质)	复试: 512 森林培育学 或 519 经济林栽培学 同等学力加试: 土壤学、农林复合经营、森林苗圃学
01 人工林培育理论与技术 02 经济林培育 03 林木种苗 04 林农复合经营			
090703★森林保护学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数理统计(含试验设计) 或 618 高等数学 或 619 化学 ④806 普通植物病理学 或 811 植物生理学 或 816 普通昆虫学	复试: 513 森林病理学 或 508 森林昆虫学 同等学力加试: 植物学、土壤学、微生物学
01 森林病理学 02 森林昆虫学 03 森林有害生物系统管理			
090704 森林经理学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数理统计(含试验设计) 或 618 高等数学 ④808 测树学 或 809 C 程序设计	复试: 518 森林经理学 同等学力加试: 地理信息系统、林业遥感
01 森林可持续经营规划与资源管理 02 森林资源监测技术 03 遥感与 GIS 应用技术 04 统计预测与控制			

090707▲水土保持与荒漠化防治		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③611 数理统计(含试验设计) 或 618 高等数学 或 619 化学 ④818 水土保持及防护林学	复试: 517 林业生态工程学 同等学力加试: 水土保持规划、流域管理学
01 林业生态工程 02 水土流失监测与控制 03 城市林业与水土保持 04 破坏山体植被恢复			
0907Z1 林木基因组与生物信息学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③611 数理统计(含试验设计) 或 618 高等数学 或 619 化学 ④809 C 程序设计 或 811 植物生理学	复试: 594 生物信息学 或 509 现代遗传学
01 生物信息学(核酸、蛋白质序列数据挖掘) 02 生物芯片技术和基因预测			
002 化学工程学院	47		
080503 材料加工工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④821 高分子化学基础 或 824 有机化学	复试: 530 材料科学与工程基础
01 生物高分子材料的制备与加工技术 02 生态环境材料的制备与加工技术 03 植物纤维材料及其加工技术 04 植物纤维材料及其加工技术 05 传递过程			
081701 化学工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④820 化工原理 或 824 有机化学	复试: 520 化学反应工程
01 材料化学工程 02 多相反应与催化工程 03 资源化学工程 04 反应与分离工程 05 传递过程			
081702 化学工艺		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④820 化工原理 或 827 精细有机合成	复试: 527 精细化工工艺学 同等学力加试: 香料生产工艺学、涂料 胶粘剂生产工艺学
01 精细有机化学品合成与工艺 02 天然精细化学品化学与工艺 03 涂料、胶粘剂与造纸化学品			
081703 生物化工		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④820 化工原理 或 826 生物化学	复试: 522 微生物学 同等学力加试: 生物技术原理、发酵工艺学
01 生物化工 02 发酵工程 03 生物分离工程 04 酶工程 05 基因工程			
082903★林产化学加工工程		①101 思想政治理论	复试:

01 提取物化学与利用 02 生物质热化学转化与炭材料 03 林产精细化学品 04 生物基化学品与材料 05 林产资源生物化学加工		②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④820 化工原理 或 828 天然产物化学	526 林产化学工艺学
0829Z2 生物质能源科学与技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④820 化工原理 或 828 天然产物化学	复试: 522 微生物学
01 生物柴油新技术 02 生物质液化技术与利用 03 生物质气化理论与技术 04 木质纤维素液体燃料			
003 机械电子工程学院	29		
080201 机械制造及其自动化		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 机械设计 或 832 材料力学	复试: 532 机械原理 或 539 理论力学 或 536 电子技术基础 同等学力加试: 机械制造技术基础、微机原理与应用
01 制造过程及装备自动化 02 先进制造技术 03 材料加工新技术			
080202 机械电子工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 机械设计 或 832 材料力学	复试: 532 机械原理 或 536 电子技术基础 同等学力加试: 机械制造技术基础、微机原理与应用
01 机电一体化 02 数控技术与装备 03 机器人技术			
080203 机械设计及理论		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 机械设计 或 832 材料力学	复试: 532 机械原理 或 533 人造板与木工机械 或 539 理论力学 同等学力加试: 机械制造技术基础、微机原理与应用
01 现代机械设计理论与方法 02 林业与木工机械 03 精确农药使用技术与装备 04 农林产品深加工技术与装备 05 木材切削原理与刀具 06 工程摩擦学与密封技术			
080204 车辆工程		①101 思想政治理论	复试:

01 车辆及其零部件CAD/CAE 02 车辆系统动力学与控制 03 车辆测试技术与试验		②201 英语一 ③301 数学一 ④831 机械设计 或 832 材料力学	531 汽车构造 或 532 机械原理 或 539 理论力学 同等学力加试: 机械制造技术基础、电子技术基础
081101 控制理论与控制工程			复试: 537 单片机原理 或 538 电路 同等学力加试: 可编程控制器原理及应用、传感器原理与应用
01 木材工业自动化系统 02 木工机械状态监测与故障诊断 03 电器设备智能化控制		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 自动控制理论	
081102 检测技术与自动化装置			复试: 537 单片机原理 或 538 电路 同等学力加试: 本专业初复试未考科目
01 自动检测与控制系统 02 图象处理与计算机视觉 03 测试技术与信号处理 04 网络化监控		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④833 微机原理与应用 或 834 自动控制理论	
082801 农业机械化工程			复试: 532 机械原理 或 539 理论力学 或 536 电子技术基础 同等学力加试: 机械设计、机械制造技术基础
01 农林产品深加工与食品安全装备与技术 02 农林机械化与自动化技术 03 现代植保机械 04 农林信息化工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④832 材料力学 或 833 微机原理与应用	
004 材料科学与工程学院	46		
080502 材料学			复试: 541 材料研究方法 或 542 人造板工艺学 或 545 包装工艺学 同等学力加试: 高分子化学基础、木材加工工艺学、木材改性
01 复合材料 02 功能与结构材料 03 生物质材料 04 纳米材料及制备 05 包装材料与工程 06 高分子材料		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④824 有机化学 或 841 木材学 或 842 包装材料学	
082902★木材科学与技术		①101 思想政治理论	复试:

01 木材科学（含木材改性与保护） 02 人造板与胶粘剂（含涂料） 03 竹材及竹木复合材料 04 木材加工技术（含制材、干燥） 05 木结构建筑（含木制品） 06 生物质能源（含生物质气化、液化多联产工程）与节能技术 07 清洁生产与环境		②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④821 高分子化学基础 或 840 热工基础 或 841 木材学 或 846 建筑学基础	542 人造板工艺学 或 544 木材加工工艺学 或 547 木材工业能源利用 或 548 胶合材料学 或 549 木结构建筑工程 同等学力加试： 木材改性或复试科目中其他未考科目
0829Z3 木材加工装备与信息化			
01 木工刀具设计与应用 02 数控木材加工技术与装备 03 木材加工机械及自动化 04 设备智能化监测与信息化管理 05 车间物流与清洁生产装备 06 木制品 CAD/CAM 技术 07 木制品数字化制造技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④831 机械设计 或 841 木材学 或 847 木材切削原理与刀具	复试： 533 人造板与木工机械 或 544 木材加工工艺学 同等学力加试： 本专业初试复试未考科目
005 经济管理学院	25		
020106 人口、资源与环境经济学			
01 资源与环境经济学 02 可持续发展 03 人口与社会经济学 04 资源与环境法经济学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③303 数学三 ④851 管理学原理 或 852 经济学原理	复试： 553 人口经济学 或 556 自然资源与环境经济学 同等学力加试： 社会学、区域经济学、资源经济学
120100 管理科学与工程			
01 管理系统决策 02 信息管理与电子商务 03 物流与供应链管理 04 生态与环境管理 05 工程项目管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③303 数学三 ④851 管理学原理 或 852 经济学原理	复试： 557 运筹学 或 558 管理信息系统 或 568 工程项目管理 同等学力加试： 电子商务、物流管理、系统工程基础
120202 企业管理		①101 思想政治理论	复试：

01 企业组织与战略 02 财务管理与会计 03 生产与营销管理 04 人力资源管理 05 企业管理工程		②201 英语一或 203 日语 ③303 数学三 ④851 管理学原理 或 852 经济学原理	552 财务管理 或 555 企业管理 同等学力加试: 市场营销、战略管理、 会计学
120300▲农林经济管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③303 数学三 ④851 管理学原理 或 852 经济学原理	复试: 551 林业经济 或 554 国际贸易理论与实务 同等学力加试: 产业经济学、战略管 理、管理信息系统
01 林业经济与政策 02 林业管理工程 03 林产品贸易 04 森林生态经济 05 林业企业管理			
006 土木工程学院	30		
081401 岩土工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④862 土力学 或 865 结构力学	复试: 569 混凝土结构 或 565 岩土工程 或 560 桥梁工程 同等学力加试: 施工技术、材料力学、 工程地质
01 环境岩土与地下工程 02 软土地基处理新技术 03 生态边坡防护			
081402 结构工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④865 结构力学	复试: 569 混凝土结构 或 565 岩土工程 或 560 桥梁工程 同等学力加试: 施工技术、材料力学、 工程地质
01 工程结构计算理论与应用 02 新材料、新结构体系 03 结构耐久性及其加固			
081403 市政工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④866 水力学	复试: 559 给排水工程 同等学力加试: 水处理微生物学、建筑 给水排水工程
01 供水安全保障技术 02 污废水处理与资源化利用 技术 03 水环境生态修复技术 04 给水排水管网系统优化			
081405 防灾减灾工程及防护 工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④861 土木工程材料 或 862 土力学 或 865 结构力学	复试: 569 混凝土结构 或 565 岩土工程 或 560 桥梁工程 同等学力加试: 施工技术、材料力学、 工程地质
01 工程结构防灾减灾 02 岩土与地质灾害 03 工程结构健康监测与鉴定 加固			
081406 桥梁与隧道工程		①101 思想政治理论	

01 桥梁工程设计理论与技术 02 桥梁结构检测、评估与加固技术 03 隧道与地下工程设计理论与技术 04 桥梁与隧道工程施工新技术		②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④862 土力学 或 865 结构力学	
0814Z1 土木测绘与信息技术			复试: 578 工程测量 或 579 地理信息系统原理、方法与应用 同等学力加试: GNSS 理论与应用、遥感原理与应用
01 大型土木工程测量理论与应用 02 工程信息化理论与应用 03 技术集成与应用		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④867 误差理论与测量数据处理	
082301 道路与铁道工程			复试: 561 施工技术 或 562 路基路面工程 或 564 结构设计原理 同等学力加试: 道路勘测设计、结构力学、桥梁工程
01 路基工程及地基处理 02 路面结构与材料 03 道路交通规划与设计 04 环境岩土与地下工程 05 工程结构理论与应用		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④861 土木工程材料 或 862 土力学	
082901★森林工程			复试: 561 施工技术 或 562 路基路面工程 或 568 工程项目管理 同等学力加试: 混凝土结构、施工组织设计、工程测量
01 森林作业系统 02 林区道路工程 03 林区交通与运输工程 04 岩土与结构理论及应用 05 工程管理与信息化 06 工程环境		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④861 土木工程材料 或 862 土力学	
007 人文社会科学学院	10		
010106 美学			复试: 575 美学综合 同等学力加试: 哲学基础、写作
01 生态美学 02 传播美学 03 文艺美学 04 旅游美学 05 设计美学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③674 美学原理 ④876 中西方美学史	
050103 汉语言文字学			复试: 572 汉语言文字应用 同等学力加试: 中国古代文学、中国现当代文学
01 现代汉语 02 语言调查与语言运用 03 对外汉语教学 04 古代汉语		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③672 汉语（现代汉语和古代汉语） ④872 语言学概论	

008 信息科学技术学院	17		
077503 计算机应用技术			复试: 583 数据库原理及应用
01 数据挖掘 02 模式识别与图像处理 03 计算机网络与通信工程 04 物联网工程与嵌入式技术 05 科学与工程计算与软件工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③618 高等数学 ④884 计算机软件基础	同等学力加试: 微机原理及应用、概率论与数理统计
080401 精密仪器与机械			复试: 581 数字电子技术 或 582 C 程序设计
01 电子测量技术与仪器 02 精密测控技术及仪器智能化 03 太赫兹技术与应用 04 计算机及光电测控技术 05 智能装置与自动控制		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④881 模拟电子技术 或 882 电路	同等学力加试: 信号与系统、本专业其他未考科目
080402 测试计量技术及仪器			复试: 581 数字电子技术 或 582 C 程序设计
01 现代传感器技术及系统 02 计算机测控技术 03 信息处理技术 04 无损检测技术 05 物联网应用技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④881 模拟电子技术 或 882 电路	同等学力加试: 信号与系统、本专业其他未考科目
081101 控制理论与控制工程			复试: 537 单片机原理 或 584 可编程控制器原理及应用
01 电气自动化系统 02 电器设备智能化控制 03 状态监测与故障诊断		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④882 电路 或 883 电工及电子技术	同等学力加试: 数字电路、电机拖动
009 艺术设计学院	21		
130500 设计学			复试: 591 设计创意与表达
01 环境艺术设计 02 城市景观艺术		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③691 设计理论 ④891 设计基础一	同等学力加试: 素描、计算机辅助设计
03 室内环境设计		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③691 设计理论 ④892 设计基础二	复试: 592 造型设计原理 同等学力加试: 素描、计算机辅助设计

04 植物景观设计		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③691 设计理论 ④891 设计基础一	复试: 595 植物景观设计 同等学力加试: 素描、计算机辅助设计
05 工业设计 06 信息与交互设计		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③691 设计理论 ④894 产品设计	复试: 593 工业产品设计 同等学力加试: 素描、计算机辅助设计
07 视觉传达设计		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③691 设计理论 ④893 视觉传达设计	复试: 597 视觉创意与表达 同等学力加试: 素描、计算机辅助设计
08 公共艺术		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③691 设计理论 ④891 设计基础一	复试: 596 公共装饰与装潢设计 同等学力加试: 素描、计算机辅助设计
010 家具与工业设计学院	22		
0829Z1▲家具设计与工程			
01 家具设计及理论 02 家具制造工艺 03 家具工业工程 04 家具商贸 05 人类工程学 06 传统家具风格与艺术 07 家具先进制造技术与信息化		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 或 641 设计制图 ④843 家具史 或 844 人体工程学	复试: 543 家具设计 或 546 家具制造工艺学 同等学力加试: 工业设计史、家具与室内装饰材料
011 轻工科学与工程学院	20		
082201▲制浆造纸工程			
01 制浆化学与工程 02 造纸化学与工程 03 植物资源化学与利用 04 制浆造纸清洁生产 05 制浆造纸装备与控制		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④823 木材化学含实验 或 824 有机化学 或 837 控制系统及工程	复试: 521 化工原理 或 523 制浆造纸工程原理 或 525 过程控制工程 同等学力加试: 造纸化学、纸和纸板的结构与性能、制浆造纸新技术
082203 发酵工程		①101 思想政治理论	复试:

01 生物基产品 02 工业酶与生物催化 03 食品科学 04 现代发酵技术		②201 英语一 ③302 数学二 ④824 有机化学 或 826 生物化学	514 现代分子生物学 或 515 食品工艺学概论 或 516 微生物学 或 521 化工原理 同等学力加试: 发酵工艺学、生化工程
0822Z1 印刷与包装工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④822 印刷色彩学 或 842 包装材料学	复试: 524 数字印前原理与技术 或 545 包装工艺学 同等学力加试: 印刷原理与工艺、包装设计
01 印刷包装材料 02 数字图文信息处理 03 印刷包装数字化工作流程 04 包装系统设计			
012 汽车与交通工程学院	16		
082302 交通信息工程及控制		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④863 交通工程学 或 883 电工及电子技术	复试: 566 交通规划 或 567 交通系统分析 或 534 汽车运用工程学 同等学力加试: 交通运输工程学、单片机原理、汽车发动机构造与原理
01 智能交通信息采集与处理 02 交通安全与智能控制 03 物联网与车联网技术			
082303 交通运输规划与管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④863 交通工程学	复试: 566 交通规划 或 567 交通系统分析 同等学力加试: 交通运输工程学、交通安全学、交通管理与控制
01 交通运输规划理论与方法 02 道路交通管理与控制 03 交通安全工程 04 道路交通工程设计			
082304 载运工具运用工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④835 汽车构造 或 836 交通运输学	复试: 534 汽车运用工程学 或 535 汽车检测诊断技术 或 563 汽车理论 同等学力加试: 汽车发动机构造与原理、微机原理与应用、供应链管理
01 汽车检测与诊断技术 02 汽车电子控制技术 03 现代物流技术			
013 理学院	7		
080501 材料物理与化学		①101 思想政治理论	复试:

01 生物质材料 02 功能纳米材料制备与性能 03 材料成型与加工		②201 英语一 ③302 数学二 ④821 高分子化学基础 或 824 有机化学	529 高分子物理 或 541 材料研究方法 同等学力加试: 物理化学、初试未考科目
0805Z1 化学新材料			复试:
01 材料合成化学 02 环境友好材料 03 先进材料结构与性能		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④824 有机化学 或 829 材料科学基础	540 物理化学 或 541 材料研究方法 同等学力加试: 高分子化学基础、初试未考科目
014 思想政治理论教学研究部	20		
010101 马克思主义哲学			复试:
01 马克思主义哲学与当代中国 02 马克思主义哲学发展史 03 马克思主义生态哲学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③671 马克思主义哲学原理 ④875 马克思主义发展史	573 马克思主义基本原理 同等学力加试: 中国哲学史、西方哲学史
010105 伦理学			复试:
01 环境伦理 02 科技伦理 03 道德建设 04 教育伦理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③671 马克思主义哲学原理 ④871 伦理学原理	571 伦理思想史 同等学力加试: 中国哲学史、西方哲学史
010108 科学技术哲学			复试:
01 环境哲学 02 科学技术与社会 03 生态科技与生态文明		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③671 马克思主义哲学原理 ④879 科学技术哲学	570 科学技术史 同等学力加试: 自然科学概论、中国哲学史、西方哲学史
030505 思想政治教育			复试:
01 马克思主义理论教育 02 大学生心理健康教育理论与实践 03 思想政治理论教育的创新与发展 04 高校学生思想政治教育与管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③673 思想政治教育学 ④873 德育原理	573 马克思主义基本原理 同等学力加试: 政治学、当代中国的马克思主义
016 生物与环境学院	82		
071001▲植物学		①101 思想政治理论	复试:

01 树木学 02 植物资源学 03 植物生理生化学		②201 英语一或 203 日语 ③612 植物学 ④811 植物生理学	507 植物学综合 同等学力加试: 植物胚胎学、生物化学、植物分类学
071002 动物学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 动物学 ④816 普通昆虫学 或 819 动物生态学	复试: 504 保护生物学 或 508 森林昆虫学
01 动物生态学 02 昆虫生理生化学			
071008 发育生物学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③616 生物化学 ④815 分子生物学	复试: 507 植物学综合 同等学力加试: 植物胚胎学、植物分类学
01 植物繁育生物学 02 植物发育的分子机理 03 植物发育的激素调控			
071010 生物化学与分子生物学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③616 生物化学 或 619 化学 ④810 细胞生物学 或 815 分子生物学	复试: 594 生物信息学 同等学力加试: 分子生物学、初试未考科目
01 植物重组 DNA 与基因操作 02 植物基因表达与调控 03 植物基因与发育 (从基因到表型)			
071300★生态学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数理统计 (含试验设计) 或 612 植物学 或 618 高等数学 ④811 植物生理学 或 812 土壤学 (含地质) 或 813 环境科学概论	复试: 505 普通生态学 同等学力加试: 森林生态学、初试未考科目
01 森林生态学 02 林业生态工程与恢复生态 03 城市生态与城市林业 04 土壤生态学与全球气候变化 05 湿地生态保护与恢复 06 竹林生态及竹林培育			
07 社会生态与市场生态		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③613 社会调查研究方法 ④814 社会学原理	复试: 505 普通生态学 同等学力加试: 环境科学概论、科学技术哲学
077601 环境科学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③603 高等数学 (理) ④811 植物生理学 或 813 环境科学概论	复试: 506 环境科学综合理论 同等学力加试: 环境监测、环境评价、生态学
01 环境生态学 02 环境生物学 03 土壤环境学 04 环境化学 05 环境规划与管理			
083002 环境工程		①101 思想政治理论	复试:

01 室内污染控制理论与技术 02 水污染控制理论与技术 03 清洁生产理论与技术 04 废弃物处理与资源化技术		②201 英语一 ③302 数学二 ④824 有机化学 或 825 环境化学	528 环境工程综合 或 506 环境科学综合理论
090705 野生动植物保护与利用		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 动物学 ④819 动物生态学	复试： 504 保护生物学
01 野生动物保护与利用 02 湿地生物学			同等学力加试： 植物学、生物统计

2016 年攻读硕士学位研究生招生考试参考书目

科目代码	科目名称	参考书目
211	翻译硕士英语	《高级英语》(修订本)第 1、2 册,张汉熙,外语教学与研究出版社,1995 或其它普通高校英语专业;精读;类课程高年级教材
337	设计制图	《设计制图》,彭红,中国林业出版社,2003
342	农业知识综合四	《农村社会学》,韩明谟,北京大学出版社,2001 《农业政策学》第二版,钟甫宁,中国农业出版社,2011
344	风景园林基础	(园林史、园林规划设计原理、园林工程各占 50 分) 《中国古典园林史》,周维权,清华大学出版社 《西方造园变迁史》,针之谷、钟吉,中国建筑工业出版社 《园林规划设计》,王浩,东南大学出版社 《园林工程》,赵兵,东南大学出版社,2011 以及园林设计、城市规划设计的标准和规范
345	林业基础知识综合	森林生态学:森林生物与环境关系原理;森林种群的基本特征、种群内与种群间的相互关系;森林群落的组成与结构,森林生物多样性,森林群落的演替过程及分布规律;森林生态系统结构与养分循环。 植物学:细胞与组织、种子与幼苗、根、茎、叶、花、果实等的形态、结构及其功能;植物界各大类群的主要特征及进化规律;被子植物分类的方法;与林业密切相关的科的主要特征及代表植物。
357	英语翻译基础	《英汉翻译基础教程》,穆雷,高等教育出版社,2008 《汉英翻译基础教程》,冯庆华、陈科芳,高等教育出版社,2008 《汉英时文翻译教程》,贾文波,中国对外翻译出版公司,2008
448	汉语写作与百科知识	《中国文学与中国文化知识应试指南》,林青松,东南大学出版社,2005 《西方文化史》,庄锡昌,高等教育出版社,2011 《应用文写作》,王首程,高等教育出版社,2009
501	城市设计	无参考书目
502	风景园林建筑设计	《园林建筑设计》,张青萍,东南大学出版社 《园林建筑设计应试指南》,唐晓岚,东南大学出版社
503	园林植物综合	《中国花经》,陈俊愉,上海文化出版社,1990 《园林花卉应用设计》,董丽,中国林业出版社,2003
504	保护生物学	《保护生物学》,Andrew S Pullin(贾竞波译),高等教育出版社,2005
505	普通生态学	《生态学》,李博,高等教育出版社,2000
506	环境科学综合理论	《环境学》,左玉辉,高等教育出版社,2002 《环境监测》,奚旦立,高等教育出版社 《环境生物学》,孔繁翔,高等教育出版社,2000 《环境评价》,陆玉书,高等教育出版社,2001

507	植物学综合	植物分类学+植物学含胚胎+植物生理学含生化： 《植物学》下册, 吴国芳, 高等教育出版社 《植物学》上册, 陆时万, 高等教育出版社 《植物生理学》第7版, 潘瑞织, 高等教育出版社 《生物化学简明教程》第三版 1—6章, 罗纪盛, 高等教育出版社
508	森林昆虫学	《森林昆虫学》, 李成德, 中国林业出版社, 2004
509	现代遗传学	《现代遗传学教程》, 贺竹梅, 中山大学出版社, 2002
510	林木遗传育种学	《遗传学》, 浙江大学编, 农业出版社 《林木遗传育种学》, 王明麻, 林业出版社
511	土壤学	《土壤学》, 孙向阳, 中国林业出版社, 2005 《土壤学》, 黄昌勇, 中国农业出版社, 2000
512	森林培育学	《森林培育学》, 沈国舫, 中国林业出版社, 2011
513	森林病理学	《林木病理学》第三版, 叶建仁, 贺伟, 中国林业出版社
514	现代分子生物学	《现代分子生物学》第二版, 朱玉贤, 高等教育出版社, 2002
515	食品工艺学概论	《食品工艺学》, 夏文水, 中国轻工业出版社, 2007
516	微生物学	《微生物学教程》第二版, 周德庆, 高等教育出版社, 2002
517	林业生态工程学	《林业生态工程学》, 王礼先, 中国林业出版社, 2000
518	森林经理学	《森林经理学》第二版, 于政中, 中国林业出版社, 1996 《森林资源经营管理》, 亢新刚, 中国林业出版社, 2001
519	经济林栽培学	《经济林栽培与利用》, 彭方仁, 中国林业出版社, 2007
520	化学反应工程	《化学反应工程》, 李绍芬, 化学工业出版社, 2000
521	化工原理	《化工原理》上下册, 天津大学编, 天津科技出版社
522	微生物学	《微生物学教程》, 周德庆, 高等教育出版社, 2002
523	制浆造纸工程原理	《造纸原理与工程》, 何北海, 中国轻工出版社, 2010
524	数字印前原理与技术	《数字印前原理与技术》, 金杨主, 化学工业出版社
525	过程控制工程	《工业过程控制》, 己树青, 化学工业出版社, 2004 《过程控制系统及工程》, 翁维勤, 化工出版社, 2002
526	林产化学工艺学	《林产化学工艺学》, 安鑫南, 中国林业出版社, 2002
527	精细化工工艺学	《精细化工工艺学》, 李和平, 科学出版社, 2011
528	环境工程综合	《环境工程概论》第三版, 朱蓓丽, 科学出版社, 2011
529	高分子物理	《高分子物理》, 金日光, 科学出版社 《高分子物理》, 何曼军, 复旦大学出版社
530	材料科学与工程基础	《材料科学与工程基础》第二版, 顾宜、赵长生, 化学工业出版社, 2011 《材料科学与工程基础》, 蔡珣, 上海交通大学出版社, 2010
531	汽车构造	《汽车构造》第三版上册, 陈家瑞, 机械工业出版社, 2011
532	机械原理	《机械原理》第七版, 郑文纬, 高教出版社, 1997
533	人造板与木工机械	《木材加工机械》第一版, 姚秉辉, 中国林业出版社, 1998 《人造板机械》, 姚秉辉, 南林大讲义
534	汽车运用工程学	《汽车运用工程学》, 陈焕江、胡大伟, 人民交通出版社, 2011
535	汽车检测诊断技术	《汽车检测与诊断》第三版上册, 陈焕江, 机械工业出版社, 2012
536	电子技术基础	《电工学》下册, 秦曾煌, 高等教育出版社, 2006
537	单片机原理	《单片机基础》, 李广弟, 北京航空航天大学出版社, 2007

538	电路	《电路》第四版,邱关源,高教出版社,2001
539	理论力学	《理论力学》第六版第I册,哈尔滨工业大学理论力学教研室编,北京高等教育出版社,1997
540	物理化学	《物理化学》第五版(上、下),天津大学物理化学教研室编,高等教育出版社
541	材料研究方法	《聚合物研究方法》,张美珍,中国轻工业出版社
542	人造板工艺学	《人造板工艺学》,华毓坤,中国林业出版社,2002
543	家具设计	《室内与家具设计——家具设计》,吴智慧,中国林业出版社,2005
544	木材加工工艺学	《木材加工工艺学》,顾炼百,中国林业出版社,2003
545	包装工艺学	《包装工艺学》,潘松年,印刷工业出版社,2001
546	家具制造工艺学	《木质家具制造工艺学》,吴智慧,中国林业出版社,2004
547	木材工业能源利用	《节能原理与技术》,李崇祥,西安交通大学出版社
548	胶合材料学	《胶粘剂与涂料》,顾继友,中国林业出版社
549	木结构建筑工程	《轻型木结构住宅建造技术》,费本华,中国建筑工业出版社,2009
551	林业经济	《林业经济学》,邱俊齐,中国林业出版社,1999
552	财务管理	《财务管理》,温作民,东南大学出版社,2001
553	人口经济学	《人口经济学新论》,刘家强,西南财经大学出版社,2004
554	国际贸易理论与实务	《国际贸易理论与实务》,陈宪,高等教育出版社,2003
555	企业管理	《现代企业管理理论与实务》,任启芳,中国林业出版社,2000
556	自然资源与环境经济学	《环境与自然资源经济学》,张帆,上海人民出版社,1998
557	运筹学	《运筹学》本科版,运筹学教材编写组,清华大学出版社,2005
558	管理信息系统	《管理信息系统》,薛华成,清华大学出版社,2003
559	给排水工程	《给水工程》处理部分,严煦世、范瑾初,中国建筑工业出版社 《排水工程》(下),张自杰,中国建筑工业出版社
560	桥梁工程	《桥梁工程》第一版,彭大文、李国芬等,人民交通出版社,2007
561	施工技术	《建筑施工》,郭正兴,东南大学出版社,2008
562	路基路面工程	《路基路面工程》第二版,邓学钧,人民交通出版社
563	汽车理论	《汽车理论》第5版,余志生,机械工业出版社,2009
564	结构设计原理	《结构设计原理》,叶见曙,人民交通出版社,2005
565	岩土工程	《岩土工程》,汤康,武汉理工大学出版社,2001
566	交通规划	《交通规划》,王炜,人民交通出版社,2007
567	交通系统分析	《交通系统分析》,王殿海,人民交通出版社,2007
568	工程项目管理	《工程项目管理》,成虎,中国建筑工业出版社,2001
569	混凝土结构	《混凝土结构设计原理》第三版,沈蒲生,高等教育出版社,2007
570	科学技术史	《科学史》,丹皮尔著(李珩译),中国人民大学出版社,2010
571	伦理思想史	《中国伦理思想史》,陈瑛,湖南教育出版社 《西方伦理思想史》,宋希仁,中国人民大学出版社
572	汉语言文字应用	无参考书目
573	马克思主义基本原理	《辩证唯物主义与历史唯物主义》,李秀林,人民出版社,2004 《马克思主义政治经济学原理》,教育部社政司,高等教育出版社,2003

574	组织行为学	《组织行为学》，张德，高等教育出版社
575	美学综合	《美学四讲》，李泽厚，天津社会科学出版社 《美学散步》，宗白华，上海人民出版社
576	影视创作与评论	《影视文学写作教程》，刘海波、黄望莉，上海交通大学出版社，2009 《影视作品评析教程》，彭菊华，中国传媒大学出版社，2011 《影视作品解读》，南野，中国传媒大学出版社，2007
577	英语综合	水平测试，参考全国高校英语专业八级考试
578	工程测量	《工程测量学》，张正禄，武汉大学出版社，2005
579	地理信息系统原理、方法与应用	《地理信息系统概论》，黄杏元，高等教育出版社，2008
581	数字电子技术	《电子技术基础》第四版(数字部分)，康华光，高教出版社，2006
582	C 程序设计	《C 程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，2004
583	数据库原理及应用	《数据库系统原理》，王能斌，电子工业出版社，2000
584	可编程控制器原理及应用	《可编程控制器原理及应用》，郁汉琪，中国电力出版社，2004
591	设计创意与表达	《建筑景观细部创意》，丁山，机械工业出版社 《景观创意设计》，乔安-克里夫顿，大连理工大学出版社，2006
592	造型设计原理	《装饰造型基础》，徐云祥，东南大学出版社，1997
593	工业产品设计	《工业产品造型设计》，陈震邦，机械工业出版社，2008 《工业设计手册》，程能林，化学工业出版社，2008 《工业产品快题设计与表现》，刘涛，辽宁科学技术出版社，2011
594	生物信息学	《生物信息学》，赵国屏，科学出版社，2002
595	植物景观设计	《园林植物景观设计》，祝遵凌，中国林业出版社，2012
596	公共装饰与装潢设计	《公共艺术概论》王中，北京大学出版社，2007
597	视觉创意与表达	《Pattern·图形无极限》，郑美京 王雪青，上海人民美术出版社，第 1 版，2015 年 1 月
598	乡村旅游	生态旅游（第二版），杨桂华，高等教育出版社，2010 乡村旅游(理论案例)，邹统钎，南开大学出版社，2008
603	高等数学（理）	《高等数学》理工类，吴赣昌，人大出版社 考试大纲：一元函数微积分；二元函数微分学、二重积分；常微分方程。
611	数理统计（含试验设计）	《试验设计与抽样技术》，廖桂宗、彭世揆，中国林业出版社 《概率论与数理统计》，邵崇斌，中国林业出版社
612	植物学	《植物学》上册，陆时万，高等教育出版社 《植物学》，曹慧娟，林业出版社 《植物学》，方炎明，中国林业出版社，2006
613	社会调查研究方法	《社会学研究方法》，风笑天，中国人民大学出版社
614	动物学	《普通动物学》，刘凌云，高等教育出版社，1997
615	园林综合理论	(园林史、园林规划设计原理、园林工程各占 50 分) 《中国古典园林史》，周维权，清华大学出版社 《西方造园变迁史》，针之谷、钟吉，中国建筑工业出版社 《园林规划设计》，王浩，东南大学出版社 《园林工程》，赵兵，东南大学出版社，2011 以及园林设计、城市规划设计的标准和规范

616	生物化学	《生物化学》（上下册），沈同，高等教育出版社
617	城乡规划综合理论	《城市规划原理》第四版，吴志强、李德华，中国建筑工业出版社，2010 《中国城市建设史》第三版，董鉴泓，中国建筑工业出版社 《外国城市建设史》沈玉麟，中国建筑工业出版社
618	高等数学	《高等数学》理工类，吴赣昌，人大出版社 1、林学各专业、园林专业及生态学考试大纲：一元函数微积分；二元函数微分学、二重积分；常微分方程。 2、计算机应用技术专业考试大纲：一元函数微积分；多元函数微积分；无穷级数；常微分方程。
619	化学	考试大纲同#8220；2014年农学门类联考化学考试大纲#8221；
641	设计制图	《设计制图》，彭红，中国林业出版社，2003
671	马克思主义哲学原理	《马克思主义哲学原理》，陶德麟、汪信砚，人民出版社，2010
672	汉语（现代汉语和古代汉语）	《现代汉语》增订五版，黄伯荣、廖序东，高等教育出版社，2011 《现代汉语通论》第二版，邵敬敏，上海教育出版社，2007 《古代汉语》校订重排本 1-2 册，王力主，中华书局，1999 《古代汉语教程》，魏清源，河南大学出版社，2010
673	思想政治教育学	《思想政治教育学原理》，邱伟光、张耀灿，高等教育出版社，2004
674	美学原理	《美学原理》第四版，杨辛、甘霖，北京大学出版社
675	新闻传播基础	《传播学教程》（第二版），郭庆光，中国人民大学出版社，2011 《新闻学概论》（第四版），李良荣，复旦大学出版社，2011
691	设计理论	《设计概论》，尹定邦，湖南科学技术出版社，2005 《艺术设计学》，凌继尧，上海人民出版社，2000 《工业设计思想基础》，李乐山，中国建筑工业出版社，2001
801	园林植物	《园林树木学》，陈有民，中国林业出版社，1999 《园林树木 1200 种》，张天麟，中国建筑工业出版社，2005 《园林花卉学》，刘燕，中国林业出版社，2003 《园林花卉》，芦建国，中国林业出版社，2006 《园林植物学》，邹惠渝，南京大学出版社，2000
802	园林设计	《建筑画环境表现与技法》，钟训正，中国建筑工业出版社 《城市园林绿地规划》，同济大学、重庆建筑工程学院等合编，中国建筑工业出版社 《建筑制图》，钟训正，东南大学出版社
803	城乡规划设计	《天津大学城市规划快速设计 100 例》，陈天，江苏科学技术出版社
806	普通植物病理学	《普通植物病理学》第四版，许志刚，高等教育出版社，2009 《林木病理学》第三版，叶建仁、贺伟，中国林业出版社
807	林学概论	《林学概论》，陈祥伟、胡海波，中国林业出版社
808	测树学	《测树学》，孟宪宇，中国林业出版社，2006
809	C 程序设计	《C 程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，2004
810	细胞生物学	《细胞生物学》，翟中和，高等教育出版社，2007
811	植物生理学	《植物生理学》第七版，潘瑞炽，高等教育出版社
812	土壤学（含地质）	《土壤学》，孙向阳，中国林业出版社，2005

		《土壤学》，黄昌勇，中国农业出版社，2000
813	环境科学概论	《环境科学基础教程》第二版，郭怀成，中国环境科学出版社，2003 《环境学导论》第三版，何强等，清华大学出版社，2004
814	社会学原理	《社会学概论新修》，郑杭生，中国人民大学出版社 《生存的智慧》，王国聘，中国林业出版社
815	分子生物学	《分子生物学》，刘进元，科学出版社，2002
816	普通昆虫学	《普通昆虫学》，雷朝亮，中国农业出版社，2003
817	土壤农化分析	《土壤农化分析》，鲍士旦，中国农业出版社，2000
818	水土保持及防护林学	《水土保持及防护林学》，张金池、胡海波，中国林业出版社，1996
819	动物生态学	《基础生态学》，孙儒泳，高等教育出版社，2002
820	化工原理	《化工原理》（上下册），天津大学编，天津科技出版社
821	高分子化学基础	《高分子化学》第二版，潘祖仁，化学工业出版社，2003
822	印刷色彩学	《印刷色彩学》，刘浩学，印刷工业出版社
823	木材化学含实验	《木材化学》，南京林业大学编，中国林业出版社
824	有机化学	《有机化学》，徐寿昌，高等教育出版社 《有机化学》，恽魁宏，高等教育出版社
825	环境化学	《环境化学》，何燧源，华东理工大学出版社
826	生物化学	《生物化学》，王镜岩，高等教育出版社，2002
827	精细有机合成	《精细有机合成化学与工艺学》，唐培堃，化学工业出版社，2006
828	天然产物化学	《天然产物化学》，刘湘，化学工业出版社
829	材料科学基础	《材料科学基础》，张联盟，武汉理工大学出版社，2008 《材料工程基础》，周美玲，北京工业大学出版社，2002
831	机械设计	《机械设计》，濮良贵，高教出版社，2006
832	材料力学	《材料力学》（上下册），刘鸿文，高等教育出版社，2004
833	微机原理与应用	《微型计算机原理及应用》第二版，李伯成，西安电子科技大学出版，2008年
834	自动控制理论	《自动控制原理》第五版，胡寿松，科学出版社，2008
835	汽车构造	《汽车构造》（下册）第六版，史文库，人民交通出版社，2013
836	交通运输学	《交通运输学》，刘南，浙江大学出版社，2009
837	控制系统及工程	《过程控制系统及工程》第三版，孙洪程，化学工业出版社，2010 《过程控制工程》第三版，戴连奎，化学工业出版社，2012
840	热工基础	《热工理论基础》，孙军，中国林业出版社，1996
841	木材学	《木材学》，尹思慈，中国林业出版社，1996
842	包装材料学	《包装材料学》，王建清，中国轻工业出版社
843	家具史	《家具史》，陈于书，中国轻工业出版社，2009 《家具史》（Furniture in History）吴智慧、吕九芳编译，中国林业出版社，2008
844	人体工程学	《人体工程学》——人·家具·室内，申黎明，中国林业出版社，2010
845	工业设计史	《工业设计史》，何人可，北京理工大学出版社，2000
846	建筑学基础	无参考书目
847	木材切削原理与刀具	《木材切削原理与刀具》，曹平祥，中国林业出版社，2010
851	管理学原理	《管理学原理：领域、层次与过程》第二版，张智光，清华大学出

		版社, 2010
852	经济学原理	《现代西方经济学原理》第三版, 刘厚俊, 南京大学出版社, 2002
861	土木工程材料	《土木工程材料》, 王元纲, 人民交通出版社, 2007
862	土力学	《土力学》, 杨平, 机械工业出版社, 2005
863	交通工程学	《交通工程总论》第三版, 徐吉谦, 人民交通出版社, 2008
864	交通运输工程学	《交通运输工程导论》第二版, 姚祖康、顾保南, 人民交通出版社, 2008
865	结构力学	《结构力学》第三版(上下), 包世华, 武汉理工大学出版社, 2007
866	水力学	《水力学》, 赵振兴、何建京, 清华大学出版社
867	误差理论与测量数据处理	《误差理论与测量平差基础》, 武汉大学测绘学院测量平差学科组编著, 武汉大学出版社, 2009
871	伦理学原理	《伦理学》, 罗国杰, 人民出版社
872	语言学概论	《语言学纲要》修订版, 叶蜚声、徐通锵, 北京大学出版社, 2010 《语言学概论》, 周静、刘冬冰, 河南大学出版社, 1999
873	德育原理	《德育原理》, 檀传宝, 北京师范大学出版社, 2007
874	现代科学技术概论	《现代科学技术概论》, 林德宏, 南京大学出版社
875	马克思主义发展史	《马克思主义发展史》, 顾海良, 中国人民大学出版社, 2009 《马克思主义哲学的历史与现状》(上下), 孙伯鍈、侯惠勤, 南京大学出版社, 2004
876	中西方美学史	《西方美学史》, 朱光潜, 人民文学出版社 《中国美学史大纲》, 叶朗, 上海人民出版社, 1985
877	广电基础理论	《传播学教程》, 郭庆光, 中国人民大学出版社, 2013 《广播电视概论》, 吴玉玲, 中国传媒大学出版社, 2007
879	科学技术哲学	《科学技术哲学概论》, 刘大椿, 中国人民大学出版社, 2011
881	模拟电子技术	《电子技术基础》第四版(模拟部分), 康华光, 高教出版社, 2006
882	电路	《电路》, 邱关源, 高教出版社, 2001
883	电工及电子技术	《电工学》(上下), 秦曾煌, 高教出版社, 2006
884	计算机软件基础	《数据结构》(C语言版), 耿国华, 高等教育出版社 《计算机操作系统》第三版, 汤小丹、汤子瀛, 西安电子科技大学出版社, 2007
891	设计基础一	《景观艺术设计》, 丁山、曹磊, 中国林业出版社, 2011 《环境景观设计经典案例》1、2, 环境景观设计经典案例编委会, 中国林业出版社 《现代城市景观设计》, 尹安石, 中国林业出版社, 2006
892	设计基础二	《室内设计原理》(上下), 来增祥, 中国建筑工业出版社, 2001
893	视觉传达设计	《视觉艺术思维》, 廖军, 中国纺织出版社, 2001 《视觉传达设计概论》, 周旭、余永海, 知识出版社, 2002
894	产品设计	《产品基础形态设计》, 刘国余、沈杰, 中国轻工业出版社, 2001 《产品系统设计》, 杨向东, 高等教育出版社, 2008 《产品设计》(彩色版), 刘永翔, 机械工业出版社, 2008