

长江大学2026年全国硕士研究生招生考试（初试）自命题科目参考书目

科目代码	科目名称	参考书目
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，外语教学与研究出版社，2017年； 2. 章振邦，《新编英语语法教程》（第6版），上海外语教育出版社，2017年； 3. William Strunk, 《英语写作手册:风格的要素》(新译本), 外语教学与研究出版社, 2016年; 4. Joan Pinkham, 《中式英语之鉴》，外语教学与研究出版社，2023年。
242	法语	1. 李志清、周林飞, 《新大学法语1》(第二版), 高等教育出版社, 2011; 2. 李志清、柳利, 《新大学法语2》(第二版), 高等教育出版社, 2011; 3. 李志清、李军, 《新大学法语3》(第二版), 高等教育出版社, 2011; 4. (法)德拉图尔编著, 毛意志译, 《全新法语语法》, 2013; 5. 毛意志, 《法语现代语法》(修订版), 上海译文出版社, 2018。
243	二外英语	郑树棠, 《新视野大学英语(第三版)读写教程》(思政智慧版)1-4册, 外语教学与研究出版社, 2020年。
308	护理综合	1. 李小妹, 《护理学导论》(第5版), 人民卫生出版社, 2022年; 2. 李小寒等, 《基础护理学》(第7版), 人民卫生出版社, 2022年; 3. 尤黎明, 《内科护理学》(第7版), 人民卫生出版社, 2022; 4. 李乐之等, 《外科护理学》(第7版), 人民卫生出版社, 2021年。
331	社会工作原理	1. 王思斌, 《社会工作导论》(第二版), 高等教育出版社, 2013.3 (2022.12重印); 2. 郑杭生, 《社会学概论新修》(第五版), 中国人民大学出版社, 2019.1; 3. 风笑天, 《社会研究方法》(第六版), 中国人民大学出版社, 2022.5。
338	生物化学	郭蔼光、范三红著, 《基础生物化学》(第3版), 高等教育出版社, 2018。
339	农业知识综合一	1. 金根根, 《植物学》(第3版), 科学出版社, 2017年; 2. 郭蔼光、范三红, 《基础生物化学》(第3版), 高等教育出版社, 2018年。
340	农业知识综合二	1. 杨秀平, 《动物生理学》(第三版), 高等教育出版社, 2016; 2. 陈代文, 余冰, 《动物营养学》(第四版), 全国高等农林院校“十三五”规划教材, 中国农业出版社, 2020.10; 3. 朱士恩, 《家畜繁殖学》(第六版), 中国农业出版社, 2017。
341	农业知识综合三	1. 王永华、戚穗坚, 《食品分析》(第四版), 中国轻工业出版社, 2023; 2. 白晨、黄玥, 《食品安全与卫生学》(第二版), 中国轻工业出版社, 2022; 3. 钱和, 《食品法律法规与标准》(第二版), 化学工业出版社, 2019。
342	农业知识综合四	1. 《发展经济学》编写组(主编: 郭熙保等), 《发展经济学》, 高等教育出版社, 2019年, 马克思主义理论研究和建设工程重点教材; 2. 《农村社会学》编写组(主编: 钟涨宝等), 《农村社会学》, 高等教育出版社, 2019年, 马克思主义理论研究和建设工程重点教材; 3. 《管理学》编写组(主编: 陈传明等), 《管理学》, 高等教育出版社, 2019年第1版, 马克思主义理论研究和建设工程重点教材。
343	兽医基础	1. 周定刚, 《动物生理学》(第二版), 中国林业出版社, 2018年; 2. 陈杖榴、曾振灵, 《兽医药理学》(第四版), 中国农业出版社, 2020年。

长江大学2026年全国硕士研究生招生考试（初试）自命题科目参考书目

科目代码	科目名称	参考书目
344	风景园林基础	1. 杨赉丽,《城市园林绿地规划》(第5版),中国林业出版社,2019年; 2. 郭风平、方建斌,《中外园林史》,中国建材工业出版社,2005年; 3. 孟兆祯,《风景园林工程》,中国林业出版社,2012年; 4. 董莉莉、温泉,《风景园林遗产保护与利用》,中国农业大学出版社,2017年。
346	体育综合	1. 田麦久,《运动训练学》(第二版),高等教育出版社,2017年4月; 2. 潘绍伟、于可红,《学校体育学》(第三版),高等教育出版社,2015年12月。
347	心理学专业综合	1. 彭聃龄,《普通心理学》(第5版),北京师范大学出版社,2019年; 2. 林崇德,《发展心理学》(第3版),人民教育出版社,2018年; 3. 江光荣,《心理咨询的理论与实务》(第2版),高等教育出版社,2012年; 4. 俞国良,《社会心理学》(第3版),北京师范大学出版社,2015年。
357	翻译基础(英语)	1. 张培基,《英译中国现代散文选》(1-4册),上海外语教育出版社,2012年; 2. 张春柏、王大伟,《英语笔译实务》(新版全国翻译资格考试指定教材,三级),外文出版社,2017年; 3. 冯庆华,《实用翻译教程》(第三版),上海外语教育出版社,2016年; 4. 田传茂、王峰,《翻译与文化》,中国社会科学出版社,2017年。
437	社会工作实务	1. 许莉娅,《个案工作》(第二版),中国社会工作教育协会组编,高等教育出版社,2013.2(2023.12重印); 2. 刘梦,《小组工作》(第二版),中国社会工作教育协会组编,高等教育出版社,2013.1(2020.12重印); 3. 夏建中,《社区工作》(第三版),中国人民大学出版社,2015.6。
448	汉语写作与百科知识	1. 刘军平,《汉语写作与百科知识》,武汉大学出版社,2012年; 2. 胡文仲,《跨文化交际学概论》(第1版),外语教学与研究出版社,1999年; 3. 叶朗,《中国文化读本》,外语教学与研究出版社,2008年; 4. 田传茂、王峰,《翻译与文化》,中国社会科学出版社,2017年。
601	高等数学	同济大学数学科学学院,《高等数学(第八版)》,高等教育出版社,2023年。
610	马克思主义哲学原理	李秀林、王于、李淮春主编,杨耕修订,《辩证唯物主义与历史唯物主义(第六版)》,中国人民大学出版社,2022年
611	体育学基础综合	1. 田麦久,《运动训练学》(第二版),高等教育出版社,2017年4月; 2. 潘绍伟、于可红,《学校体育学》(第三版),高等教育出版社,2015年12月。
613	中外美术史论	1. 《艺术学概论》编写组,《艺术学概论》,高等教育出版社,2019年; 2. 《中国美术史》编写组,《中国美术史》,高等教育出版社,2019年; 3. 中央美术学院人文学院美术史系外国美术史教研室编著,《外国美术简史》,中国青年出版社,2014年。
614	设计史论	1. 王受之,《世界现代设计史》(第二版),中国青年出版社,2015年; 2. 田自秉,《中国工艺美术史》,东方出版社出版,2010年。

长江大学2026年全国硕士研究生招生考试（初试）自命题科目参考书目

科目代码	科目名称	参考书目
615	中西方音乐史	1. 刘再生,《中国音乐史简明教程》,上海音乐学院出版社,2006-5-1; 2. 陈应时,《中国音乐简史》,高等教育出版社,2006-12; 3. 于润洋,《西方音乐通史》,上海音乐出版社,2003-7-1; 4. 沈旋,《西方音乐史简编》,上海音乐出版社,1999。
616	中外舞蹈史	1. 袁禾,《中国舞蹈史》,高等教育出版社,2019年; 2. 刘青弋,《西方现代舞史纲》,上海音乐出版社,2004年; 3. 朱立人,《西方芭蕾史纲》,上海音乐出版社,2001-05-01。
617	汉语言文学基础	1. 《中国古代文学史》编写组,《中国古代文学史(上、中、下)》(第二版),高等教育出版社,2018年; 2. 钱理群等,《中国现代文学三十年》,北京大学出版社,2016年; 3. 王庆生、王又平,《中国当代文学(上、下)》(第二版),华中师范大学出版社,2011年; 4. 《文学理论》编写组,《文学理论》(第二版),高等教育出版社,2020年; 5. 黄伯荣、廖序东,《现代汉语(上、下)》(第六版),高等教育出版社,2017年; 6. 荆贵生,《古代汉语(上、下)》(第三版),武汉大学出版社,2011年; 7. 《外国文学史》编写组,《外国文学史》(第二版),高等教育出版社,2018年。
618	文物学基础	《文物学概论》编写组,《文物学概论》,高等教育出版社,2019年。
619	日语基础	1. 吴侃,《高级日语》1-4册,上海外语教育出版社,2006年; 2. 周平、陈小芬,《新编日语》(重排本)1-4册,上海外语教育出版社,2016年。
620	翻译与写作	不指定参考书
621	数学分析	华东师范大学数学科学学院,《数学分析》(第五版),高等教育出版社,2019年。
622	量子力学	周世勋、陈灏原著,肖江修订,《量子力学教程》(第三版),高等教育出版社,2022年。
624	石油地质学	柳广弟,《石油地质学》(第五版),石油工业出版社,2018。
626	建筑历史	1. 潘谷西,《中国建筑史》(第七版),中国建筑工业出版社,2015年; 2. 陈志华,《外国建筑史》(第四版),中国建筑工业出版社,2010年; 3. 罗小未,《外国近现代建筑史》(第三版),中国建筑工业出版社,2023年。
627	植物学	金银根,《植物学》(第3版),科学出版社,2017年。
628	植物生理生化	1. 王小菁,《植物生理学》(第8版),高等教育出版社,2019年; 2. 郭蔼光、范三红,《基础生物化学》(第三版),高等教育出版社,2018年。
629	动物生物化学	邹思湘,《动物生物化学》,中国农业出版社,第五版,2016年
630	普通生态学	牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬,《基础生态学》(第4版),高等教育出版社,2023。

长江大学2026年全国硕士研究生招生考试（初试）自命题科目参考书目

科目代码	科目名称	参考书目
631	基础医学综合	1. 罗自强,《生理学》(第10版),人民卫生出版社,2024年; 2. 汤其群,《生物化学与分子生物学》(第10版),人民卫生出版社,2024年; 3. 卞修武、李一雷,《病理学》(第10版),人民卫生出版社,2024年; 4. 曹雪涛,《医学免疫学》(第8版),人民卫生出版社,2024年。
801	西方经济学	《西方经济学》编写组,《西方经济学》(第二版,上下册),高等教育出版社,2019年,马克思主义理论研究和建设工程重点教材。
802	农业经济学	郑炎成等,《现代农业经济学》(第四版),中国农业出版社,2021年。
803	管理学原理	《管理学》编写组(主编:陈传明等),《管理学》,高等教育出版社,2019年第1版,马克思主义理论研究和建设工程重点教材。
804	思想政治教育学原理	沈壮海,《新编思想政治教育学原理(第二版)》,中国人民大学出版社,2023年。
805	学前教育学	黄人颂,《学前教育学》(第三版),人民教育出版社,2015年。
806	小学教育学	黄济、劳凯声、檀传宝,《小学教育学》(第三版),人民教育出版社,2019年。
807	心理学基础	1. 彭聃龄,《普通心理学》(第5版),北京师范大学出版社,2019年; 2. 林崇德,《发展心理学》(第3版),人民教育出版社,2018年。
808	和声与曲式	1. 伊·斯波索宾等,《和声学教程》,人民音乐出版社,2008-3-1; 2. 吴式锴,《和声分析351例》,世界图书出版社,2000-10; 3. 高为杰、陈丹布,《曲式分析基础教程》,高等教育出版社,2006-5; 4. 谢功成,《曲式学基础教程》,人民音乐出版社,1998-1。
809	舞蹈概论	1. 隆荫培、徐尔充,《舞蹈概论(修订版)》,2009年; 2. 王次炤,《艺术学基础知识》,中央音乐学院出版社,2006-5。
810	写作	无
811	语言文学综合	1. 《中国古代文学史》编写组,《中国古代文学史(上、中、下)》(第二版),高等教育出版社,2018年; 2. 钱理群等,《中国现代文学三十年》,北京大学出版社,2016年; 3. 王庆生、王又平,《中国当代文学(上、下)》(第二版),华中师范大学出版社,2011年; 4. 《文学理论》编写组,《文学理论》(第二版),高等教育出版社,2020年; 5. 黄伯荣、廖序东,《现代汉语(上、下)》(第六版),高等教育出版社,2017年; 6. 荆贵生,《古代汉语(上、下)》(第三版),武汉大学出版社,2011年; 7. 《外国文学史》编写组,《外国文学史》(第二版),高等教育出版社,2018年。
812	历史学专业综合	1. 张岂之等,《中国历史新编:古代史(上、下)》(第一版),高等教育出版社,2014年; 2. 中国近代史编写组,《中国近代史(上、下)》(第二版),高等教育出版社,2020年。

长江大学2026年全国硕士研究生招生考试（初试）自命题科目参考书目

科目代码	科目名称	参考书目
813	日本文学与文化	1. 李叶, 《跨文化交际日本语言文化教程》, 上海外语教育出版社, 2021; 2. 刘笑明, 《日本国家概况》(第四版), 南开大学出版社, 2018; 3. 韩立红, 《日本文化概论》(第三版), 南开大学出版社, 2016; 4. 徐明真, 《简明日本近现代文学史教程》, 北京语言大学出版社, 2007; 5. 关立丹, 《日本古典文学史》, 北京语言大学出版社, 2013。
814	综合英语	无指定参考书目, 类似英语专业八级考试
815	英语教学法	1. 王蔷, 《英语教学法教程》(第3版), 高等教育出版社, 2024年; 2. 中华人民共和国教育部, 《普通高中英语课程标准(2017年版2020年修订)》, 人民教育出版社, 2020年; 3. 梅德明, 王蔷, 《普通高中英语课程标准(2017年版2020年修订)》解读, 高等教育出版社, 2020年; 4. 中华人民共和国教育部, 《义务教育英语课程标准(2022年版)》, 人民教育出版社, 2022年; 5. 梅德明, 王蔷, 《义务教育英语课程标准(2022年版)》解读, 高等教育出版社, 2022年; 6. Richards, J. & T. Rodgers, 《语言教学的流派》(第三版), 外语教学与研究出版社, 2022年。
816	高等代数	北京大学数学系, 《高等代数》(第五版), 高等教育出版社, 2019年。
817	数学教学论	曹一鸣, 《数学教学论》(第二版), 高等教育出版社, 2020年。
818	普通物理(力学、振动和波、电磁学、光学)	东南大学等七所工科院校编, 马文蔚、周雨青、解希顺改编, 《物理学》(第七版)(上下册), 高等教育出版社, 2020年。
819	水污染控制工程	高廷耀、顾国维、周琪, 《水污染控制工程》(下册), 第五版, 高等教育出版社, 2023年。
820	化工原理	谭天恩, 《化工原理》(上、下册)第四版, 化学工业出版社, 2023年。
821	化学教学论	1. 王后雄, 《新理念化学教学论》(第二版), 北京大学出版社, 2020年; 2. 中华人民共和国教育部, 《义务教育化学课程标准》(2022年版), 北京师范大学出版社, 2022年; 3. 中华人民共和国教育部, 《普通高中化学课程标准》(2017年版2020年修订), 人民教育出版社, 2020年。
822	普通化学	浙江大学普通化学教研组, 《普通化学(第七版)》, 高等教育出版社, 2020年。
823	钻井工程	楼一珊、李琪, 《钻井工程》, 石油工业出版社, 2013年。
824	工程流体力学	1. 袁恩熙, 《工程流体力学》, 石油工业出版社, 2018年; 2. 宇波, 《应用流体力学》(第二版), 中国石油大学出版社, 2019年。(任选一本均可)
825	油藏物理	杨胜来、魏俊之, 《油层物理学》, 石油工业出版社, 2004年。
826	地震勘探原理	陆基孟、王永刚主编, 《地震勘探原理》(第三版), 中国石油大学出版, 2011年。
827	地球物理学	1. 史謌, 《地球物理学基础》, 北京大学出版社, 2002年; 2. 刘光鼎, 《地球物理通论》, 上海科学技术出版社, 2018年。

长江大学2026年全国硕士研究生招生考试（初试）自命题科目参考书目

科目代码	科目名称	参考书目
828	地球物理测井	1. 黄隆基, 《核测井原理》, 石油工业出版社, 1996年; 2. 张庚骥, 《电法测井》, 石油大学出版社, 1996年; 3. 章成广, 《声波测井原理与应用》, 石油工业出版社, 2009年。
829	C语言程序设计	谭浩强, 《C程序设计》(第五版), 清华大学出版社, 2017年。
830	微生物学	沈萍、陈向东, 《微生物学》(第八版), 高等教育出版社, 2016年。
831	地球科学基础	肖传桃, 《普通地质学》(第1版), 石油工业出版社, 2016年。
832	水文学原理	沈冰, 《水文学原理》(第2版), 中国水利水电出版社, 2015年。
833	材料力学	侯作富等, 《材料力学》(第3版), 武汉理工大学出版社, 2021年。
834	机械原理	孙桓、陈作模, 《机械原理》(第九版), 高等教育出版社, 2021年。
835	数字电子技术	余新平、蔡昌新, 《数字电子技术》(第三版), 华中科技大学出版社, 2022年。
836	工程力学	朱四荣、黄莉等, 《工程力学》(第3版), 武汉理工大学出版社, 2018年。
837	考古学综合	《考古学概论》编写组, 《考古学概论》(第二版), 高等教育出版社, 2018年。
840	土壤学	徐建明, 《土壤学》(第4版), 中国农业出版社, 2019年。
841	植物生理学	王小菁, 《植物生理学》(第8版), 高等教育出版社, 2019年。
842	作物学	1. 张天真, 《作物育种学总论》(第四版), 中国农业出版社, 2022; 2. 胡立勇、丁艳锋, 《作物栽培学》(第2版), 高等教育出版社, 2019年7月。
843	园林植物学	1. 卓丽环、陈龙清, 《园林树木学》(第二版), 中国农业出版社, 2019年; 2. 包满珠, 《花卉学》(第三版), 中国农业出版社, 2011年。
844	普通园艺学	罗正荣, 《普通园艺学》, 高等教育出版社, 2005年
845	动物免疫学	崔治中, 《兽医免疫学》(第二版), 中国农业出版社, 2019年。
846	普通动物学	刘凌云、郑光美, 《普通动物学》(第四版), 高等教育出版社, 2018年
847	普通微生物学	周德庆, 《微生物学教程》(第四版), 高等教育出版社, 2020。
848	食品化学	江波、杨瑞金, 《食品化学》(第二版), 中国轻工业出版社, 2020.12
849	普通生物学	赵进东, 陈阅增, 《普通生物学》(第5版), 高等教育出版社, 2023。
850	电路理论	邱关源, 《电路》, 高等教育出版社(第六版), 2022年。

长江大学2026年全国硕士研究生招生考试（初试）自命题科目参考书目

科目代码	科目名称	参考书目
910	素描（3小时）	无
911	专业创意表达（4小时）	无
912	快题设计（4小时快题）	<p>建筑设计方向：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 张文忠，《公共建筑设计原理》（第四版），中国建筑工业出版社，2008年；2. 鲍家声，《建筑设计教程》，中国建筑工业出版社，2009年；3. 《建筑设计资料集》编委会，《建筑设计资料集》（第三版），中国建筑工业出版社，2017年；4. 建筑快速设计相关的书籍和文献；5. 建筑设计现行的法规和技术规范。 <p>城乡规划方向：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 王建国，《城市设计》（第三版），东南大学出版社，2019年；2. 阳建强，《详细规划》，中国建筑工业出版社，2019年；3. 沈磊，《城市中心区规划》，中国建筑工业出版社，2014年；4. 何镜堂，《当代大学校园规划理论与设计实践》，中国建筑工业出版社，2009年。