

附件2：浙江万里学院2025年硕士研究生招生考试参考书目

序号	学院	专业代码、名称	初试自命题科目代码、名称	参考书目	复试科目名称	参考书目	同等学力加试科目	参考书目
1	商学院	025100 金融	431金融学综合	①《货币金融学（第3版）》，蒋先玲编著，机械工业出版社，2021 ②《公司理财（第3版）》，刘淑莲编著，中国人民大学出版社，2022	金融专业基础	《国际金融（第六版）》（微课版），王晓光编著，清华大学出版社，2022	经济学原理	《西方经济学（第二版）》，颜鹏飞，高等教育出版社，2019
							管理学原理	《管理学》陈传明、徐向艺、赵丽芬，高等教育出版社，2019
		025400 国际商务	434国际商务专业基础	《国际商务（第4版）》，韩玉军编著，中国人民大学出版社，2023	国际商务专业综合	《国际贸易理论与实务（第5版）》，陈岩编著，清华大学出版社，2021	经济学原理	《西方经济学（第二版）》，颜鹏飞，高等教育出版社，2019
							管理学原理	《管理学》陈传明、徐向艺、赵丽芬，高等教育出版社，2019
125300 会计	/	/	会计专业综合	①《中级财务会计（第7版）》，刘永泽、陈立军，东北财经大学出版社，2021 ②《财务管理（第7版）》（立体化数字教材版），王化成、佟岩，中国人民大学出版社，2024 ③《审计（第8版）》，刘明辉、史德刚，东北财经大学出版社，2022	财务管理	《财务管理（第7版）》（立体化数字教材版），王化成、佟岩，中国人民大学出版社，2024		
2	物流与电子商务学院	125604 工程管理 (物流工程与管理)	/	/	物流学基础	《现代物流学》，刘利民、李秋正编著，机械工业出版社，2022	管理学	《管理学》陈传明、徐向艺、赵丽芬，高等教育出版社，2019
					C语言程序设计	《C语言程序设计（第五版）》，谭浩强著，清华大学出版社，2017	供应链管理	《供应链管理》（第2版修订版），王叶峰主编，机械工业出版社，2020
					数据库原理	《数据库原理及应用》（第三版），杨爱民主编，中国铁道出版社，2021	单片机原理与应用	《单片机原理与应用——基于实例驱动与Proteus仿真（第三版）》，李林功编著，科学出版社，2016
3	法学院	035101 法律（非法学）	/	/	法学综合	不指定参考书目	不招收同等学力考生	/
		035102 法律（法学）	/	/	法学综合	不指定参考书目	不招收同等学力考生	/

4	文化与传播学院	055200 新闻与传播	334新闻与传播专业综合能力	①《新闻采访与写作》，罗以澄、丁柏铨、张征，高等教育出版社，2019 ②《新闻编辑（第二版）》，蔡雯、甘险峰、许向东，高等教育出版社，2019 ③《新闻评论教程（第三版）》，马少华，高等教育出版社，2021 ④《国际传播学教程（第二版）》，程曼丽，北京大学出版社，2023	新闻与传播专业综合	不指定参考书目	不招收同等学力考生	/
			440新闻与传播专业基础	①《新闻学概论（第二版）》，何梓华、徐心华、尹韵公、雷跃捷，高等教育出版社，2020 ②《传播学（第三版）》，邵培仁，高等教育出版社，2015 ③《中国新闻传播史》，吴廷俊、哈艳秋，高等教育出版社，2021 ④《网络传播概论（第5版）》，彭兰，中国人民大学出版社，2023	新闻与传播专业综合	不指定参考书目	不招收同等学力考生	/
5	外语学院	055101 翻译 (英语笔译)	211翻译硕士(英语)	不指定参考书目	翻译理论与实践	不指定参考书目	不招收同等学力考生	/
			357翻译基础(英语)					
			448汉语写作与百科知识					
6	设计艺术与建筑学院	135700 设计	336艺术基础	《艺术概论》，王宏建，文化艺术出版社，2010	专业设计	不指定参考书目	不招收同等学力考生	/
			910专题设计(考试时长为4小时)	《中国工艺美术史》，田自秉著，商务印书馆，2014				
7	生物与环境学院	071000 生物学	701生物化学与分子生物学	①《生物化学简明教程》(第5版)，张丽萍、杨建雄主编，高等教育出版社，2015	普通生物学	《陈阅增普通生物学(第4版)》，吴相钰、陈守良、葛明德，高等教育出版社，2014	不招收同等学力考生	/
				②《分子生物学》(第二版)，杨荣武主编，南京大学出版社，2017	遗传学	《普通遗传学(第二版)》，卢龙斗，科学出版社，2015		
			801微生物学	《微生物学教程》(第4版)，周德庆，高等教育出版社，2020	细胞生物学	《细胞生物学》(第5版)，丁明孝，高等教育出版社，2022		

7	生物与环境学院	085700 资源与环境	802环境工程微生物学	《环境工程微生物学》（第五版），周群英、王士芬、陈洪斌、唐贤春编著，高等教育出版社，2024	环境科学与工程综合	《环境工程概论》（第五版），朱蓓丽、程秀莲、黄修长编著，科学出版社，2023	不招收同等学力考生	/
		086001 生物与医药 (生物技术与工程)	338生物化学	《生物化学简明教程（第5版）》，张丽萍、杨建雄主编，高等教育出版社，2015	普通生物学	《陈阅增普通生物学（第4版）》，吴相钰、陈守良、葛明德，高等教育出版社，2014	不招收同等学力考生	/
					食品化学	《食品化学（第4版）》，闾建全主编，中国农业大学出版社，2021		
			801微生物学	《微生物学教程》（第4版），周德庆，高等教育出版社，2020	生态学	《生态学（第三版）》，杨持主编，高等教育出版社，2014		
		095500 食品与营养	702食品化学	食品化学（第4版），闾建全主编，中国农业大学出版社，2021	食品工艺学	《食品工艺学》，夏文水主编，中国轻工业出版社，2019	不招收同等学力考生	/
			803食品微生物学	《食品微生物学》（第4版），何国庆、贾英民、丁立孝主编，中国农业大学出版社，2021	食品营养学	《食品营养学》，孙远明、柳春红主编，中国农业大学出版社，2019		
8	大数据与软件工程学院	140500 智能科学与技术	835数据结构	《数据结构》（C语言版），严蔚敏、吴伟民编著，清华大学出版社，2021	人工智能基础综合	①《机器学习》，周志华编著，清华大学出版社，2016 ②《动手学深度学习(PyTorch版)》，阿斯顿·张编著，人民邮电出版社，2023	不招收同等学力考生	/
9	信息与智能工程学院	085400 电子信息	804信号与系统	①《信号与系统教程》（第4版），燕庆明、顾斌杰，高等教育出版社，2019； ②《信号与系统》（第三版），郑君里、应启珩、杨为理，高等教育出版社，2018	C语言程序设计	《C程序设计》（第五版），谭浩强，清华大学出版社，2017	不招收同等学力考生	/