

2017 年南京林业大学“非全日制”硕士研究生招生专业目录

院系、专业代码、名称	拟招生人数	初试科目	复试科目
001 林学院 095400 林业	30	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	专业综合选考（三选一） [548 森林培育（含育种）、588 森林保护（含森林经理）、589 林业生态工程] 接收同等学力报考
002 化学工程学院	10		
085216 化学工程		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 接收同等学力报考
085238 生物工程		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 B	复试： 522 微生物学 B 接收同等学力报考
003 机械电子工程学院	20		
085201 机械工程		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	专业综合选考（二选一） （532 机械原理、539 理论力学） 接收同等学力报考
085210 控制工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④834 自动控制原理	专业综合选考（二选一） （537 单片机原理、578 传感器原理与应用） 接收同等学力报考
095109 农业机械化		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③342 农业知识综合四 ④831 机械设计 或 832 材料力学	专业综合选考（三选一） （532 机械原理、539 理论力学、585 机械制造技术基础） 接收同等学力报考
004 材料科学与工程学院	20		

085204 材料工程		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 或 842 包装材料学	专业综合选考（三选一） (580 材料科学基础、542 人造板工艺学、545 包装工艺学) 接收同等学力报考
085228 林业工程		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	专业综合选考（四选一） (542 人造板工艺学、544 木材加工工艺学、547 木材工业能源利用、533 人造板与木工机械) 接收同等学力报考
005 经济管理学院	70		
025100 金融		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④431 金融学综合	复试： 5001 金融市场学 接收同等学力报考
095110 农村与区域发展		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③342 农业知识综合四 ④851 管理学原理	复试： 5004 农业经济学 接收同等学力报考
125100 工商管理硕士		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试： 综合面试 参照招生简章中国家规定工商管理报考条件报考
125300 会计		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试： 5002 会计学综合 接收同等学力报考
006 土木工程学院	40		

085213 建筑与土木工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 土木工程材料 (限“道路、土木工程管理、土木测绘与信息化”研究方向) 或 862 土力学 或 866 水力学	专业综合选考(二选一) (561 施工技术、562 路基路面工程) 接收同等学力报考
125600 工程管理		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试: 综合面试 参照招生简章中国家规定 工程管理报考条件报考
007 人文社会科学学院	20		
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 接收同等学力报考
135105 广播电视		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③675 新闻与传播理论 ④877 广播电视理论与实务	复试: 576 影视创作与评论 接收同等学力报考
008 信息科学技术学院	30		
085203 仪器仪表工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④881 模拟电子技术 或 882 电路 或 885 有机波谱分析	专业综合选考(三选一) (581 数字电子技术、582 C 程序设计、587 材料现代分析方法) 接收同等学力报考

095112 农业信息化		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③342 农业知识综合四 ④833 计算机基础	复试： 5003 农业信息学 接收同等学力报考
009 艺术设计学院	30		
135108 艺术设计		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③691 设计理论 ④891 设计基础一	复试： 591 设计创意与表达 接收同等学力报考
01 环境艺术设计 02 城市景观艺术设计			
03 室内设计		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③691 设计理论 ④892 设计基础二	复试： 592 造型设计原理 接收同等学力报考
04 传媒艺术设计		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③691 设计理论 ④893 视觉传达设计	复试： 597 视觉创意与表达 接收同等学力报考
05 工业产品设计		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③691 设计理论 ④894 产品设计基础	复试： 593 工业产品设计 接收同等学力报考
010 家居与工业设计学院 085237 工业设计工程	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 或 337 设计制图 ④843 家具史 或 845 工业设计史	专业综合选考（二选一） (543 家具设计、546 家具制造工艺学) 接收同等学力报考
011 轻工科学与工程学院 085221 轻工技术与工程	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 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 B 或 837 控制系统及工	专业综合选考（六选一） (514 现代分子生物学、521 化工原理、523 制浆造纸工程原理、524 数字印前原理与技术、525 过程控制工程、545 包装工艺学) 接收同等学力报考

		程 或 842 包装材料学	
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 ③302 数学二 ④835 汽车构造 或 861 土木工程材料 或 864 交通运输工程学	专业综合选考（四选一） (519 物流系统工程、534 汽车运用工程学、562 路基路面工程、566 交通规划) 接收同等学力报考
015 外国语学院 055101 英语笔译	15	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	复试： 577 英语综合 接收同等学力报考
016 生物与环境学院 085229 环境工程	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④824 有机化学 或 825 环境化学	复试： 528 环境工程综合 接收同等学力报考
017 风景园林学院 095300 风景园林	60	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③344 风景园林基础 ④802 园林设计	复试： 502 风景园林建筑设计 接收同等学力报考

考试科目代码及名称

科目代码	科目名称	专业书目
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
431	金融学综合	《金融学》(第三版),黄达,中国人民大学出版社,2014 《公司金融》乔纳森·伯克,彼得·德马佐,公司理财(第3版),中国人民大学出版社,2014
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	《园林植物景观设计》,祝遵凌,中国林业出版社,2012 《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
		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,陆时五,高等教育出版社

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》第四版, 朱蓓丽, 科学出版社, 2016
529	高分子物理	《高分子物理》第三版, 金日光, 华幼卿, 化学工业出版社 《高分子物理》，何曼君, 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	工程经济学	《工程经济学》第二版, 黄有亮, 东南大学出版社, 2012
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》，南京林业大学自编讲义, 2014 《人造板机械》，南京林业大学自编讲义, 2014
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	电磁场与电磁波	《电磁场与电磁波》第四版, 谢处方、饶克谨, 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	化工工艺学	《化工工艺学》（第二版），徐邵平、殷德宏、仲剑初, 大连理工大学出版社, 2004
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》（第二版），周定国, 中国林业出版社
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》（第二版），顾炼百, 中国林业出版社
545	包装工艺学	《包装工艺学》（第四版），潘松年, 印刷工业出版社, 2011年
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	《工业企业能源利用与节约》，孙军, 中国林业出版社, 2015
548	森林培育（含育种）	《森林培育学》，沈国舫, 中国林业出版社, 2011 《林木遗传育种学》，王明麻, 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

550	新型功能材料	《先进功能材料》，李弘，化学工业出版社，2011年
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》第三版，邓学钧，人民交通出版社，2008
563	汽车理论	《汽车理论》第5版，余志生，机械工业出版社，2009
564	基础有机化学	《有机化学》（第四版），胡宏文，高等教育出版社，2013
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》，王伟，人民交通出版社，2007
567	交通系统分析	《道路交通工程系统分析方法》（第二版），王伟，人民交通出版社，2011
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	传感器原理与应用	《传感器原理与应用》（第二版），黄贤武、郑筱霞，电子科技大学出版社，2004
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
580	材料科学基础	《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
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
585	机械制造技术基础	《机械制造技术基础》第二版，吉卫喜，高等教育出版社，2015
586	大学物理 B	《大学物理学》第三版，张三慧，清华大学出版社，2014
587	材料现代分析方法	《材料现代分析方法》，左演声，陈文哲，梁伟，北京工业大学出版社，2011
588	森林保护（含森林经理）	《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、何伟，中国林业出版社 《普通昆虫学》，雷朝亮，中国农业出版社，2003 《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
589	林业生态工程	《林业生态工程学》，王礼先，中国林业出版社，2000
590	农林新闻与环境传播综合知识	《媒介生态学：媒介作为绿色生态的研究》，邵培仁，中国传媒大学出版社，2008 《媒介、社会与文化：新闻传播学热点问题研究》，卫欣、陈相雨，合肥工业大学出版社，2016
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	古代汉语、现代汉语专题	《简明汉语史》，向熹，商务印书馆，2010 《文字学概要》，裘锡圭，商务印书馆，2013
599	西方经济学	《西方经济学》（第六版），高鸿业，中国人民大学出版社，2014

5001	金融市场学	《金融市场学》（第四版），张亦春,郑振龙,林海,高等教育出版社,2013
5002	会计学综合	《中级财务会计》（最新版），刘永泽,陈立军,东北财经大学出版社 《财务管理学》（最新版），荆新,王化成,刘俊彦,中国人民大学出版社 《会计》、《财务成本管理》最新版 CPA 教材
5003	农业信息学	《农业信息学》，曹卫星,中国农业出版社
5004	农业经济学	《农业经济学》（第五版），甫宁,中国农业出版社,2011
603 610	高等数学 高等数学(农)	《高等数学》理工类,吴赣昌,人大出版社 林学各专业、园林植物与观赏园艺、生态学及环境科学考试大纲：一元函数微积分;二元函数微分学、二重积分;常微分方程。
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	《动物学》，李海云,高等教育出版社,2014
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 A	《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	森林土壤学（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
619	化学	考试大纲同“2016 年农学门类联考化学考试大纲”
620	普通生态学	《生态学》，李博,高等教育出版社,2000
621	森林培育学	《森林培育学》，沈国舫,中国林业出版社,2011
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	新闻与传播理论	《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》（第二版），臧德奎，中国建筑工业出版社，2012 《园林花卉学》（第二版），刘燕，中国林业出版社，2009 《园林树木栽培学》（第二版），祝遵凌，东南大学出版社，2015
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
804	研究方法与新闻传播实务	《社会学研究方法》（第二版），风笑天，中国人民大学出版社，2005 《新闻采访与写作》，丁柏铨，高等教育出版社，2005 《新闻采访研究导引》，陈相雨，南京大学出版社，2015
805	语言文字理论与应用	《现代汉语》（增订五版），黄伯荣、廖序东，高等教育出版社，2011 《古代汉语》（校订重排本），王力，中华书局，1999 《语言学纲要》（修订版），叶蜚声、徐通锵，北京大学出版社，2010
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	地理信息系统	《地理信息系统—原理、方法和应用》,邬论、刘瑜主编,科学出版社,2016
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》第五版,潘祖仁,化学工业出版社,2014
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B	《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	计算机基础	《大学信息技术基础教程》(第二版),朱正礼等,东南大学出版社,2011
834	自动控制原理	《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A	《建筑初步》,田学哲,中国建筑工业出版社
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
868	工程项目管理	《工程项目管理》,成虎,中国建筑工业出版社,2001
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	广播电视理论与实务	《广播电视概论》,吴玉玲,中国传媒大学出版社,2007 《新闻采访与写作》,丁柏铨,高等教育出版社,2005 《电视节目策划与编导》,张静民,暨南大学出版社,2007 《新闻采访研究导引》,陈相雨,南京大学出版社,2015
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
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
885	有机波谱分析	《波谱分析教材》第二版,邓芹英、刘岚、邓慧敏,科学出版社,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	产品设计基础	《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