

## 南京林业大学 2019 年硕士研究生入学考试复试科目主要参考书

科目代码	科目名称	专业书目
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》(第2版),董丽,中国林业出版社,2010
504	保护生物学	《保护生物学》,贾竞波,高等教育出版社,2011
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	土壤学综合理论	《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
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	物流系统工程	《物流系统工程》第二版,王转,高等教育出版社,2010

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 B	《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》,已树青,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
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》第三版,黄有亮,东南大学出版社,2015
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》第八版第1册,哈尔滨工业大学理论力学教研室编,高等教育出版社,2016
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	基础生物化学	《基础生物化学》,赵武玲主编,出版社:中国农业大学出版社,2008
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	食品生物化学	《食品生物化学》,谢达平编,出版社:中国农业大学出版社,2017
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)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
561	施工技术	《土木工程施工》,郭正兴,东南大学出版社,2012
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
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》,汤康民,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	《道路交通工程系统分析方法》(第二版),王炜,人民交通出版社,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	新闻与传播实务	《创意之门》卫欣,张律,合肥工业大学出版社,2012
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,人民大学出版社,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》第四版,张德,高等教育出版社
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》第三版,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	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
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
		《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
592	过程设备设计	《过程设备设计》(第 4 版),郑津洋、桑芝富,化学工业出版社,2015
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	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
596	食品生物技术	《食品生物技术导论》第 3 版 罗云波 中国农业大学出版社 2016
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
5003	农业信息学	《农业信息学》,曹卫星,中国农业出版社
5006	工程管理综合	《工程项目管理》,陈群,成虎,中国建筑工业出版社,第四版
		《工程经济学》,黄有亮,东南大学出版社,第三版
5007	测绘综合	《地理信息系统概论》,黄杏元,马劲松,高等教育出版社,2008
		《工程测量学》张正绿等,武汉大学出版社,2005
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