## 江西水利电力大学 2026 年硕士研究生招生专业目录

学院名称、联系 方式	学位类别	专业代码及名称 (拟安排招生计划)	方向(领域)代码、 名称	考试特 殊用具 说明	初试考试代码及科目	复试科目 (任选一 门)	同等学力加 试科目	初试科目参考书目	复试科目参考书目	同等学力参考书目
	全日制学术学位	0815 水利工程 (35 人)	01 水文学及水资源 02 水工结构工程 03 水利水电工程 04 生态水利工程	无	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 水力学	水资源规划及利用	①水文水利 计算 ②水利工程 概论	811 水力学 《水力学(第6版)》,四川大学山区 河流保护与治理全国重点实验室 主 编,高等教育出版社,2024年。	水资源规划及利用 《水资源规划及利用(第2 版)》,顾圣平等主编,水利 水电出版社,2024年。	①水文水利计算 《水文水利计算(第2版)》,梁忠民 等主编,中国水利水电出版社,2023 年。 ②水利工程概论 《水利工程概论(第2版)》,沈振中 等主编,中国水利水电出版社,2025 年。
	全日制专业学位	0857 资源与环境 (15 人)	085701 环境工程	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④872 普通化学	- 工程测量	①土力学	872 普通化学 《普通化学(第七版)》,浙江大学普 通化学教研室主编,高等教育出版社, 2019 年。	工程测量	①土力学 《土力学》,周景星等主编,清华大 学出版社,2022年。
001 水利工程学院			085703 地质工程 085704 测绘工程	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 地球科学概论	1.4在侧里	②岩土工程 勘察	工程 812 地球科学概论 《地球科学概论(第三版)》,陈汉林、 杨树峰主编,浙江大学出版社,2023 年。	②岩土工程勘察 《岩土工程勘察》,朱志铎主编,东 南大学出版社,2022年。	
20191-88131329	全日制专业学位	0859 土木水利 (20 人)	085902 水利工程	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 水力学	水资源规划及利用	①水文水利 计算 ②水利工程 概论	811 水力学 《水力学(第6版)》,四川大学山区 河流保护与治理全国重点实验室 主 编,高等教育出版社,2024年。	水资源规划及利用 《水资源规划及利用(第2 版)》,顾圣平等主编,水利 水电出版社,2024年。	①水文水利计算 《水文水利计算(第2版)》,梁忠民 等主编,中国水利水电出版社,2023 年。 ②水利工程概论 《水利工程概论(第2版)》,沈振中 等主编,中国水利水电出版社,2025 年。
	非全日制专 业学位	0859 土木水利 (5 人)	085902 水利工程	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 水力学	水资源规划及利用	①水文水利 计算 ②水利工程 概论	811 水力学 《水力学(第6版)》,四川大学山区 河流保护与治理全国重点实验室 主 编,高等教育出版社,2024年。	水资源规划及利用 《水资源规划及利用(第2版)》,顾圣平等主编,水利 水电出版社,2024年。	①水文水利计算 《水文水利计算(第2版)》,梁忠民 等主编,中国水利水电出版社,2023 年。 ②水利工程概论 《水利工程概论(第2版)》,沈振中 等主编,中国水利水电出版社,2025 年。

002 水土保持学院 13879151583 雷老师	全日制学术学位	0815 水利工程 (8人)	04 生态水利工程	无	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 水力学	水资源规 划及利用 生态学概 论	①资源与环 境概论 ②农业水利 工程概论	811 水力学 《水力学(第6版)》,四川大学山区 河流保护与治理全国重点实验室 主 编,高等教育出版社,2024年。	① 水资源规划及利用 《水资源规划及利用(第2版)》,顾圣平等主编,水利 水电出版社,2024年。 ② 生态学概论 《生态学概论(第3版)》 曹凑贵主编,高等教育出版 社,2023年。	① 资源与环境概论 《资源与环境概论(第2版)》王敬 国,中国农业大学出版社,2021年。 ② 农业水利工程概论 《农业水利工程概论(第3版)》, 倪福全、邓玉等主编,中国水利水电 出版社,2025年。
	全日制专业学位	0859 土木水利(5人)	085904 农田水土工程	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 水力学	灌溉排水工程学	①农业水利 工程概论 ②水利工程 经济	811 水力学 《水力学(第6版)》,四川大学山区 河流保护与治理全国重点实验室 主 编,高等教育出版社,2024年。	灌溉排水工程学《灌溉排水工程学(第3版)》,蔡焕杰等主编,中国农业出版社,2020年。	① 农业水利工程概论 《农业水利工程概论(第3版)》, 倪福全、邓玉等主编,中国水利水电 出版社,2025年。 ② 水利工程经济 《水利工程经济学》,张验科 万飚 主编,中国水利水电出版社,2021 年。
	全日制专业学位	0954 林业(25 人)	01 森林资源培育 02 森林经营与管理 03 生态保护与修复 04 城市林业	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③345 林业基础知识 综合 ④821 数理统计	森林培育 学 树木学	①林学概论 ②植物学基 础	① 345 林业基础知识综合《森林生态学》(第三版),李俊清主编,高等教育出版社,2023年。② 821 数理统计《概率论与数理统计》(第5版),盛骤、谢式千、潘承毅主编,高等教育出版社,2019年。	① 森林培育学《森林培育学》,翟明普主编,中国林业出版社,2021年。 ② 树木学《树木学》(南方本第3版),祁承经,汤庚国主编,中国林业出版社,2021年。	① 林学概论 《林学概论》马履一,彭祚登主编, 中国林业出版社,2020年。 ② 植物学基础 《植物学》(第2版),傅承新,邱英 雄主编,浙江大学出版社,2022年。
	全日制专业学位	0859 土木水利	085901 土木工程	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④831 材料力学	土力学	①基础工程 ②土木工程 施工	831 材料力学 《材料力学(I)》(第6版),孙训方等 主编,高等教育出版社,2023年		①《基础工程》(第1版),刘汉东 主编,机械工业出版社,2021年 ② 《土木工程施工》(第2版),苏 友文主编,武汉大学出版社,2021 年
003 土木与建筑 工程学院 13407916326 刘老师		(29人)	085905 市政工程(含 给排水等)	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④872 普通化学	水处理生物学	学	872 普通化学 《普通化学》(第七版),浙江大学 普通化学教研组主编,高等教育出版 社,2019 年。	《水处理生物学》(第七版), 顾夏声等主编,中国建筑工 业出版社,2024年。	①《水质工程学》(上)、(下)(第三版),李圭白、张杰主编,中国建筑工业出版社,2021年。②《水分析化学》(第四版),黄君礼主编,中国建筑工业出版社,2022年。
	全日制专业学位	0861 交通运输 (15 人)	086102 道路交通运输	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④832 道路建筑材料	路基路面 工程	①工程测量 ②交通工程 学	832 道路建筑材料 《道路工程材料》(第7版),孙大 权等编著,人民交通出版社,2024年。		①《工程测量》,李少元等主编,机械工业出版社,2021年。 ③ 《交通工程总论》(第五版),徐吉谦等主编,人民交通出版社,2020年。

	非全日制专 业学位	0859 土木水利	085901 土木工程	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④831 材料力学	土力学	①基础工程 ②土木工程 施工	831 材料力学 《材料力学(I)》(第6版),孙训方等 主编,高等教育出版社,2023年	《土力学》(第五版), 刘松 玉主编,中国建筑工业出版 社,2020年	①《基础工程》(第1版), 刘汉东 主编, 机械工业出版社, 2021年 ② 《土木工程施工》(第2版), 苏 友文主编, 武汉大学出版社, 2021 年
	(5人) 非全日制专 业学位	085905 市政工程(含 给排水等)	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④872 普通化学	水处理生物学	①水质工程 学 ②水分析化 学	872 普通化学 《普通化学》(第七版),浙江大学 普通化学教研组主编,高等教育出版 社,2019 年。	《水处理生物学》(第七版), 顾夏声等主编,中国建筑工 业出版社,2024年。	①《水质工程学》(上)、(下)(第三版),李圭白、张杰主编,中国建筑工业出版社,2021年。②《水分析化学》(第四版),黄君礼主编,中国建筑工业出版社,2022年。	
004 机械工程学院 18070500632 向老师	全日制专业 学位	0855 机械(40 人)	085501 机械工程 085502 车辆工程 085509 智能制造技 术 085510 机器人工程	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④841 机械设计	机械工程 控制基础 机械原理	①工程图学 ②液压与气 压传动	841 机械设计 《机械设计》(第十一版),濮良贵 等主编,高等教育出版社,2024 年。	①机械工程控制基础 《机械工程控制基础》(第 八版),杨叔子等主编,华 中科技大学出版社,2023年。 ②机械原理 《机械原理》(第九版), 孙桓、葛文杰主编,高等教 育出版社,2021年。	①工程图学 《机械制图》(第8版),何铭新、 钱可强等主编,高等教育出版社, 2025年。 ②液压与气压传动 《液压与气压传动》,陈奎生等主编, 机械工业出版社,2021年。
	全日制学术学位	0808 电气工程 (14人)	01 电力系统及其自动化 02 电力电子与电能变换 03 新能源发电与电能存储	无	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④851 电路	电力电子 技术 电力系统 分析	①单片机原理及应用②FX系列PLC编程及应用	851 电路 《电路》(第6版),邱关源主编,高 等教育出版社,2022年	①电力电子技术 《电力电子技术》(第6版), 刘进军,王兆安编写,机械 工业出版社,2022年 ②电力系统分析 《电力系统分析》(上册, 下册,第4版),何仰赞编 写,华中科技大学出版社, 2023年	①单片机原理及应用 《单片机原理及应用》(第4版), 张毅刚主编,高等教育出版社,2021 年。 ②PLC 编程及应用 《FX 系列 PLC 编程及应用》(第3 版)廖常初,机械工业出版社,2020 年
005 电气工程学院 13576290504 谭老师	全日制专业学位	0858 能源动力	085801 电气工程	无	①101 思想政治理论 ②202 英语二 ③302 数学二 ④851 电路	自动控制 原理 电子技术 基础模拟 部分	①单片机原 理及应用 ②FX 系列 PLC 编程及 应用	851 电路 《电路》(第6版),邱关源主编,高 等教育出版社,2022年	① 自动控制原理 《自动控制原理》(第8版), 胡寿松主编,科学出版社, 2025年。 ② 模拟电子技术 《模拟电子技术基础)第6 版,童诗白主编,高等教育 出版社,2023年	①单片机原理及应用 《单片机原理及应用》(第4版), 张毅刚主编,高等教育出版社,2021 年。 ②PLC 编程及应用 《FX 系列 PLC 编程及应用》(第3 版)廖常初,机械工业出版社,2020 年
		(70人)	085802 动力工程	无	①101 思想政治理论 ②202 英语二 ③302 数学二 ④852 工程热力学	传热学	①水轮机 ②水轮机自 动调节 ③锅炉原理 ④汽轮机原 理	852 工程热力学 《工程热力学》(第2版),傅秦生主 编,机械工业出版社,2020年	传热学 《工程传热学》(第2版), 邬田华主编,华中科技大学 出版社,2020	①水轮机 《水轮机》,郑源主编,中国水利水 电出版社,2011年。 ②水轮机自动调节 《水轮机自动调节》程远楚,张江滨 主编,中国水利水电出版社,2010

										年。 ③锅炉原理 《锅炉原理》(第3版),周强泰主编,中国电力出版社,2013年 ④汽轮机原理 《汽轮机原理》(少学时),谢诞梅、戴义平等编,中国电力出版社,2012
			085801 电气工程	无	①101 思想政治理论 ②202 英语二 ③302 数学二 ④851 电路	①自动控 制原理 ②电子技 术基础模 拟部分	理及应用 ②FX 系列	851 电路 《电路》(第 6 版),邱关源主编,高 等教育出版社,2022 年	①自动控制原理 《自动控制原理》(第8版), 胡寿松主编,科学出版社, 2025年。 ②模拟电子技术 《模拟电子技术基础)第6 版,童诗白主编,高等教育 出版社,2023年	①单片机原理及应用 《单片机原理及应用》(第4版), 张毅刚主编,高等教育出版社,2021 年。 ②PLC 编程及应用 《FX 系列 PLC 编程及应用》(第3 版)廖常初,机械工业出版社,2020 年
	非全日制专业学位	0858 能源动力(5人)	085802 动力工程	无	①101 思想政治理论 ②202 英语二 ③302 数学二 ④852 工程热力学	传热学	①水轮机 ②水轮机自 动调节 ③锅炉原理 ④汽轮机原 理	852 工程热力学 《工程热力学》(第2版),傅秦生主 编,机械工业出版社,2020年	传热学 《工程传热学》(第2版), 邬田华主编,华中科技大学 出版社,2020	①水轮机 《水轮机》,郑源主编,中国水利水 电出版社,2011年。 ②水轮机自动调节 《水轮机自动调节》程远楚,张江滨 主编,中国水利水电出版社,2010 年。 ③锅炉原理 《锅炉原理》(第3版),周强泰主 编,中国电力出版社,2013年 ④汽轮机原理 《汽轮机原理 《汽轮机原理》(少学时),谢诞梅、 戴义平等编,中国电力出版社,2012 年
006 信息工程学院 18379133676 秦老师	全日制学术学位	0810 信息与通信工程 (38人)	01 现代通信与遥测 02 图像识别与理解 03 智能计算理论与 方法	无	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④861 信号与系统	①数字信 号处理 ②计算机 网络	①微机原理与接口技术②电路分析	861 信号与系统 《信号与线性系统分析(第五版)》, 吴大正等,高等教育出版社,2019年。	①数字信号处理 《数字信号处理-原理、实现 及应用》(第 4 版),高西 全,丁玉美,电子工业出版 社,2022年。 ②计算机网络 《计算机网络(第 7 版)》, 谢希仁主编,电子工业出版 社,2019年。	①微机原理与接口技术 《微型计算机原理与接口技术》(第 5版),吴宁,清华大学出版社,2022 年。 ②电路分析 《电路分析基础(第五版)》,张永 瑞,西安电子科技大学出版社,2021 年。

	全日制专业学位	业 0854 电子信息 (49 人)	085402 通信工程(含 宽带网络、移动通信 等)	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 信号与系统	①计算机 网络 ②数字电 子技术	①C 语言 ②微机原理 与接口技术	861 信号与系统 《信号与线性系统分析(第五版)》, 吴大正等,高等教育出版社,2019年。	①计算机网络 《计算机网络(第7版)》, 谢希仁主编,电子工业出版 社,2019年。 ②数字电子技术 《电子技术基础(数字部分, 第7版)》,康华光主编, 高等教育出版社,2021年。	① C语言 《C程序设计教程(第4版)》,谭浩 强编著,清华大学出版社,2022年。 ②微机原理与接口技术 《微型计算机原理与接口技术》(第 5版),吴宁,清华大学出版社,2022 年。
			085404 计算机技术 085410 人工智能 085411 大数据技术 与工程	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④408 计算机学科专 业基础	①数据库 原理 ②数字电 子技术	①C 语言 ②微机原理 与接口技术	国家统一命题,不指定参考书目。	①数据库原理《数据库系统概论(第6版)》,王珊主编,高等教育出版社,2023年。 ②数字电子技术《电子技术基础(数字部分,第7版)》,康华光主编,高等教育出版社,2021年。	① C语言 《C程序设计教程(第4版)》,谭浩 强编著,清华大学出版社,2022年。 ②微机原理与接口技术 《微型计算机原理与接口技术》(第 5版),吴宁,清华大学出版社,2022 年。
			085402通信工程(含 宽带网络、移动通信 等)	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 信号与系统	①计算机 网络 ②数字电 子技术	①C 语言 ②微机原理 与接口技术	861 信号与系统 《信号与线性系统分析(第五版)》, 吴大正等,高等教育出版社,2019年。	①计算机网络 《计算机网络(第7版)》, 谢希仁主编,电子工业出版 社,2019年。 ②数字电子技术 《电子技术基础(数字部分, 第7版)》,康华光主编, 高等教育出版社,2021年。	① C语言 《C程序设计教程(第4版)》,谭浩 强编著,清华大学出版社,2022年。 ②微机原理与接口技术 《微型计算机原理与接口技术》(第 5版),吴宁,清华大学出版社,2022 年。
	业学位		085404 计算机技术 085410 人工智能 085411 大数据技术 与工程	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④408 计算机学科专 业基础	①数据库 原理 ②数字电 子技术	①C 语言 ②微机原理 与接口技术	国家统一命题,不指定参考书目。	①数据库原理《数据库系统概论(第6版)》,王珊主编,高等教育出版社,2023年。 ②数字电子技术《电子技术基础(数字部分,第7版)》,康华光主编,高等教育出版社,2021年。	① C语言 《C程序设计教程(第4版)》,谭浩 强编著,清华大学出版社,2022年。 ②微机原理与接口技术 《微型计算机原理与接口技术》(第 5版),吴宁,清华大学出版社,2022 年。
007 理学院 0791-88356859 刘老师	全日制专业学位	0252 应用统计 (10 人)	01 社会经济统计 02 工业统计 03 大数据分析	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学	概率论与 数理统计	①多元统计 分析 ②抽样调查 理论与方法	432 统计学 《统计学(第八版)》,贾俊平、何晓 群、金勇编,中国人民大学出版社, 2021 年 10 月。	概率论与数理统计 《概率论与数理统计》(第5版),盛骤、谢式千、潘承毅 主编,高等教育出版社,2019 年。	①《多元统计分析》(第 5 版), 何晓群编,中国人民大学出版社, 2019年。 ②《多目标与动态总体抽样调查方法 与应用研究》,马金萍主编,科学出 版社,2022年。

	全日制专业学位	0854 电子信息	085408 光电信息工程	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④408 计算机学科专 业基础	光电子材料与器件	①光学 ②材料科学 与基础	国家统一命题,不指定参考书目。	光电子材料与器件 《光电子材料与器件》(第2版),侯宏录主编,北京航空航天大学出版社,2018年。	①光学《光学教程》(第6版),姚起钧主编,高等教育出版社,2019年。②材料科学与基础《材料科学与基础》,陶杰、姚正军、薛烽主编,化学工业出版社,2022年。
	全日制专业学位	0858 能源动力	085808 储能技术	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④872 普通化学	材料导论	①新能源材料 ②储能原理 与技术	872 普通化学 《普通化学》(第七版),浙江大学 普通化学教研室 主编,高等教育出版 社,2019 年。	材料导论 《材料导论》,张会主编, 科学出版社,2019年。	①新能源材料 《新能源材料》(第2版),吴其胜主 编,华东理工大学出版社,2017年。 ②储能原理与技术 《储能原理与技术》(第2版),黄志 高主编,中国水利水电出版社,2020 年。
	全日制学术学位	1201 管理科学与工程 (5人)	01 管理系统工程 02 技术创新与管理 03 社会管理工程 04 水资源与水环境 管理	无	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④881 管理学	微观经济学	①运筹学 ②组织行为 学	881 管理学 《管理学》,陈传明、龙静主编,高等 教 育出版社,2019 年。	微观经济学 《西方经济学(微观部分•第8版)》,高鸿业主编,中国人民 大学出版社,2021年。	①《管理运筹学》(第 5 版),韩伯棠主编, 高等教育出版社,2020 年。 ②《组织行为学》,孙健敏等编,高等教育出版社,2019 年。
008 工商管理学院 15079026037	全日制专业学位	1251 工商管理	不分设领域	无	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	思想政治理论	①管理学原 理 ②组织行为 学	国家统一命题,不指定参考书目。	思想政治理论 复试科目参考书: 无	①《管理学》,陈传明、龙静主编,高等教育出版社,2019年。 ②《组织行为学》,孙健敏等编,高等教育出版社,2019年。
谢老师		1256 工程管理 (10 人)	125601 工程管理 125604 物流工程与 管理	无	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	思想政治理论	①管理学原 理 ②组织行为 学	国家统一命题,不指定参考书目。	思想政治理论 复试科目参考书: 无	①《管理学》,陈传明、龙静主编,高等教育出版社,2019年。 ②《组织行为学》,孙健敏等编,高等教育出版社,2019年。
	非全日制专业学位	1251 工商管理 (5 人)	不分设领域	无	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	思想政治理论	①管理学原 理 ②组织行为 学	国家统一命题,不指定参考书目。	思想政治理论 复试科目参考书: 无	①《管理学》,陈传明、龙静主编,高等教育出版社,2019年。 ②《组织行为学》,孙健敏等编,高等教育出版社,2019年。
009 人文与艺术 学院 0791-87713173 王老师	全日制专业学位	0553 出版 (8 人)	不区分方向	无	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③335 出版综合素质 与能力 ④441 出版专业基础	出版理论 与实务	①文学基础 ②传播学基 础	①335 出版综合素质与能力《出版专业基础》(初级),国家新闻出版广电总局出版专业资格考试办公室编,崇文书局,2020年。 《出版专业实务》(初级),国家新闻出版广电总局出版专业资格考试办公室编,崇文书局,2020年。 ②441 出版专业基础 《中外出版简史》,万安伦主编,北京师范大学出版社,2021年。	①出版理论与实务 新闻学概论(第二版),新 闻学概论编写组,高等教育 出版社,2020年。 《传播学教程》(第二版), 郭庆光主编,中国人民大学 出版社,2021年。	①文学基础 无 ②传播学基础 《传播学教程》,郭庆光主编,中国 人民大学出版社,2021年

	全日制专业学位	1357 设计 (18人)	01 环境设计 02 视觉传达设计 03 数字媒体设计	需针笔色笔尺铅橡不带特试具自管、水、、笔皮能其殊工。带 黑 直 B、,携它考	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③681 设计理论 ④891 设计基础(平 面构成设计)	设计评析	①速写 ②命题创作	《出版学基础》,方卿、许洁主编,武汉大学出版社,2020年。  ①681设计理论 《设计学概论》(第三版),尹定邦、邵宏,人民美术出版社,2021年08月。 ②891设计基础(平面构成设计) 不列参考书目;考试画纸由考点提供;请考生自带针管笔、黑色水笔、直尺、28 铅笔、橡皮,不能携带其它特殊考试工具。	不列参考书目。	不列参考书目
010 外国语学院 13699567920 宋老师	全日制专业学位	0551 翻译 (11人)	055101 英语笔译	无	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士(英语) ③357 翻译基础(英语) ④448 汉语写作与百科知识	翻译综合考试(笔译)	①高级英语 ②听力	《全日制翻译硕士专业学位(MTI)研究生入学考试指南》,全国翻译硕士专业学位教育指导委员会编,外语教学与研究出版社,2009年。 ②357翻译基础(英语) 《实用翻译教程》(第4版),冯庆华编著,上海外语教育出版社,2022年10月。 《理解当代中国:汉英翻译教程》,孙有中主编,外语教学与研究出版社,2022年8月。 ③448汉语写作与百科知识《汉语写作与百科知识《汉语写作与百科知识(第二版)》,刘军平主编,武汉大学出版社,2022年3月。	①翻译综合考试(笔译) 《理解当代中国:英语读写 教程》,孙有中主编,外语 教学与研究出版社,2022年 7月。	无