

附件2 西南林业大学2025年硕士研究生招生考试初试（自命题）科目参考书目

序号	初试科目代码	初试科目	初试科目参考书目
1	211	翻译硕士（英语）	1.张汉熙，《高级英语》（第三版重排版）第1、2册，北京：外语教学与研究出版社，2017年出版 2.张振邦，《新编英语语法教程》（学生用书第6版修订版），上海外语教育出版社，2017年出版
2	338	生物化学	1.黄卓烈、朱利泉主编，《生物化学》，中国农业出版社，2015年出版 2.周勉、叶江、李素霞主编，《应用生物化学》，化学工业出版社，2022年出版
3	339	农业知识综合一	1.马炜梁主编，《植物学》第二版，高等教育出版社，2015年出版 2.孙向阳主编，《土壤学》第二版，中国林业出版社，2021年出版
4	341	农业知识综合三	1.殷涌光主编，《食品机械与设备》第一版，化学工业出版社，2019年出版 2.马海乐主编，《食品机械与设备》第三版，中国农业出版社，2022年出版
5	342	农业知识综合四	1.李秉龙、薛兴利主编，《农业经济学》第4版，中国农业大学出版社，2021年出版 2.孔祥智等主编，《农业政策学》第二版，高等教育出版社，2016年出版 3.陶佩君，《农村发展概论》第三版，中国农业出版社，2021年出版
6	344	风景园林基础	1.周维权，《中国古典园林史》（第3版），清华大学出版社，2008年出版 2.朱建宁，《西方园林史——十九世纪之前》（第3版），中国林业出版社，2019年出版 3.王晓俊，《园林艺术原理》（第2版），中国农业出版社，2023年出版 4.杨贵丽，《城市园林绿地规划》（第5版），中国林业出版社，2019年出版
7	345	林业基础知识综合	1.陈祥伟、胡海波等，《林学概论》，中国林业出版社，2005年出版 2.赵忠，《林学概论》，中国农业出版社，2021年出版
8	354	汉语基础	1.黄伯荣、廖序东，《现代汉语》（增订六版），高等教育出版社，2017年出版 2.王力，《古代汉语》（校订重排本），中华书局，2018年出版
9	356	城乡规划基础	1.李京生，《乡村规划原理》，中国建筑工业出版社，2019年 2.王国恩，《城乡规划管理与法规》，中国建筑工业出版社，2009年 3.《中华人民共和国土地管理法》（2019年修订版） 4.《城市居住区规划设计标准》（GB50180-2018）
10	357	翻译基础（英语）	1.冯庆华，《实用翻译教程英汉互译》（第3版），上海外语教育出版社，2020年出版 2.邓炎昌、刘润清，《语言与文化——英汉语言文化对比》（新版），外语教学与研究出版社，2018年出版
11	436	资产评估专业基础	1.李谦、潘华，《资产评估》（十三五规划教材/会计系列），立信会计出版社，2016年出版 2.中国资产评估协会，《资产评估基础》，中国财政经济出版社，2024年出版
12	445	汉语国际教育基础	1.程裕祯，《中国文化要略》（第4版），外语教学与研究出版社，2017年出版 2.胡文仲，《跨文化交际学概论》，外语教学与研究出版社，1999年出版 3.赵金铭，《对外汉语教学概论》（修订本），商务印书馆，2019年出版
13	448	汉语写作与百科知识	1.叶郎、朱良志，《中国文化读本》（第2版），外语教学与研究出版社，2016年出版 2.金元浦，《中国文化概论》（第3版），中国人民大学出版社，2015年出版 3.李国正等，《汉语写作与百科知识》，首都师范大学出版社，2020年出版
14	707	土壤学	1.孙向阳主编，《土壤学》（第2版），中国林业出版社，2021年出版 2.吴启堂主编，《环境土壤学》，中国农业出版社，2011年出版
15	716	自然地理学	1.伍光和王乃昂、胡双熙等编著，《自然地理学》（第四版），高等教育出版社，2008年出版 2.刘南威主编，《自然地理学》（第三版），科学出版社，2014年出版
16	718	设计史	1.张晶主编，《艺术设计史》，辽宁美术出版社，2020年出版 2.何人可主编，《工业设计史》，高等教育出版社，2019年出版
17	721	马克思主义基本原理	1.马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组，《马克思主义基本原理》，高等教育出版社，2023年出版 2.马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组，《马克思恩格斯列宁哲学经典著作导读》（第二版），高等教育出版社、人民出版社，2020年出版
18	728	系统分析	1.胡家香、王树进主编，《系统科学概论》，高等教育出版社，2022年出版 2.阎朝坤主编，《软件工程》（第二版），科学出版社，2024年出版
19	729	无机化学	1.宋天佑、程鹏、徐家宁、张丽荣主编，《无机化学》上册（第四版），高等教育出版社，2019年出版 2.宋天佑、程鹏、徐家宁、张丽荣主编，《无机化学》下册（第四版），高等教育出版社，2019年出版
20	730	园艺植物生理学	1.潘瑞炽，《植物生理学》（第七版），高等教育出版社，2012年出版 2.王小菁，《植物生理学》（第八版），高等教育出版社，2019年出版
21	732	水土保持工程学	1.王秀茹，《水土保持工程学》第二版，中国林业出版社，2009年09月出版 2.王克勤、李艳梅，《林业生态工程学（南方版）》第二版，中国林业出版社，2023年06月出版
22	802	森林生态学	1.薛建辉，《森林生态学》（修订版），中国林业出版社，2006年出版 2.李俊清，《森林生态学》（第三版），高等教育出版社，2017年出版
23	808	生态学	1.牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬主编，《基础生态学》（第4版），高等教育出版社，2023年出版 2.杨持主编，《生态学》（第3版），高等教育出版社，2014年出版
24	810	普通生物学	1.魏道智主编，《普通生物学》（第3版），高等教育出版社，2019年出版 2.吴相钰主编，《陈阅增普通生物学》（第4版），高等教育出版社，2019年出版
25	815	园艺植物栽培学	1.李卫琼，《园艺植物栽培技术》，重庆大学出版社，2013年12月10日出版 2.范双喜、李光晨，《园艺植物栽培学》（第3版），中国农业大学出版社，2021年11月出版
26	816	园林植物学（包含园林树木学和花卉学）	1.卓丽环、陈龙清，《园林树木学》第二版，中国农业出版社，2019年出版 2.包满珠，《花卉学》（第三版），中国农业出版社，2022年12月出版
27	820	机械设计基础	1.杨可桢、程光蕴、李仲生、钱瑞明主编，《机械设计基础》（第七版），高等教育出版社，2020年7月1日出版 2.王远、邓婷婷、朱代根主编，《机械设计基础》，同济大学出版社，2018年7月1日出版
28	822	木材学	1.刘一星、赵广杰主编，《木材学》（第2版），中国林业出版社，2012年出版 2.徐有明主编，《木材学》（第2版），中国林业出版社，2019年出版
29	823	有机化学	1.陈金珠、秦元成主编，《有机化学》（第三版），北京理工大学出版社，2021年出版 2.李小瑞主编，《有机化学》（第二版），化学工业出版社，2018年出版
30	827	管理学	1.《管理学》编写组，《管理学》（马工程教材），高等教育出版社，2019年出版 2.周三多、陈传明等，《管理学——原理与方法》（第七版），复旦大学出版社，2018年出版
31	830	材料力学	1.刘鸿文主编，《材料力学》（第六版），高等教育出版社 2.孙训方主编，《材料力学》（第六版），高等教育出版社
32	831	林火原理	1.秦富仓主编，《林火原理》，机械工业出版社，2023年出版 2.舒立福主编，《森林防火学概论》，中国林业出版社，2016年出版
33	833	材料科学基础	1.胡庚祥、蔡珣、戎咏华主编，《材料科学基础》（第3版），上海交通大学出版社，2010年出版 2.石德珂、王红洁主编，《材料科学基础》（第3版），机械工业出版社，2020年出版
34	836	马克思主义中国化理论与实践	1.马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组，《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版社，2023年出版 2.马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组，《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》，高等教育出版社、人民出版社，2023年出版
35	838	植物保护学	1.叶恭银，《植物保护学》（第二版），浙江大学出版社，2024年02月出版 2.张世泽，《植物保护学》（第二版），科学出版社，2020年06月出版
36	847	食品加工工艺学	1.夏文水主编，《食品工艺学》，中国轻工业出版社，2017年出版 2.曾名湧、刘尊英主编，《食品保藏原理与技术》（第三版），化学工业出版社，2023年出版
37	850	计算机综合	1.罗璋主编，《计算机科学导论》（第2版），北京邮电大学出版社，2022年出版 2.[美]J.格伦，《计算机科学概论》（第13版），人民邮电出版社，2022年出版
38	857	林业工程科学基础	1.高振华、邸明伟主编，《生物质材料及应用》，化学工业出版社，2008年出版 2.刘一星、赵广杰主编，《木材学》（第2版），中国林业出版社，2012年出版
39	860	农业信息学	1.张基温、张展赫著，《计算机网络技术与应用教程》（第2版），人民邮电出版社，2007年出版 2.朱鸣华、罗晓芳、董明等编著，《C语言程序设计教程》（第4版），机械工业出版社，2019年出版
40	867	水土保持原理	1.张洪江、程金花，《土壤侵蚀原理》第四版，科学出版社，2024年07月出版 2.吴发启，《土壤侵蚀原理》第3版，中国林业出版社，2017年12月出版
41	868	地理学综合	1.黄杏元、马劲松著，《地理信息系统概论》（第四版），高等教育出版社，2024年出版 2.蔡运龙编著，《综合自然地理学》（第三版），高等教育出版社，2019年出版
42	910	园林规划设计快题（3小时）	1.魏丽、凡鸿，《景观快题设计与表现》，北京理工大学出版社，2017年出版 2.高杰，《景观快题设计表现方法与案例评析》，华中科技大学出版社，2022年出版
43	911	城乡规划设计快题（3小时）	1.李昊，《城市规划快速设计图解》，华中科技大学出版社，2018年出版 2.陈天，《天津大学城市规划快速设计100例》，江苏科学技术出版社，2014年出版
44	912	快题设计	不指定参考书目