

## 南京林业大学 2019 年硕士研究生入学考试初试科目主要参考书

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
334	新闻与传播专业综合能力	《新闻采访研究导引》,陈相雨,南京大学出版社,2015
		《广告策划-广告策划的全新范本》徐智明,高志宏,中国物价出版社,1997;
338	生物化学	《生物化学》,王镜岩,高等教育出版社,2002
399	设计制图	《设计制图》,彭红,中国林业出版社,2003
341	农业知识综合三	程序设计教材:《C 程序设计案例教程》,张黎宁,沈丽容,高教版,2015
		数据库技术与应用教材:《数据库原理及应用》,胡孔法,机械工业出版社,2015
		网络技术与应用教材:《局域网技术与组网工程》,苗凤君,清华大学出版社,2010
		《计算机网络》,谢希仁,电子工业出版社,2008
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》,张广胜,高等教育出版社,2016
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
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
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》(第六版),李良荣,复旦大学出版社,2018 或《马克思主义理论研究和建设工程重点教材:新闻学概论》本书编写组,高等教育出版社,2009年
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)	林学各专业、园林植物与观赏园艺、环境科学及生态学考试大纲:一元函数微积分;二元函数微分学、二重积分;常微分方程。
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
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
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》,沈国防,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	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
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	新闻传播实务	《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
675	语言文字理论与应用	《现代汉语》(增订六版),黄伯荣、廖序东,高等教育出版社,2017
		《古代汉语》(校订重排本),王力,中华书局,2017
		《语言学纲要》(修订版),叶蜚声、徐通锵,北京大学出版社,2010
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),祝遵凌,东南大学出版社,2015
802	园林设计	《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
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
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》,郇论、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》,牛翠娟,高等教育出版社,2015
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,中国轻工业出版社,2008
823	木材化学含实验	《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
		《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	生物化学与分子生物学	《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
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》第九版,濮良贵,高教出版社,2013
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》第六版,胡寿松,科学出版社,2013
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
838	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
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,2018
		《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
848	食品化学	《食品化学》,夏延斌,王燕.中国农业出版社,第二版.2015.2
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	误差理论与测量平差基础	《误差理论与测量平差基础》第三版,武汉大学测绘学院测量平差学科组编著,武汉大学出版社,2014
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	土木工程测量	《测量学》,史玉峰等,中国林业出版社,2012
871	伦理学原理	《伦理学》,罗国杰,人民出版社
873	德育原理	《德育原理》,檀传宝,北京师范大学出版社,2007
874	农业概论	《农业概论》,廖允成,高等教育出版社,2017
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),孙伯鍨、侯惠勤,南京大学出版社,2004
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
892	设计基础二	《室内设计原理》第二版(上下),来增祥,中国建筑工业出版社,2006
893	视觉传达设计	《视觉艺术思维》,第二版,廖军著,中国纺织出版社,2013
894	产品设计基础	《产品系统设计》,杨向东,高等教育出版社,2008
895	设计基础三	《公共艺术概论》,王中,北京大学出版社,2007
896	森林生态专题	《森林生态学》薛建辉等,中国林业出版社