

科目	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
334	新闻与传播专业综合能力	《新闻采访与写作》(第三版),丁柏铨,高等教育出版社,2014 《新闻采访研究导引》,陈相雨,南京大学出版社,2015 《广告策划》徐智明,高志宏,中国物价出版社,1997; 《创意之门》卫欣,张律,合肥工业大学出版社,2012
337	工业设计工程	(基础制图60%,透视图20%,家具图样表达20%) 《设计制图》,彭红,中国林业出版社,2003
338	生物化学	《生物化学》第四版,王镜岩、沈同、朱圣庚、徐长法,高等教育出版社,2017
341	农业知识综合三	《食品安全学》(第三版),钟耀广主编,北京:化学工业出版社,2020. 《食品分析》,王喜波,张英华主编,北京:科学出版社,2015.8
342	农业知识综合四	《农村社会学》,《农村社会学》编写组:主编钟涨宝 副主编董磊明 陆益龙 高等教育出版社,2019年版(马克思主义理论研究和建设工程重点教材) 《农业概论》,廖允成,高等教育出版社,2017
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》(第3版),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》汪辉主编,王浩主审,东南大学出版社,2022 《园林工程》,赵兵,东南大学出版社,2022 以及当前正在实施的园林设计、城市规划设计的相关行业标准和规范,其中《城市绿地分类标准》采用(CJJ/T85-2017)版本,《公园设计规范》采用(GB51192-2016)版本,《风景园林基本术语标准》采用(CJJ-T91-2017)版本
345	林业基础知识综合	《植物生理学》第七版,潘瑞炽,高等教育出版社 《土壤学》,孙向阳,中国林业出版社,2005
354	汉语基础	《现代汉语(增订六版)》(上下册),黄伯荣、廖序东,高等教育出版社,2017 《古代汉语(修订版)》(第一二册),王力,中华书局,2018
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
399	设计制图	(基础制图60%,透视图20%,家具图样表达20%) 《设计制图》,彭红,中国林业出版社,2003
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
432	统计学	《统计学》(第7版),贾俊平、何晓群、金勇进,中国人民大学出版社
440	新闻与传播专业基础	《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》(第二版),马克思主义理论研究和建设工程重点教材 高等教育出版社,2020年04月
445	汉语国际教育基础	《对外汉语教育学引论》,刘珣,北京语言大学出版社,2017

	公共基础教育类	《中国文化要略（第四版）》，程裕祯，外语教学与研究出版社，2017
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
603	高等数学	《高等数学》理工类，吴赣昌，人大出版社
610	高等数学(农)	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	生态学基础综合	植物学50%+土壤学50% 《植物学》，方炎明，中国林业出版社，2006；《土壤学》，孙向阳，中国林业出版社，2005
612	植物学	《植物学》上册，陆时万，高等教育出版社 《植物学》，方炎明，中国林业出版社，2006
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》（第3版），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》汪辉主编，王浩主审，东南大学出版社，2022 《园林工程》，赵兵，东南大学出版社，2011 以及当前正在实施的园林设计、城市规划设计的相关行业标准和规范，其中《城市绿地分类标准》采用（CJJ/T85-2017）版本，《公园设计规范》采用（GB51192-2016）版本，《风景园林基本术语标准》采用（CJJ-T91-2017）版本
616	生物化学A	《生物化学简明教程》第五版，杨丽萍，高等教育出版社，2015
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
620	物理化学	《物理化学》（上、下）（第六版），天津大学物理化学教研室，高等教育出版社
671	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》高等教育出版社，2018版，马克思主义理论研究和建设工程重点教材
674	新闻传播实务	《新闻采访与写作》（第三版），丁柏铨，高等教育出版社，2014 《新闻采访研究导引》，陈相雨，南京大学出版社，2015
691	设计理论	《设计学概论》全新版，尹定邦，湖南科技出版社，2016 《世界现代设计史》第二版，王受之，中国青年出版社，2015
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4版），刘燕，中国林业出版社，2020 《园林树木栽培学》（第二版），祝遵峻，东南大学出版社，2015
501	园林设计（3小时）	《城市园林绿地规划与设计》（第二版），李铮生，中国建筑工业出版社 《风景园林设计表现理论与技法》，邱冰，东南大学出版社 《建筑制图》，钟训正，东南大学出版社
502	城乡规划设计（3小时）	《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
501	设计基础—（3小时）	《景观艺术设计》，丁山、曹磊，中国林业出版社，2011

591	设计基础二 (3小时)	《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
592	设计基础二 (3小时)	《室内设计原理》第二版(上下),来增祥,中国建筑工业出版社,2006
593	视觉传达设计 (3小时)	《视觉艺术思维》,第二版,廖军著,中国纺织出版社,2013
594	产品设计基础 (3小时)	《产品系统设计》,杨向东,高等教育出版社,2008
595	设计基础三 (3小时)	《公共艺术概论》(第2版),王中,北京大学出版社,2020
802	林木遗传育种学A	《森林遗传学》T.L.怀特,W.T.亚当斯,D.B.尼尔 编著,崔建国,李火根 主译,科学出版社,2013
803	普通生态学	《生态学》,李博,高等教育出版社,2000
804	森林培育学A	《森林培育学》第4版,翟明普、马履一主编,中国林业出版社,2021
807	森林保护学	《森林昆虫学》,李成德,中国林业出版社,2004 《林木病理学》第三版,叶建仁,贺伟,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
811	植物生理学	《植物生理学》第七版,潘瑞炽,高等教育出版社
813	环境科学基础	《环境科学基础教程》第三版,郭怀成、刘永,中国环境科学出版社,2015 《环境学导论》第三版,何强等,清华大学出版社,2004
815	分子生物学	《现代分子生物学》第五版,朱玉贤,高等教育出版社,2019
818	水土保持学	《水土保持及防护林学》,张金池、胡海波,中国林业出版社,2011
819	动物生态学	《基础生态学》,牛翠娟,高等教育出版社,2015
820	化工原理	《化工原理》(上、下册)(第二版),夏清,贾绍义,天津大学出版社,2017
823	木材化学	《植物资源化学》,南京林业大学自编讲义,2009年修订稿 《植物纤维的形态与结构》,南京林业大学自编讲义,2007年
824	有机化学	《有机化学》,徐寿昌,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	生物化学与分子生物学	《生物化学》(第四版),王镜岩、沈同、朱圣庚、徐长法,高等教育出版社,2017
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
830	食品微生物学	《食品微生物学》第三版,江汉湖、董明盛,中国农业出版社
831	机械设计	《机械设计》第十版,濮良贵,高教出版社,2019
832	材料力学	《材料力学》(上下册),刘鸿文,高等教育出版社,2004
834	自动控制原理	《自动控制原理》第六版,胡寿松,科学出版社,2013
835	汽车构造	《汽车构造》(下册)第3版,陈家瑞,机械工业出版社,2009
841	木材学	《木材学》第二版,刘一星,赵广杰主编,中国林业出版社,2013 《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》第二版,王建清、陈金周主编,中国轻工业出版社,2017
843	家具史	《家具史》,陈于书,中国轻工业出版社,2018 《家具史》(Furniture in History),吕九芳、吴智慧等译,中国林业出版社,2014
844	人体工程学	《人体工程学》(第2版)——人·家具·室内,申黎明,中国林业出版社,2021
845	工业设计史	《工业设计史》第五版,何人可,高等教育出版社,2019

846	材料科学基础	《材料科学与工程基础》第三版,赵长生、顾宜,化学工业出版社,2020
849	传热学	《传热学》第六版,章熙民等,中国建筑工业出版社,2014
851	管理学原理	《管理学原理:领域、层次与过程》第三版,张智光,清华大学出版社,2018
852	经济学原理	《西方经济学》(第七版),高鸿业,中国人民大学出版社,2018
861	土木工程材料	《土木工程材料》,王元纲等,人民交通出版社,2018
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》第五版,徐吉谦、陈学武等,人民交通出版社,2020
864	交通运输工程学	《交通运输工程导论》第3版,顾保南、赵洪泽,人民交通出版社,2014
865	结构力学	《结构力学》第四版(上下),包世华等,武汉理工大学出版社,2012
866	水力学	《水力学》,赵振兴、何建京,清华大学出版社
867	材料力学A	《材料力学》(I)、《材料力学》(II),孙训方、方孝淑、关来泰编,高等教育出版社,2019年;
868	工程项目管理	《工程项目管理》第四版,成虎、陈群,中国建筑工业出版社,2015
869	测量学	《测量学》(第2版),史玉峰著,中国林业出版社出版,2017年
874	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8月第三版
875	马克思主义发展史	《马克思主义发展史》高等教育出版社,人民出版社,2013版,马克思主义理论研究和建设工程重点教材
882	电路A	《电路》,第五版,邱关源,高教出版社,2006
883	数据结构	《数据结构》(C语言版),耿国华,高等教育出版社
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
896	森林生态专题	《森林生态学》薛建辉等,中国林业出版社