淮北师范大学 2026 年研究生招生自命题科目参考书目

学院、专业代码、 名称 参考书目 001 法学院 (联系电话: 0561-3802059、0561-3801263)

学院网址: http://fxy.chnu.edu.cn

035101 法律(非法

学) 035102 法律(法学) **初试参考书目**: 参见《2026 年法律硕士(非法学、法学)专业学位联考考试大纲》,教育部教育考试院,人民教育出版社, 2025 年。

复试参考书目:《民法学》,马克思主义理论研究与建设重点教材民法学编写组,高等教育出版社,2019年;《刑法学》,马克思主义理论研究与建设重点教材刑法学编写组,高等教育出版社,2019年;

002 文学院 (联系电话: 0561-3801031)

学院网址: http://wxy.chnu.edu.cn

050100 中国语言文

学

01 文艺学

02 语言学及应用语 言学

03 汉语言文字学

04 中国古典文献学

05 中国古代文学

06 中国现当代文学

初试参考书目:①《文学理论教程》(第 5 版),童庆炳,高等教育出版社,2015 年; 《中国文学 史》(第 3 版),袁行霈,高等教育出版社,2015 年。②《语言学纲要》(修订本),叶蜚声、徐 通锵,北京大学出版社,2010 年; 《现代汉语》(增订 7 版),黄伯荣、廖序东,高等教育出版社,2024 年。

复试参考书目:

复试科目考核(汉语言文学基础知识):《中国历代文学作品选》,朱东润,上海古籍出版社,2008年;《古代汉语》(校订重排版),王力,中华书局,2018年。

045103 学科教学(语文)

初试参考书目:①"教育综合"采用全国统考试题。参见《2026年全国硕士研究生招生考试教育专业学位硕士教育综合考试大纲》,教育部教育考试院,人民教育出版社,2025年。②《教育研究方法》(全国重点大学联合编写),陈向明,教育科学出版社,2013年。

复试参考书目:义务教育语文课程标准(2022年版),教育部,北京师范大学出版社,2022年;普通高中语文课程标准(2017年版 2020年修订),教育部,人民教育出版社,2020年;中学语文课程标准与教材研究(修订版),徐林祥,高等教育出版社,2024年;统编高中《语文》必修教材、选择性必修教材,温儒敏,人民教育出版社,2019-2023年;统编初中《语文》教材,温儒敏,人民教育出版社,2017-2025年。

055200 新闻与传播

初试参考书目:①《新闻采访教程》,张征,中国人民大学出版社,2008年;《当代新闻写作》(第 1 版),白贵,中国人民大学出版社,2018年;《现代新闻评论》(第 3 版),赵振宇,武汉大学出版社,2017年。②《新闻学概论》(第 8 版),李良荣,复旦大学出版社,2023年;《传播学原理》(第 3 版),张国良,复旦大学出版社,2021年;《中国新闻传播史》,方汉奇,中国人民大学出版社,2014年;《外国新闻传播史纲要》,陈力丹,中国人民大学出版社,2014年。

复试参考书目: 《媒介经营与管理》(第2版),谢新洲,北京大学出版社,2023年。

045300 国际中文教 育 **初试参考书目**:①《汉语基础》(增订7版),黄伯荣、廖旭东,高等教育出版社,2024年;《语言学纲要》(修订本),叶蜚声、徐通锵,北京大学出版社,2010年。②《对外汉语教学导论》(第1版),周小兵,商务印书馆,2009年;《第二语言习得研究》(第1版),王建勤,商务印书馆,2009年;《跨文化交际概论》(第1版),吴为善,商务印书馆,2009年。

复试参考书目:《中国文化要略》(第 4 版),程裕祯,外语教学与研究出版社,2017 年。

003 数学与统计学院(联系电话: 0561-3802117、0561-3802216) 学院网址: http://skxy.chnu.edu.cn

070100 数学 01 基础数学

02 计算数学

03 概率论与数理统

U3 枫平比与 数压

04应用数学

初试参考书目: ①《数学分析》(第 5 版),华东师范大学数学科学学院,高等教育出版社,2019年。②《高等代数》(第 5 版),北京大学数学系前代数小组,高等教育出版社,2019年。

复试参考书目:①《常微分方程》(第 4 版),王高雄等,高等教育出版社,2020年;②《实变函数与泛函分析基础》(第 4 版),程其襄,高等教育出版社,2019年;③《几何学引论》(第 2 版),郑崇友等,高等教育出版社,2005年;④《近世代数》(第 4 版),杨子胥,高等教育出版社,2019年;⑤《概率论与数理统计教程》(第 3 版),茆诗松等,高等教育出版社,2019年。

05 运筹学与控制论	
045104 学科教学 (数学)	初试参考书目:①"教育综合"采用全国统考试题。参见《2026年全国硕士研究生招生考试教育专业学位硕士教育综合考试大纲》,教育部教育考试院,人民教育出版社,2025年。②《教育研究方法》(全国重点大学联合编写),陈向明,教育科学出版社,2013年。 复试参考书目:《中学数学教学概论》(第3版),曹才翰,北京师范大学出版社,2012年。《数学分析》(第5版),华东师范大学数学科学学院,高等教育出版社,2019年。《高等代数》(第5版),北京大学数学系前代数小组,高等教育出版社,2019年。 加试参考书目:①《常微分方程》(第4版),王高雄等,高等教育出版社,2020年;②《概率论与数理统计教程》(第3版),茆诗松等,高等教育出版社,2019年。
025200 应用统计	初试参考书目:《统计学》(第 8 版),贾俊平、何晓群、金勇进等编著,中国人民大学出版社,2021 年。 复试参考书目:《概率论与数理统计教程》(第 3 版),茆诗松等,高等教育出版社,2019 年。
004 化学与化工学院 (联系电话: 0561-3806281、0561-3804569) 学院网址: http://hcxy.chnu.edu.cn	
070300 化学 01 物理化学 02 有机化学 03 能源化学	初试参考书目: 初试科目 (633 分析化学):《分析化学》(第6版 上册),武汉大学编,高等教育出版社,2016年。 初试科目 (834 无机化学):《无机化学》(第5版上、下册),北京师范大学等编,高等教育出版社,2020年; 复试参考书目:《分析化学》(第4版下册),华中师范大学等编,高等教育出版社,2012年;《有机化学》(第2版),伍越寰等,中国科学技术大学出版社,2002年;《物理化学》(第5版上、下册),傅献彩等,高等教育出版社,2006年。
081700 化学工程与 技术 01 工业催化 02 应用化学 03 化工工艺	初试参考书目:《物理化学》(第六版上、下册),天津大学物理化学教研室编,高等教育出版社,2017年; 复试参考书目:《化工原理》(第三版上、下册),柴诚敬等,高等教育出版社,2016年。
045106 学科教学(化学)	初试参考书目:①"教育综合"采用全国统考试题。参见《2026年全国硕士研究生招生考试教育专业学位硕士教育综合考试大纲》,教育部教育考试院,人民教育出版社,2025年。②《教育研究方法》(全国重点大学联合编写),陈向明,教育科学出版社,2013年。 复试参考书目:《化学教学论》(第5版),刘知新,高等教育出版社,2018年。
005 教育学院(教师教育学院)(联系电话 0561-3803262) 学院网址: http://jyxy.chnu.edu.cn	
040100 教育学 01 教育学原理 02 课程与教学论 03 高等教育学 04 特殊教育学	初试参考书目: "教育学专业基础"采用全国统考试题。 复试参考书目: 《教育学原理》,项贤明、冯建军、柳海民,高等教育出版社,2019年; 《教育学基础》(第 3 版),全国十二所重点师范大学合编,教育科学出版社,2015年。
040200 心理学 01 基础心理学 02 发展与教育心理	初试参考书目: "心理学专业基础"采用全国统考试题。 复试参考书目: 《心理学研究方法》(第 2 版),辛自强,北京师范大学出版社,2017 年。

学

03 应用心理学

045114 现代教育技 术

045115 小学教育 045116 心理健康教

045118 学前教育 045119 特殊教育

初试参考书目: ①"教育综合"采用全国统考试题。参见《2025年全国硕士研究生招生考试教育专 业学位硕士教育综合考试大纲》,教育部教育考试院,人民教育出版社,2024年。②《教育研究方 法》(全国重点大学联合编写),陈向明,教育科学出版社,2013年。

复试参考书目:《教育学原理》,项贤明、冯建军、柳海民,高等教育出版社,2019年;《教育学 基础》(第3版),全国十二所重点师范大学合编,教育科学出版社,2015年。

045400 应用心理

初试参考书目:《普通心理学》(第5版),彭聃龄,北京师范大学出版社,2018年;《社会心理 学》(第3版),金盛华,高等教育出版社,2020年;《发展心理学》(第3版),林崇德,人民 教育出版社,2018年;《管理心理学》(精要版),王重鸣,华东师范大学出版社,2023年;《心 理咨询与治疗》,钱铭怡,北京大学出版社,2016年;《变态心理学》,王建平主编,中国人民大 学出版社, 2018年。

复试参考书目:《心理学研究方法》(第2版),辛自强,北京师范大学出版社,2017年。

006 物理与电子工程学院(0561-3803256、0561-3805209) 学院网址: http://wdxy.chnu.edu.cn

080500 材料科学与 工程

01 功能薄膜材料与

器件

02 新能源材料与器

03 新材料计算与设

计

处理

技术

081000 信息与通信 工程

01 智能信息处理

02 遥感信息获取与

03 信息感知与传输

初试参考书目:《材料科学基础》(第3版),胡庚祥等,上海交通大学出版社,2010年。

复试参考书目: 《材料物理》,王国梅编,武汉理工大学出版社,2015年。

初试参考书目:《数字信号处理》(第5版),高西全、丁玉美,西安电子科技大学出版社,2022 年。

复试参考书目:《电路》(第6版),邱关源,高等教育出版社,2022年。

045105 学科教学(物 理)

初试参考书目: ①"教育综合"采用全国统考试题。参见《2026 年全国硕士研究生招生考试教育专 业学位硕士教育综合考试大纲》,教育部教育考试院,人民教育出版社,2025年。②《教育研究方 法》(全国重点大学联合编写),陈向明,教育科学出版社,2013年。

复试参考书目:《中学物理教学概论》,阎金铎等,高等教育出版社,2019年。

007 生命科学学院(联系电话: 0561-3803237)

学院网址: http://sxxy.chnu.edu.cn

071000 生物学

- 01 植物学
- 02 动物学
- 03 微生物学
- 04 遗传学
- 05 生物化学与分子 生物学

初试参考书目:

初试科目(651普通生物学):《陈阅增普通生物学》(第5版),赵进东等,高等教育出版社, 2023年;

初试科目(851细胞生物学):《细胞生物学》(第5版),丁明孝等,高等教育出版社,2020年。 复试参考书目:《生物化学简明教程》(第6版),魏民、张丽萍、杨建雄,高等教育出版社,2021 年。

045107 学科教学 (生 物) **初试参考书目**: ①"教育综合"采用全国统考试题。参见《2026年全国硕士研究生招生考试教育专业学位硕士教育综合考试大纲》,教育部教育考试院,人民教育出版社,2025年。②《教育研究方法》(全国重点大学联合编写),陈向明,教育科学出版社,2013年。

复试参考书目:《中学生物学教学论》(第 3 版), 刘恩山, 高等教育出版社, 2020 年; 普通高中《生物学课程标准》(2017 年版 2020 修订), 教育部, 人民教育出版社, 2020 年; 《全日制义务教育生物学课程标准》, 教育部, 人民教育出版社, 2022 年。

085700 资源与环境

初试科目:《环境学概论》(第1版),管华,科学出版社,2018年。

复试参考书目:《环境工程学》(第3版),蒋展鹏、杨宏伟,高等教育出版社,2013年。

086000 生物与医药

初试科目:①《细胞生物学》(第5版),丁明孝等,高等教育出版社,2020年。②《生物化学简明教程》(第6版),魏民、张丽萍、杨建雄,高等教育出版社,2021年

复试参考书目:《基因工程》(第2版),宋运贤,华中师范大学出版社,2022年。

008 计算机科学与技术学院(0561-3805387、0561-3803090) 学院网址: http://cs.chnu.edu.cn

083500 软件工程

- 01 群智软件与生态
- 02 领域软件工程与
- 工业软件
- 03 软件工程技术
- 04 软件安全技术

初试参考书目:采用全国统考试题计算机学科专业基础。参见《2026年全国硕士研究生招生考试计算机学科专业基础考试大纲》,教育部教育考试院,人民教育出版社, 2025年。

复试参考书目:《C语言程序设计》(第5版),谭浩强,清华大学出版社,2017年。

009 历史文化旅游学院(联系电话: 0561-3804057)

学院网址: http://lsxy.chnu.edu.cn

060200 中国史

01 史学理论与史学

史

02 历史文献学

03 中国专门史

04 中国古代史

05 中国近现代史

初试参考书目:参见《2026年全国硕士研究生招生考试历史学基础考试大纲》。

复试参考书目: 《中国古代史》(第五版上下册),朱绍侯等,福建人民出版社,2010年; 《中国近代史》, (第2版上下册), 《中国近代史》编写组,高等教育出版社,2020年。

045109 学科教学(历 史) **初试参考书目**:①"教育综合"采用全国统考试题。参见《2026年全国硕士研究生招生考试教育专业学位硕士教育综合考试大纲》,教育部教育考试院,人民教育出版社,2025年。②《教育研究方法》(全国重点大学联合编写),陈向明,教育科学出版社,2013年。

复试参考书目: 《中学历史课程与教学概论》,薛伟强等,北京师范大学出版社,2019年。。

010 美术学院(联系电话: 0561-3803347、0561-3804191) 学院网址: http://msxy.chnu.edu.cn 130100 艺术学

01 绘画艺术研究

02 装饰艺术研究

初试参考书目: ①《中国美术史》(第2版),洪再新,中国美术学院出版社,2013年;《外国美 术史》(第1版),欧阳英,中国美术学院出版社,2008年。②《艺术学概论》(第6版),彭吉 象, 北京大学出版社, 2024年。

03 书法艺术研究 复试参考书目: 无

初试参考书目: ①《艺术概论》(第3版),王宏建,文化艺术出版社,2010年。

②《中国美术简史(新修订版)》,中央美术学院美术史系中国美术史教研室,中国青年出版社, 135600 美术与书法 2014年;《外国美术简史(彩插增订版)》,中央美术学院人文学院美术史系外国史教研室,中国 青年出版社, 2014年。

复试参考书目: 无

045113 学科教学 (美 术)

初试参考书目: ①"教育综合"采用全国统考试题。参见《2026年全国硕士研究生招生考试教育专 业学位硕士教育综合考试大纲》,教育部教育考试院,人民教育出版社,2025年。②《教育研究方 法》(全国重点大学联合编写),陈向明,教育科学出版社,2013年。

复试参考书目:《美术学科教育学》(第1版),常锐伦等,人民美术出版社,2007年。

011 体育学院(足球学院)(联系电话: 0561-3801060、0561-3803080) 学院网址: http://tyxy.chnu.edu.cn

0403001 体育学

- 01 体育人文社会学
- 02 运动人体科学
- 03 体育教育训练学
- 04 民族传统体育学

045200 体育

- 01 体育教学
- 02 运动训练
- 03 社会体育指导

初试参考书目:《体育概论》(第三版),杨文轩、陈琦,高等教育出版社,2021年;《运动生理 学》(第三版),邓树勋等,高等教育出版社,2015年。

复试参考书目:《体育科学研究方法》(第三版),黄汉升,高等教育出版社,2018年。

012 外国语学院(区域国别学院)(联系电话: 0561-3801237)

学院网址: http://wgyxy.chnu.edu.cn

050108 比较文学与世 界文学

初试参考书目:①《文学理论教程》(第5版),童庆炳,高等教育出版社,2015年:《中国文学 史》(第3版),袁行霈,高等教育出版社,2015年。②《语言学纲要》(修订本),叶蜚声、徐 通锵,北京大学出版社,2010年;《现代汉语》(增订7版),黄伯荣、廖序东,高等教育出版社, 2024年。

复试参考书目:《比较文学概论》(第二版),比较文学概论编写组,高等教育出版社,2018年。 初试参考书目: ①"教育综合"采用全国统考试题。参见《2026年全国硕士研究生招生考试教育专 业学位硕士教育综合考试大纲》,教育部教育考试院,人民教育出版社,2025年。②《教育研究方 法》(全国重点大学联合编写),陈向明,教育科学出版社,2013年。

045108 学科教学(英 语)

复试参考书目:《英语教学法教程》(第3版),王蔷,高等教育出版社,2024年;《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;《义务教育英语课程标准》 (2022年版),北京师范大学出版社,2022年。

055101 英语笔译

初试参考书目: ①《新编英语语法教程》(第五版),章振邦,上海外语教育出版社,2020年。② 《新编英汉翻译教程》(第二版),孙致礼,上海外语教育出版社,2022年;《大学汉英翻译教程》 (第四版),王治奎,山东大学出版社,2023年。③《公文写作教程》(第二版),白延庆,对外 经贸大学出版社,2023年;《现代汉语语法研究教程》(第五版),陆俭明,北京大学出版社,2019 年;《百科知识考点精编与真题解析》,李国正,光明日报出版社,2013年。

复试参考书目:《非文学翻译理论与实践:理解、表达、变通(上下册)》,李长栓,中译出版社, 2022年;全国翻译资格考试英语笔译三级和二级实务教材(可任选相关复习资料)。

140700 区域国别学

初试参考书目: ①《区域国别学研究导论》,王健,上海人民出版社,2023年。②《中西文化关系史》(第2版),张国刚、吴莉苇,高等教育出版社,2013年。

复试参考书目:《区域国别学》,赵可金,清华大学出版社,2023年。

013 音乐学院(联系电话: 0561-3803002、0561-3802577)

学院网址: http://yyxy.chnu.edu.cn

045111 学科教学(音 乐) **初试参考书目**: ① "教育综合"采用全国统考试题。参见《2026年全国硕士研究生招生考试教育专业学位硕士教育综合考试大纲》,教育部教育考试院,人民教育出版社,2025年。②《教育研究方法》(全国重点大学联合编写),陈向明,教育科学出版社,2013年。

复试参考书目:《新版音乐教学论》(第2版),吴跃跃,湖南文艺出版社,2013年;《西方音乐通史》,于润洋,上海音乐出版社,2003年;《中国音乐通史简编》,孙继楠、周柱栓,山东教育出版社,1993年。

130001 艺术学 01 音乐艺术研究 **初试参考书目**:①《中国古代音乐史简编》,夏野,上海音乐出版社,2018年;《中国近现代音乐史》(第3次修订版),汪毓和,人民音乐出版社,2009年;《西方音乐通史》,于润洋,上海音乐出版社,2016年。②《艺术学概论》(第6版),彭吉象,北京大学出版社,2024年。

复试参考书目:《艺术学基础知识》,王次炤,中央音乐学院出版社,2006年。

014 经济与管理学院(商学院)(联系电话: 0561-3801229、0561-3803696) 学院网址: http://jgxy.chnu.edu.cn

020100 理论经济学

初试参考书目:《西方经济学》(上、下册)(第二版),《西方经济学》编写组,高等教育出版社、人民教育出版社,2019年。

复试参考书目:《政治经济学》(第6版),逄锦聚,高等教育出版社,2018年。

025400 国际商务

初试参考书目:参见《2026年经济类专业学位联考综合能力测试考试大纲》;《国际商务》(第3版), 韩玉军,中国人民大学出版社,2020年。

复试参考书目:《国际市场营销学》(第2版),查道中,中国科学技术大学出版社,2020年;

120100 管理科学与 T程 **初试参考书目**:《管理学》(第一版),《管理学》编写组,高等教育出版社,2019年。 **复试参考书目**:《组织行为学》(第 1 版),《组织行为学》编写组,高等教育出版社,2019年。

120100 公共管理

初试参考书目:参见《2026 年管理类专业学位联考综合能力考试大纲》。

复试参考书目:政治理论(时事政治),不指定教材。

015 马克思主义学院(联系电话: 0561-3804753)

学院网址: http://mksxy.chnu.edu.cn

030500 马克思主义 理论

01 马克思主义基本原

02 马克思主义中国 化研究

03 思想政治教育

04 中国近现代史基 本问题研究 **初试参考书目**: ①《马克思主义基本原理》(2023 版),本书编写组,高等教育出版社,2023 年。马克思恩格斯列宁经典著作选读,本书编写组,高等教育出版社,2012 年。②《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》(2023 版),本书编写组,高等教育出版社,2023 年。《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》,本书编写组,高等教育出版社,2023 年。

复试参考书目: 时政资料。

045102 学科教学(思 政) **初试参考书目**: ①"教育综合"采用全国统考试题。参见《2026年全国硕士研究生招生考试教育专业学位硕士教育综合考试大纲》,教育部教育考试院,人民教育出版社,2025年。②《教育研究方法》(全国重点大学联合编写),陈向明,教育科学出版社,2013年。

复试参考书目: 《思想政治学科教学论》,刘强,高等教育出版社,2009年。义务教育道德与法治课程标准,教育部,北京师范大学出版集团,2022年。普通高中思想政治课程标准,教育部,人民出版社,2020年。

016 人工智能学院(联系电话: 0561-3803159、0561-3803158)

学院网址: https://sai.chnu.edu.cn/

083500 软件工程

初试参考书目:采用全国统考试题计算机学科专业基础。参见《2026 年全国硕士研究生招生考试计算机学科专业基础考试大纲》,教育部教育考试院,人民教育出版社,2025 年。

复试参考书目:《C语言程序设计》(第5版),谭浩强,清华大学出版社,2017年。

017 能源科学与工程学院(联系电话: 0561-3802326、0561-3803065)

学院网址: https://nyxv.chnu.edu.cn/

070300 化学

01 半导体光电催化化学

02 锂电池材料化学 03 半导体发光材料 化学

初试参考书目:

初试科目(633 分析化学): 《分析化学》(第 6 版 上册),武汉大学编,高等教育出版社,2016 年。

初试科目(834 无机化学): 《无机化学》(第 5 版上、下册),北京师范大学等编,高等教育出版社,2020 年:

复试参考书目:《分析化学》(第 4 版下册),华中师范大学等编,高等教育出版社,2012年;《有机化学》(第 2 版),伍越寰等,中国科学技术大学出版社,2002年;《物理化学》(第 5 版上、下册),傅献彩等,高等教育出版社,2006年。

080500 材料科学与

工程

01 高性能金属材料

02 锂钠电池材料

03 超级电容器材料

04 电磁吸波材料

初试参考书目: 《材料科学基础》(第3版),胡庚祥等,上海交通大学出版社,2010年。

复试参考书目: 《材料物理》,王国梅编,武汉理工大学出版社,2015年。

温馨提示: 所列参考书目仅供参考,非考试科目唯一指定用书,请考生全面认真复习备考。