

南京林业大学2007硕士研究生入学考试参考书目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/185/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E6_9E_97_E4_c73_185131.htm 609植物生理学：《植物生理学》（第四版），潘瑞炽编，高等教育出版社；610高等数学：《高等数学》（上册和下册第12章），同济大学主编第四版；611数理统计（含试验设计）：《统计分析方法》，杨琪瑜、沈文瑛编，中国林业出版社；《试验设计与抽样技术》，廖桂宗、彭世揆编，中国林业出版社；612植物学：《植物学》（上册）陆时万主编，高等教育出版社；《植物学》，曹慧娟主编，林业出版社；《植物学》，方炎明主编，中国林业出版社，2006年；613社会调查研究方法：《现代社会调查方法》第二版，风笑天编，华中科技大学出版社，2001年；614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》，周维权编著，清华大学出版社；《西方造园变迁史》，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；《园林工程》，北京林业大学主编，中国林业出版社；《国家级园林城市标准》，《城市绿地分类标准》；615C程序设计：《C程序设计》，谭浩强编，清华大学出版社，2004年；616动物学：《普通动物学》第三版，刘凌云等编，高等教育出版社，1997年；617土壤学（含地质）：《土壤学》，孙向阳主编，中国林业出版社，2005年；《土壤学》，黄昌勇主编，中国农业出版社，2000年；618园林植物：《园林树木学》、《花卉学》，北京林业大学编，林业出版社；《园林植物学》，邹惠渝编，

南京大学出版社，1999年；《花卉学》，芦建国编，东南大学出版社，2004年；619生物化学：《生物化学简明教程》第三版，罗纪盛编，高等教育出版社；644设计制图：《设计制图》，彭红等编，中国林业出版社，2003年；671马克思主义哲学原理：《辩证唯物主义和历史唯物主义》，李秀林、王于主编，中国人民大学出版社；672汉语（现代汉语和古代汉语）：《现代汉语》（重订本），胡裕树编，上海教育出版社，1995；《古代汉语》（校订重排本1-2册），王力主编，中华书局，1999；673思想政治教育学：《思想政治教育学原理》，邱伟光、张耀灿编，高等教育出版社，2004年；681离散数学：《离散数学》，朱一清，电子工业出版社，1997年；691设计原理：《设计艺术概论》刘吉昆、习讳编著，清华大学出版社，2004年；《设计概论》，李巍编著，西南师范大学出版社，2003年；《设计概论》，尹定邦，湖南科学技术出版社，2005年；《设计概论》，钱凤根、舒艳红主编，岭南美术出版社；692设计原理：《艺术设计学》，凌继尧等著，上海人民出版社，2000年；《基础设计综合造型基础》，谢大庆等，化学工业出版社，2003年；400细胞生物学：《细胞生物学》翟中和编，高等教育出版社，2000年；401植物生理学：同609；402土壤学（含地质）：同617；403环境科学概论：《环境科学基础教程》第二版，郭怀成主编，中国环境科学出版社，2003年；《环境学导论》（第三版），何强等编著，清华大学出版社，2004年；404社会学原理：《社会学概论新编》，郑杭生编，人民大学出版社；《生存的智慧》，王国聘编，中国林业出版社；405园林设计初步：《建筑画环境表现与技法》，钟训正主编，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，钟训正主编，东南大学出版社；406普通昆虫学：《普通昆虫学》，雷朝亮，中国农业出版社，2003年；407土壤农化分析：《土壤农业化学分析》，南京农业大学主编，农业出版社408生态学：《基础生态学》，孙儒泳编，高等教育出版社，2002年；《生态学》，李博主编，高等教育出版社，2000年；409C程序设计：同615；410分子生物学：《分子生物学》，刘进元编，科学出版社，2002年，411环境化学：同427；412真菌分类学：《真菌分类学》，邵力平等编，中国林业出版社，1988年；413昆虫分类学：《昆虫分类学》，唐祖庭等主编，中国林业出版社，1989年；414高等数学：同610；415测树学：《测树学》，孟宪宇编，高等教育出版社，1996年；416园林植物遗传育种：《园艺植物遗传育种》，季孔庶编，高等教育出版社，2005年；417防护林学：《水土保持及防护林学》，中国林业出版社，1996年；《林业生态工程学》，中国林业出版社，1999年；418生物化学：同619；419动物生态学：《基础生态学》，孙儒泳编，高等教育出版社，2002年；421有机化学：《有机化学》，徐寿昌主编，高教出版社；恽魁宏编，高等教育出版社；422生物化学：《生物化学》（上、下册），沈同主编，南京大学出版社；423木材化学含实验：《木材化学》，南京林业大学编，林业出版社；424高分子材料基础：《高分子材料基础》，张留成编，化学工业出版社；425自动控制原理：《自动控制理论》第二版，文锋编，中国电力出版社，2002年；427环境化学：《环境化学》，何燧源编，华东理工大学出版社；428微生物学：《微生物学教程》第二版

，周德庆编，高等教育出版社，2002年；429环境工程基础：《环境工程概论》，朱蓓丽编，科学出版社，2003年第一版；431材料力学：《材料力学》（上、下册），刘鸿文编，高教出版社；432机械原理：《机械原理》第七版，郑文纬等编，高教出版社；433微机原理与应用：《微型计算机原理及应用》，李伯成等编，西安电子科技大学出版社，1998年；434汽车构造及理论：《汽车构造》（下册），陈家瑞编，人民交通出版社；《汽车理论》，余志生编，机械工业出版社；435内燃机构造与原理：《汽车构造》（上册），陈家瑞编，人民交通出版社；《汽车拖拉机发动机》，董敬、庄志编，机械工业出版社；436交通运输：《汽车运输学》，陈唐民编，人民交通出版社；437自动控制理论：《自动控制原理》第四版，胡寿松编，科学出版社，2001年；438测试技术：《测试技术》，贾民平等编，高等教育出版社，2001年；439电子技术基础：《电工学》下册第五版，秦曾煌编，高等教育出版社，1999年；440木工机械：《木材加工机械》第一版，姚秉辉编，中国林业出版社，1998年；《人造板生产及二次加工设备》，姚秉辉编，南京林业大学讲义，1998年；441木材学：《木材学》（第二版），尹思慈编，林业出版社，1996年；442高分子化学基础：《高分子化学》（第二版），潘祖仁编，化学工业出版社，1997年；443环境工程基础：《林产工业污染及防治》（第一版），林秀兰编，厦门大学出版社，2001年；444包装材料学：《包装材料学》，刘喜生编，印刷工业出版社，1996年；445设计方法论：《工业设计方法学》，简召全编，北京理工大学出版社，2000年；《现代设计法丛书》，戚昌滋编，中国建筑工业出版社，1997年；446热

工理论基础：《热工理论基础》（第一版），孙军编，中国林业出版社，1995年；447家具史：《西方历代家具风格》，董玉库编，东北林业大学出版社，1990；《中外家具发展史》，李雨红，东北林业大学出版社，2000年；448人体工程学：《室内人体工程学》，张月编，中国建筑工业出版社，1999；《建筑室内与家具设计人体工程学》，李文彬编，中国林业出版社，2001年；451管理学原理：《管理学原理》，张智光编，东南大学出版社，2002年；452经济学原理：《现代西方经济学原理》（第三版），刘厚俊编，南京大学出版社，2002年；461工程项目管理：《工程项目管理》，成虎编，中国建筑工业出版社，2001年；462土力学：《土力学》，杨平主编，机械工业出版社，2005年；463土木工程材料：《土木工程材料》，陈志源主编，武汉理工大学出版社，2003年；464交通工程：《交通工程学》，王伟、过秀成，东南大学出版社，2000年；471伦理学原理：《伦理学》，罗国杰主编，人民出版社；472语言学概论：《语言学纲要》第三版，叶蜚声、徐通锵编，北京大学出版社，1997年；473德育原理：《德育原理》，黄向阳编，华东师范大学出版社，2000年；481《电子技术基础》（模拟、数字部分）（第四版），康华光，高教出版社，1999；482微机原理：《微机原理与接口技术》，朱庆保，南京大学出版社，2003年；483《数据结构》（C语言版），严蔚民，清华大学出版社；484电工及电子技术：《电工学》上下册，秦曾煌编，高教出版社，2004年；485计算机基础理论：同（483 581）；500水土保持学：《水土保持及防护林学》，张金池编，中国林业出版社，1996年；《水土保持学》，张金池编，东北林业大学出

版社，2004年；501植物学综合=植物分类学 植物学含胚胎学 植物生理学含生化：植物分类学：《植物学》下册，吴国芳编，高等教育出版社；植物学含胚胎学：《植物学》上册，陆时万编，高等教育出版社；植物生理含生化：《植物生理学》第4版，潘瑞织，高等教育出版社；《生物化学简明教程》第三版（16章），罗纪盛编，高等教育出版社；502经济林栽培学：《经济林栽培学》，杨建民编，中国林业出版社，2004年 503生物信息学：《生物信息学》赵国屏编，科学出版社，2002年；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年；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年、《环境监测》，奚旦立，高等教育出版社、《环境生物学》，孔繁翔主编，高等教育出版社，2000、《环境评价》，陆玉书，高等教育出版社，2001年；508森林昆虫学：《森林昆虫学》，李梦楼，中国林业出版社，2002；509现代遗传学：《现代遗传学教程》，贺竹梅编，中山大学出版社，2002年；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》，王明庥编，林业出版社；511土壤学：同617；512森林培育学：《森林培育学》，沈国舫编，中国林业出版社，2001年；516微生物学：同428；517真菌分类学：同412；518森林经理学：《森林经理学》第二版，于政中编，中国林业出版社，1994年；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同428；528环境科学概论：同403；530汽车贸易：《汽车营销》，张国方编，人民交通出版社，2003年；

531机械制造技术基础：《机械制造技术基础》，袁国定主编，东南大学出版社；532林业机械：《营林机械理论与计算》，黄仁楚主编，中国林业出版社；533机械工程测试技术：《测试技术与测试信号处理》，吴正毅主编，清华大学出版社；534汽车运用工程学：《汽车运用基础》，陈焕江主编，机械工业出版社；535汽车检测诊断技术：《汽车检测与诊断》，陈焕江主编，机械工业出版社；536传感器应用技术：《传感器原理及其应用》王化祥编，天津大学出版社，1999年第二版；537木工机械：同440；538单片机原理：《单片机基础》，李广第编，北京航空航天大学出版社，2002年，第二版；539电路：《电路》，邱关源编，高等教育出版社，2001年第四版；540设计造型原理：《装饰造型基础》，徐云祥编，东南大学出版社，1997年；541有机仪器分析：《有机仪器分析》，陈贻文编，湖南大学出版社，1996年；542人造板工艺学：《人造板工艺学》，华毓坤主编，中国林业出版社，2002年第一版；543家具设计：《室内与家具设计家具设计》，吴智慧编，中国林业出版社，2005年；544胶粘剂与涂料：《胶粘剂与涂料》，顾继友编，中国林业出版社，1999年；545包装工艺学：《包装工艺学》，潘松年编，印刷工业出版社，2001年；546家具制造工艺学：《木质家具制造工艺学》，吴智慧编，中国林业出版社，2004年；547工业产品设计：《工业设计全书》，张道一编，江苏科学技术出版社；548木材加工工艺学：《木材加工工艺学》，顾炼百编，中国林业出版社，2003年第一版；549木材改性：《木材改性》，徐永吉编，南京林业大学木材学教研室，2000年；550决策理论基础：《决策科学与艺术》张智光编，科学出版社，2006年

； 551林业经济：《林业经济学》，邱俊齐主编，中国林业出版社，1999年； 552财务管理：《财务管理》，温作民编，东南大学出版社，2001年； 553人口经济学：《人口经济学新论》，刘家强编，西南财经大学出版社，2004年； 554国际贸易理论与实务：《国际贸易理论与实务》，陈宪主编，高等教育出版社，2003年； 555企业管理：《现代企业管理理论与实务》，任启芳等编著，中国林业出版社，2000年； 556环境保护法：《环境与资源保护法学》，金瑞林主编，高等教育出版社，2000年；《环境与自然资源经济学》，上海三联书店，上海人民出版社，1998； 557环境经济学：《环境与自然资源经济学》，张帆编，上海人民出版社，1998年； 558管理信息系统：《管理信息系统》，薛华成编，清华大学出版社，2003； 559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年； 561施工技术：《建筑施工》，郭正兴编，东南大学出版社，2004年； 562路基路面工程：《路基路面工程》第二版，邓学钧主编，人民交通出版社，2000年； 563运输工程学：《交通运输工程学》第二版，沈志云主编，人民交通出版社，2003年； 564工程经济学：《工程经济》，黄有亮，东南大学出版社，2001年； 565工程合同管理：《土木工程合同管理与索赔》，杨平，武汉理工大学出版社，2003年； 566岩土工程：《岩土工程》，汤康民，武汉理工大学出版社，2001年； 567结构设计原理：《结构设计原理》第二版，叶见曙，人民交通出版社，2005年； 568交通规划：《城市交通规划》，肖秋生、徐尉慈，人民交通出版社，2000年； 571伦理思想史：《中国伦理思想史》，陈瑛主编，湖南教育出版社，2004年；《西方伦理思想史》，宋希

仁主编，中国人民大学出版社，2004年；573马克思主义基本原理：《辩证唯物主义与历史唯物主义》（第五版）；李秀林，中国人民大学出版社，2004年；《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年；574测试技术：同438；581操作系统：《计算机操作系统》，汤子瀛，西安电子科大出版社，2000年；582C程序设计：同615；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年；584农业机械学：《农业机械学》，南京农业大学主编，中国农业出版社；585可编程序控制器原理及应用：《可编程序控制器原理及应用》，郁汉琪等编，中国电力出版社，2004年；586设备状态检测与故障诊断：《机械故障诊断》，李国华编，中国矿业大学出版社，1998年；《机械故障诊断基础》，廖伯瑜编，冶金工业出版社，2000年；587家具木工机械：《家具木工机械》侯铁民等，中国轻工业出版社，2000年；588材料研究方法：《聚合物研究方法》，张美珍，中国轻工业出版社；589功能高分子材料：《功能高分子材料》，马建标，化学工业出版社；590产品设计：《产品设计》，王明旨，中国美术出版社，2004年；591环境设计：《建筑环境设计》，刘文军编，同济大学出版社，1999年；《景观设计》，郑曙编，中国美术学院出版社，2002年；593高分子物理：《高分子物理》，金日光等，科学出版社；《高分子物理》，何曼军，复旦大学出版社；594精细有机合成：《精细有机合成化学与工艺学》，唐培编，化学工业出版社；595清洁生产理论：《清洁生产工艺及应用实例》第一版，周中平等，化学工业出版社，2002年；596环境监测：《环境监测》第三版，奚旦立，高等教育出版社

，2004；597数字印前原理与技术：《数字印前原理与技术》，刘真等，解放军出版社，2005；801环境艺术设计基础：《现代景观规划设计》，刘滨谊著，东南大学出版社，2004年；《城市空间环境设计》，白德懋著，中国建筑工业出版社，2002年；《场地设计》，刘磊编著，中国建材工业出版社，2004年；《景观艺术设计》，陈六汀、梁梅编著，中国纺织出版社，2004年；822色彩学：《印刷色彩学》，刘武辉等，印刷工业出版社，2004；831机械设计：《机械设计基础》第七版，杨可桢，高等教育出版社；841室内设计基础：《室内设计原理》，来增祥编，中国建筑工业出版社，2002年；842工业产品设计基础：《产品基础形态设计》，刘国余、沈杰，中国轻工业出版社，2001年；843视觉传达设计：《视觉艺术思维》，廖军，中国纺织出版社，2001年；844摄影技术：《彩色摄影》，马有基，南京师范大学出版社，2006年。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com