

科目 代码	科目名称
211	翻译硕士英语
334	新闻与传播专业综合能力
338	生物化学
337	工业设计工程
342	农业知识综合四
344	风景园林基础
345	林业基础知识综合
354	汉语基础
357	英语翻译基础
399	设计制图
431	金融学综合
432	统计学
440	新闻与传播专业基础
445	汉语国际教育基础
448	汉语写作与百科知识
603	高等数学
610	高等数学(农)
612	植物学
614	动物学

615	园林综合理论
616	生物化学A
617	城乡规划综合理论
671	马克思主义基本原理
674	新闻传播实务
691	设计理论
801	园林植物
501	园林设计（3小时）
502	城乡规划设计（3小时）
807	林学概论
808	测树学
811	植物生理学
813	环境科学基础
815	分子生物学
818	水土保持学
819	动物生态学
820	化工原理
823	木材化学
824	有机化学
825	环境化学
826	生物化学与分子生物学
827	精细有机合成
830	食品微生物学
831	机械设计
832	材料力学
834	自动控制原理

835	汽车构造
841	木材学
842	包装材料学
843	家具史
844	人体工程学
845	工业设计史
848	印刷包装材料
849	传热学
851	管理学原理
852	经济学原理
861	土木工程材料
862	土力学
863	交通工程学
864	交通运输工程学
865	结构力学
866	水力学
868	工程项目管理
869	测量学
874	农村发展概论
875	马克思主义发展史
882	电路
883	数据结构
884	计算机软件基础
591	设计基础一（3小时）
592	设计基础二（3小时）
593	视觉传达设计（3小时）
594	产品设计基础（3小时）
595	设计基础三（3小时）
896	森林生态专题
846	材料科学基础
341	农业知识综合三
620	物理化学
803	普通生态学
847	食品化学
611	生态学基础综合

专业书目

《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

《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

《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

《设计制图》,彭红,中国林业出版社,2003

《农村社会学》,陆益龙,中国人民大学出版社,2019

《农业概论》,廖允成,高等教育出版社,2017

(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,2015

《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,其中《城市绿地分类标准》采用(CJJ/T85-2002)版本,

《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

《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年。

《古代汉语(修订版)》(第一二册),王力,中华书局,2018年

《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

《设计制图》,彭红,中国林业出版社,2003

《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

《统计学》(第7版),贾俊平、何晓群、金勇进,中国人民大学出版社

《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

《对外汉语教育学引论》,刘珣,北京语言大学出版社,2017年

《中国文化要略(第四版)》,程裕祯,外语教学与研究出版社,2017年

《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

《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。

《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

《动物学》,李海云,高等教育出版社,2014

园林院修订

理学院修订

人文院修订

人文院增加

要改

(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,2015

《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,其中《城市绿地分类标准》采用(CJJ/T85-2002)版本,《公园设计规范》采用(CJJ48-92)版本,《园林基本术语标准》采用(CJJ-T91-2002)版本

园林院修订

增科目农业

《生物化学简明教程》第五版,杨丽萍,高等教育出版社,2015

生物院修改

《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

《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

《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

《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

《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3版),刘燕,中国林业出版社,2016

《园林树木栽培学》(第二版),祝遵岐,东南大学出版社,2015

《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

《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

《林学概论》,陈祥伟、胡海波,中国林业出版社

《测树学》,孟宪宇,中国林业出版社,2006

《植物生理学》第七版,潘瑞炽,高等教育出版社

《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

生物院修改

《环境学导论》第三版,何强等,清华大学出版社,2004

《现代分子生物学》第五版,朱玉贤,高等教育出版社,2019

《水土保持及防护林学》,张金池、胡海波,中国林业出版社,2011

《基础生态学》,牛翠娟,高等教育出版社,2015

《化工原理》(上、下册)(第二版),夏清,贾绍义,天津大学出版社,2017

《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

轻工改

《有机化学》,徐寿昌,高等教育出版社

理学院修订

《环境化学》,何燧源,华东理工大学出版社

《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

《精细有机合成化学与工艺学》,唐培堃,化学工业出版社,2006

《食品微生物学》第三版,江汉湖、董明盛,中国农业出版社

《机械设计》第十版,濮良贵,高教出版社,2019

《材料力学》(上下册),刘鸿文,高等教育出版社,2004

《自动控制原理》第六版,胡寿松,科学出版社,2013

《汽车构造》（下册）第3版,陈家瑞,机械工业出版社,2009	
《木材学》,尹思慈,中国林业出版社,1996	
《木材学》第二版,刘一星,赵广杰主编,中国林业出版社,2013	
《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	
《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	
《人体工程学》——人.家具.室内,申黎明,中国林业出版社,2010	
《工业设计史》第五版,何人可,高等教育出版社,2019	
《印刷材料及适性》第二版,齐晓堃主编,印刷工业出版社	轻工改
《包装材料学》第二版,王建青、陈金周主编,中国轻工业出版社	
《传热学》第六版,章熙民等,中国建筑工业出版社,2014	
《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	
《西方经济学》(第七版),高鸿业,中国人民大学出版社,2018	
《土木工程材料》,王元纲等,人民交通出版社,2018	
《土力学》,杨平,机械工业出版社,2005	
《交通工程总论》第五版,徐吉谦、陈学武等,人民交通出版社,2020	交通院修订
《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	
《结构力学》第四版(上下),包世华等,武汉理工大学出版社,2012	
《水力学》,赵振兴、何建京,清华大学出版社	
《工程项目管理》第四版,成虎、陈群,中国建筑工业出版社,2015	
《测量学》(第2版),史玉峰著,中国林业出版社出版,2017年	
《农村发展概论》第二版,陶佩君主编,中国农业出版社,2010	
《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	
《电路》,邱关源,高教出版社,2001	
《数据结构》(C语言版),耿国华,高等教育出版社	
《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	
《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	
《室内设计原理》第二版(上下),来增祥,中国建筑工业出版社,2006	
《视觉艺术思维》,第二版,廖军著,中国纺织出版社,2013	
《产品系统设计》,杨向东,高等教育出版社,2008	
《公共艺术概论》,王中,北京大学出版社,2007	
《森林生态学》薛建辉等,中国林业出版社	
《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	
《食品安全学》(第三版).钟耀广 主编.北京:化学工业出版社,2020.	轻工院新增
《食品分析》.王喜波,张英华 主编.北京:科学出版社,2015.8	
《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	理学院新增
《生态学》,李博,高等教育出版社,2000	生物院增加
《食品化学》第二版.夏延斌,王燕 主编.北京:中国农业出版社,2015.2	轻工新增
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	生物院增加

已核对

已核对

已核对

:知识综合三

新设

已核对

后交涉

已核对

已核对

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	《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
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
337	工业设计工程	《设计制图》,彭红,中国林业出版社,2003
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》,陆益龙,中国人民大学出版社,2019
		《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,2015
		《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,其中《城市绿地分类标准》采用(CJJ/T85-2002)版本,《公园设计规范》采用(CJJ48-92)版本,《园林基本术语标准》采用(CJJ-T91-2002)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
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	《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

431	金融学综合	《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
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》,曹慧娟,林业出版社
		《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,2015
		《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,其中《城市绿地分类标准》采用(CJJ/T85-2002)版本,《公园设计规范》采用(CJJ48-92)版本,《园林基本术语标准》采用(CJJ-T91-2002)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
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3版），刘燕，中国林业出版社，2016
		《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
591	设计基础一（3小时）	《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
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》，王中，北京大学出版社，2007
803	普通生态学	《生态学》，李博，高等教育出版社，2000
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
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》，尹思慈, 中国林业出版社, 1996
		《木材学》第二版, 刘一星, 赵广杰主编, 中国林业出版社, 2013
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》——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》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
847	食品化学	《食品化学》第二版. 夏延斌, 王燕 主编. 北京: 中国农业出版社, 2015. 2
848	印刷包装材料	《印刷材料及适性》第二版, 齐晓堃主编, 印刷工业出版社
		《包装材料学》第二版, 王建青、陈金周主编, 中国轻工业出版社
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
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》第二版,陶佩君主编,中国农业出版社,2010
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	《电路》,邱关源,高教出版社,2001
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

科目	科目名称
5010	城市设计
5020	风景园林建筑设计
530	保护生物学A
503	园林植物综合
504	保护生物学B
505	普通生态学
506	环境科学综合
507	植物学综合
508	森林昆虫学
509	现代遗传学
510	林木遗传育种学
511	土壤学综合理论
512	森林培育学
513	森林病理学
515	食品工艺学概论
516	微生物学A
517	林业生态工程学
518	森林经理学
519	物流系统工程
520	化学反应工程
522	微生物学B
524	印刷包装技术
526	林产化学工艺学
527	精细化工工艺学
528	环境科学与工程综合
529	天然药物化学
531	工程经济学
532	机械原理
534	汽车运用工程学

537	单片机原理
538	化工工艺学
539	理论力学
540	材料研究方法A
541	材料研究方法B
542	人造板工艺学
543	家具设计
544	木材加工工艺学
545	包装工艺学
546	家具制造工艺学
550	新型功能材料
551	林业经济
552	财务管理
554	国际贸易理论与实务
556	企业管理
557	运筹学
558	管理信息系统
559	给排水工程
560	桥梁工程
562	路基路面工程
563	汽车理论
564	基础有机化学
565	岩土工程
566	交通规划
567	交通系统分析
568	工程项目管理
569	混凝土结构
570	科学社会主义概论
571	马克思主义中国化史
572	新闻与传播前沿研究
573	国外马克思主义概论
574	社会学教程
575	思想政治教育原理
577	英语综合
578	传感器原理与应用
579	地理信息系统原理与应用

581	数字电子技术
582	C程序设计
583	数据库原理及应用
585	机械制造技术基础
589	林业生态工程
590	农林新闻与环境传播综合知识
5091	设计创意与表达
5004	过程设备设计
5092	工业产品设计
5005	生物信息学A
5007	工程热力学
596	生物技术概论
597	化学化工综合
598	古代汉语、现代汉语专题
599	西方经济学
554	金融市场学
555	会计学综合
5006	卫星定位原理与应用
5008	林业专业知识概论
514	森林保护学
586	大学数学基础及统计综合
5009	生物信息学B
532	材料力学
551	发展经济学
521	化工原理
523	天然产物化学
525	生物质能源与化学品
580	物理化学
584	无机及分析化学
576	中国近现代史纲要

505	生态学综合
509	林木遗传育种（含现代遗传学）
503	观赏园艺学
578	语言理论
542	木材加工与人造板工艺学

专业书目

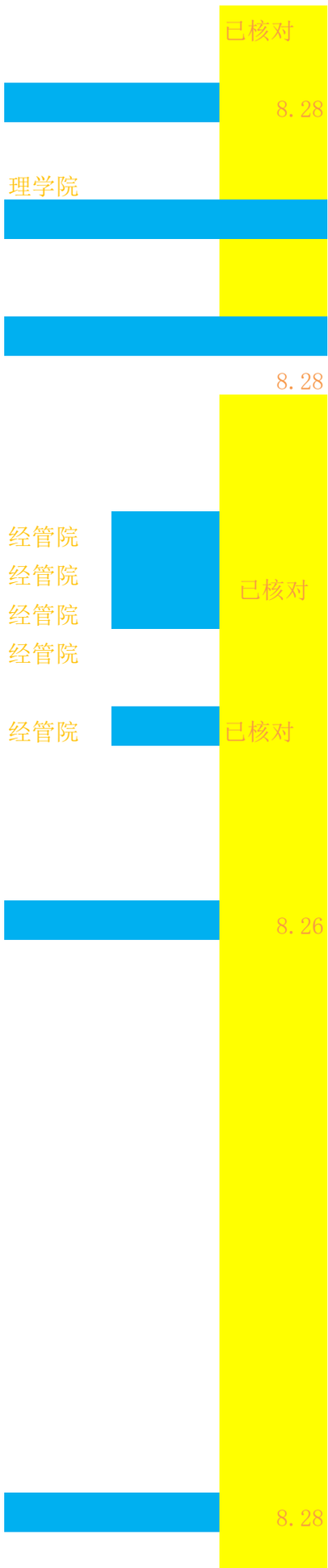
无参考书目

《园林建筑设计》（第2版），张青萍，东南大学出版社，2017	
《园林建筑设计应试指南》（第2版），唐晓岚，东南大学出版社，2010	
《保护生物学》，贾竞波，高等教育出版社，2011	
《园林植物景观设计》（第2版），祝遵凌，中国林业出版社，2019	林学院改用原初始科目
《园林花卉应用设计》（第3版），董丽，中国林业出版社，2015	
《保护生物学》（第三版），张恒庆，科学出版社，2017	生物院修改
《生态学》，李博，高等教育出版社，2000	生物院删除
《环境化学》（第二版）戴树桂，高等教育出版社，2006	
《环境监测》（第五版）奚旦立，高等教育出版社，2019	生物院修改
《环境生物学》（第二版）段昌群，科学出版社，2010	
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	
《森林昆虫学》，李成德，中国林业出版社，2004	
《现代遗传学教程》，贺竹梅，中山大学出版社，2002	林学院修改
《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	
《土壤学》，孙向阳，中国林业出版社，2005	林学院删除
《土壤学》，黄昌勇，中国农业出版社，2000	
《森林培育学》第4版，翟明普、马履一主编，中国林业出版社，2021	林学院改
《林木病理学》第三版，叶建仁，贺伟，中国林业出版社	
《食品工艺学》，夏文水，中国轻工业出版社，2007	
《微生物学教程》第二版，周德庆，高等教育出版社，2002	
《林业生态工程学》，王礼先，中国林业出版社，2000	
《森林经理学》第4版，亢新刚，中国林业出版社，2011	
《物流系统工程》第二版，王转，高等教育出版社，2010	交通院删除
《反应工程》（第三版），李绍芬，化学工业出版社，2013	
《微生物学教程》（第三版），周德庆，高等教育出版社，2011	
《包装印刷技术》（第2版），许文才编，中国轻工业出版社，2013	
《林产化学工艺学》，左宋林，中国林业出版社，2019	
《精细化工工艺学》，李和平，科学出版社，2011	
《环境工程概论》第四版，朱蓓丽，科学出版社，2016	
《天然药物化学》第七版，裴月湖，人民卫生出版社，2016	
《工程经济学》第三版，黄有亮，东南大学出版社，2015	
《机械原理》第七版，郑文纬，高教出版社，1997	机电院删除
《汽车运用工程》，潘公宇，人民交通出版社，2019	交通院修订

《单片机原理及应用——基于Proteus和Keil C》（第4版），林立，张俊亮，电子工业出版社，2018	机电院修改
《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，2012	
《理论力学》第八版第I册，哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育出版社，2016	机电院删除
《材料研究方法》王培铭，科学出版社，2012	
《聚合物研究方法》，张美珍，中国轻工业出版社	
《人造板工艺学》（第三版），周定国，梅长彤主编，中国林业出版社	材料院删除
《室内与家具设计——家具设计》第二版，吴智慧，中国林业出版社，2012	
《家具设计》第二版，许柏鸣，中国轻工业出版社，2019	
《木材加工工艺学》（第二版），顾炼百，中国林业出版社	材料院删除
《包装工艺学》（第四版），潘松年，印刷工业出版社，2011	材料院删除
《木家具制造工艺学》第三版，吴智慧，中国林业出版社，2019	
《木质家具制造学》，李军、熊先青，中国轻工业出版社，2011	
《先进功能材料》，李弘，化学工业出版社，2011年	
《林业经济学》（第二版），刘俊昌，中国农业出版社，2018	经管院删除
《财务管理学》（第8版）荆新，王化成，刘俊彦著，中国人民大学出版社，2018	经管院删除
《国际贸易理论、政策与实务》（第4版），李左东，张若星，高等教育出版社，2017	经管院删除
《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	经管院删除
运筹学（第四版）本科版，《运筹学》教材编写组，清华大学出版社，2012	
管理信息系统，石新玲，清华大学出版社，2014	经管院删除
《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）第五版，张自杰，中国建筑工业出版社，2015	
《桥梁工程》第二版，彭大文、李国芬等，人民交通出版社，2017	
《路基路面工程》第五版，黄晓明等主编，人民交通出版社，2017	
《汽车理论》第6版，余志生，机械工业出版社，2018	交通院删除
《有机化学》（第四版），胡宏文，高等教育出版社，2013	
《岩土工程》，汤康民，武汉理工大学出版社，2001	
《交通规划》（第二版），王伟、陈学武，人民交通出版社股份有限公司，2017	
《道路交通工程系统分析方法》（第二版），王伟、陆建，人民交通出版社股份有限公司，2011	
《工程项目管理》第四版，成虎、陈群，中国建筑工业出版社，2015	
《混凝土结构设计原理》第四版，沈蒲生，高等教育出版社，2012	
《科学社会主义概论》人民出版社，2011版，马克思主义理论研究和建设工程重点教材	
《马克思主义中国化思想通史》（全三卷），孙建华著，人民出版社，2019版。	
《社会化媒体：理论与实践解析》，彭兰，中国人民大学出版社，2015	
《当代国外马克思主义概论》陈江生，上海三联书店，2018版	
《社会学教程》第四版，王思斌主编，北京大学出版社，2016	
《思想政治教育学原理》（第二版）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	
水平测试，参考全国高校英语专业八级考试	
《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	机电院删除
《地理信息系统概论》第三版，黄杏元，高等教育出版社，2008	

《电子技术基础》第六版（数字部分），康华光，高教出版社，2014	
《C程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，2004	
《数据库系统原理》，王能斌，电子工业出版社，2000	
《机械制造技术基础》第二版，吉卫喜，高等教育出版社，2015	机电院删除
《林业生态工程学》，王礼先，中国林业出版社，2000	与517重复，删除
《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	
《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	
《园林植物景观设计》，祝遵凌，中国林业出版社，2012	
《设计原理》，徐雷，中国林业出版社，2012	
《设计心法100+1：设计大师经验谈》第1版，靳埭强，北京大学出版社，2013	
《工业产品快题设计与表现》，刘涛，辽宁科学技术出版社，2011	
《公共艺术概论》王中，北京大学出版社，2007	
《过程设备设计》（第4版），郑津洋、桑芝富，化学工业出版社，2015	机电院删除
《产品系统设计》，杨向东，高等教育出版社，2008	
《产品形态设计》，张耀引、任新宇，中国水利水电出版社，2013	
《产品设计手绘技法》，艾森、斯特尔 著，陈苏宁 译，中国青年出版社，2009	
《理解生物信息学》，泽瓦勒贝，科学出版社，2012	
《工程热力学》（第六版），廉乐明等，中国建筑工业出版社，2016	
《生物技术概论》（第四版），宋思扬、楼士林主编，科学出版社	
普通化学原理(第4版) 华彤文,王颖霞,卞江,陈景祖著,北京大学出版社	
《化工原理》上下册,天津大学编,天津科技出版社	
《古代汉语》（第一二册），王力,中华书局,2018	人文院修订
《现代汉语》（上下册），黄伯荣、廖序东,高等教育出版社,2017	
《西方经济学》（第七版），高鸿业,中国人民大学出版社,2018	
《现代金融市场学》（第四版），张亦春,中国金融出版社,2019	调整代码
《中级财务会计》（最新版），刘永泽,陈立军,东北财经大学出版社	调整代码
《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	
《GNSS原理及其应用》（第二版），赵长胜,测绘出版社,2020	土木院删除
《林学概论》，陈祥伟、胡海波,中国林业出版社	
《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	
《数理统计学》(第2版),茆诗松,吕晓玲,中国人民大学出版社	
《生物信息学》，樊龙江,浙江大学出版社,2017年第一版	林学院删除
《材料力学I》（第六版），刘鸿文,高等教育出版社,2017	机电院变为复试科目
《发展经济学》，（美）迈克尔.P.托达罗、斯蒂芬.C.史密斯,机械工业出版社,2020	经管院增加
《化工原理》（上、下册）（第二版），夏清,贾绍义,天津大学出版社,2017	化工院初试改复试
《天然产物化学》（第二版），刘湘,化学工业出版社,2010	化工院增加
《生物质能工程》，化学工业出版社,刘荣厚,2009	化工院增加
《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	重复
《无机及分析化学》（第二版），贾之慎,高等教育出版社	理学院新增
《中国近现代史纲要》高等教育出版社,2018版	马院新增

《森林生态学》，薛建辉，中国林业出版社，2010	生物院增加，50%未体
《林木遗传育种学》，王明麻，中国林业出版社，2001	
《现代遗传学教程》，贺竹梅，中山大学出版社，2002	
《观赏园艺学通论》，陈发棣、车代弟主编，中国林业出版社，2009	林学院调初试科目为多
叶蜚声、徐通锵：《语言学纲要（修订版）》，北京大学出版社，2010版。	人文院新增
《木材加工工艺学》（第二版），顾炼百，中国林业出版社	
《人造板工艺学》（第三版），周定国，梅长彤主编，中国林业出版社	材料院新增



		8.28
		8.28
		8.28
人文院		已核对
		已核对
经管院		
经管院		8.28
经管院		8.28
经管院		
		8.28
理学院		已核对
		8.28
机电院		8.28
经管院		已核对
		8.28
		8.28
		8.28
		8.28
		8.28
马院		已核对
		已核对

8.28

复试科目

科目	科目名称	专业书目
5005	生物信息学A	《理解生物信息学》，泽瓦勒贝，科学出版社，2012
5007	工程热力学	《工程热力学》（第六版），廉乐明等，中国建筑工业出版社，2016
5008	林业专业知识概论	《林学概论》，陈祥伟、胡海波，中国林业出版社
5010	城市设计	无参考书目
5020	风景园林建筑设计	《园林建筑设计》（第2版），张青萍，东南大学出版社，2017
		《园林建筑设计应试指南》（第2版），唐晓岚，东南大学出版社，2010
5091	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
		《园林植物景观设计》，祝遵凌，中国林业出版社，2012
		《设计原理》，徐雷，中国林业出版社，2012
		《设计心法100+1：设计大师经验谈》第1版，靳埭强，北京大学出版社，2013
		《工业产品快题设计与表现》，刘涛，辽宁科学技术出版社，2011
5092	工业产品设计	《产品系统设计》，杨向东，高等教育出版社，2008
		《产品形态设计》，张耀引、任新宇，中国水利水电出版社，2013
		《产品设计手绘技法》，艾森、斯特尔 著，陈苏宁 译，中国青年出版社，2009
503	园林植物综合	《园林植物景观设计》（第2版），祝遵凌，中国林业出版社，2019
		《园林花卉应用设计》（第3版），董丽，中国林业出版社，2015
504	保护生物学B	《保护生物学》（第三版），张恒庆，科学出版社，2017
505	生态学综合	《森林生态学》，薛建辉，中国林业出版社，2010
506	环境科学综合	《环境化学》（第二版）戴树桂，高等教育出版社，2006
		《环境监测》（第五版）奚旦立，高等教育出版社，2019
		《环境生物学》（第二版）段昌群，科学出版社，2010

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	林木遗传育种 (含现代遗传学)	《林木遗传育种学》, 王明麻, 中国林业出版社, 2001
		《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	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
512	森林培育学	《森林培育学》第4版, 翟明普、马履一主编, 中国林业出版社, 2021
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	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
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A	《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4版, 亢新刚, 中国林业出版社, 2011
519	观赏园艺学	《观赏园艺学通论》, 陈发棣、车代弟主编, 中国林业出版社, 2009
520	化学反应工程	《反应工程》(第三版), 李绍芬, 化学工业出版社, 2013
521	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
522	微生物学B	《微生物学教程》(第三版), 周德庆, 高等教育出版社, 2011
523	天然产物化学	《天然产物化学》(第二版), 刘湘, 化学工业出版社, 2010
524	印刷包装技术	《包装印刷技术》(第2版), 许文才编, 中国轻工业出版社, 2013
525	生物质能源与化学品	《生物质能工程》, 化学工业出版社, 刘荣厚, 2009
526	林产化学工艺学	《林产化学工艺学》, 左宋林, 中国林业出版社, 2019

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	环境科学与工程综合	《环境工程概论》第四版，朱蓓丽，科学出版社，2016
529	天然药物化学	《天然药物化学》第七版，裴月湖，人民卫生出版社，2016
530	保护生物学A	《保护生物学》，贾竞波，高等教育出版社，2011
531	工程经济学	《工程经济学》第三版，黄有亮，东南大学出版社，2015
532	材料力学	《材料力学I》（第六版），刘鸿文，高等教育出版社，2017
534	汽车运用工程学	《汽车运用工程》，潘公宇，人民交通出版社，2019
537	单片机原理	《单片机原理及应用——基于Proteus和Keil C》（第4版），林立，张俊亮，电子工业出版社，2018
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，2012
540	材料研究方法A	《材料研究方法》王培铭，科学出版社，2012
541	材料研究方法B	《聚合物研究方法》，张美珍，中国轻工业出版社
542	木材加工与人造板工艺学	《木材加工工艺学》（第二版），顾炼百，中国林业出版社
		《人造板工艺学》（第三版），周定国，梅长彤主编，中国林业出版社
543	家具设计	《室内与家具设计——家具设计》第二版，吴智慧，中国林业出版社，2012
		《家具设计》第二版，许柏鸣，中国轻工业出版社，2019
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
546	家具制造工艺学	《木家具制造工艺学》第三版，吴智慧，中国林业出版社，2019
		《木质家具制造学》，李军、熊先青，中国轻工业出版社，2011
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	发展经济学	《发展经济学》，（美）迈克尔·P.托达罗、斯蒂芬·C.史密斯，机械工业出版社，2020
554	金融市场学	《现代金融市场学》（第四版），张亦春，中国金融出版社，2019
555	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
556	企业管理	《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

557	运筹学	运筹学（第四版）本科版，《运筹学》教材编写组，清华大学出版社，2012
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）第五版，张自杰，中国建筑工业出版社，2015
560	桥梁工程	《桥梁工程》第二版，彭大文、李国芬等，人民交通出版社，2017
562	路基路面工程	《路基路面工程》第五版，黄晓明等主编，人民交通出版社，2017
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》，汤康民，武汉理工大学出版社，2001
566	交通规划	《交通规划》（第二版），王伟、陈学武，人民交通出版社股份有限公司，2017
567	交通系统分析	《道路交通工程系统分析方法》（第二版），王伟、陆建，人民交通出版社股份有限公司，2011
568	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
569	混凝土结构	《混凝土结构设计原理》第四版，沈蒲生，高等教育出版社，2012
570	科学社会主义概论	《科学社会主义概论》人民出版社，2011版，马克思主义理论研究和建设工程重点教材
571	马克思主义中国化史	《马克思主义中国化思想通史》（全三卷），孙建华著，人民出版社，2019版。
572	新闻与传播前沿研究	《社会化媒体：理论与实践解析》，彭兰，中国人民大学出版社，2015
573	国外马克思主义概论	《当代国外马克思主义概论》陈江生，上海三联书店，2018版
574	社会学教程	《社会学教程》第四版，王思斌主编，北京大学出版社，2016
575	思想政治教育学原理	《思想政治教育学原理》（第二版）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
576	中国近现代史纲要	《中国近现代史纲要》高等教育出版社，2018版
577	英语综合	水平测试，参考全国高校英语专业八级考试
579	地理信息系统原理与应用	《地理信息系统概论》第三版，黄杏元，高等教育出版社，2008
580	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
581	数字电子技术	《电子技术基础》第六版（数字部分），康华光，高教出版社，2014
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	无机及分析化学	《无机及分析化学》（第二版）,贾之慎,高等教育出版社
586	大学数学基础及统计综合	《数理统计学》(第2版),茆诗松,吕晓玲,中国人民大学出版社
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
596	生物技术概论	《生物技术概论》（第四版），宋思扬、楼士林主编,科学出版社
597	化学化工综合	普通化学原理(第4版) 华彤文,王颖霞,卞江,陈景祖著,北京大学出版社
		《化工原理》上下册,天津大学编,天津科技出版社
598	古代汉语、现代汉语专题	《古代汉语》（第一二册），王力,中华书局,2018
		《现代汉语》（上下册），黄伯荣、廖序东,高等教育出版社,2017
599	西方经济学	《西方经济学》（第七版），高鸿业,中国人民大学出版社,2018