

新闻与传播学院 2024 年硕士研究生招生考试自命题科目参考书目

008 新闻与传播学院 (0791-88131651 邢老师)					
网址: http://cbxy.jxnu.edu.cn/					
专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	复试时笔试科目	同等学力加试科目	学习方式及学制
045114 现代教育技术 <专业学位>	6	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③333 教育综合 ④833 教育技术学与教学设计	教学系统设计	①教学系统设计 ②Python 程序设计	全日制 3 年
050300 新闻传播学 01 新闻学 02 传播学 03 广播电视学与数字传播 04 广告学与传媒经济学	18	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③718 新闻传播学基础 ④845 新闻传播实务	新闻传播理论	①媒介技术与社会发展 ②新闻传播思想史	全日制 3 年
055200 新闻与传播 <专业学位> 01 新闻传播实务 02 广播电视与视听新媒体 03 广告与品牌传播	46	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础	新闻传播理论	①媒介技术与社会发展 ②新闻传播思想史	全日制 3 年
078401 教育技术学 01 教育技术基础理论研究 02 网络教育与新媒体 03 教学(培训)设计	5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③735 计算机应用基础 ④833 教育技术学与教学设计	教育技术学专业基础综合(含教育技术学、教学设计、网络教育等)	①教学系统设计 ②Python 程序设计	全日制 3 年

初试参考教材和主要参考书

一、845 新闻传播实务(334 新闻与传播专业综合能力)教材或主要参考书:

1. 《习近平新闻思想讲义》，人民出版社，2018 年。
2. 《新闻学概论》(第六版)李良荣著，复旦大学出版社，2018 年。
3. 《网络传播概论》(第四版)彭兰著，中国人民大学出版社，2017 年。

二、718 新闻传播学基础(440 新闻与传播专业基础)教材或主要参考书:

1. 郭庆光:传播学教程,中国人民大学出版社;第 2 版(2011 年 4 月 1 日)
2. 王润泽:中国新闻传播史新编,中国人民大学出版社第 2 版(2020 年 8 月)

三、833 教育技术学与教学设计 参考教材或主要参考书:

- 1、黄荣怀,庄榕霞,王运武,杨俊峰.教育技术学导论(第 2 版)[M].高等教育出版社,2022.11
- 2、何克抗,林君芬,张文兰.教学系统设计(第 2 版)[M].高等教育出版社,2016.03

四、735 计算机应用基础 参考教材或主要参考书:

- 1、吴丽华.大学信息技术应用基础(Windows 7+Office 2010)(第 4 版)[M].人民邮电出版社,2023
- 2、谭浩强.C++程序设计(第 4 版)[M].清华大学出版社,2021.10

复试参考教材和主要参考书：

一、新闻传播类教材或主要参考书：

1. 《大众传播理论：范式与流派》刘海龙著，中国人民大学出版社。

二、教育技术学专业基础综合（含教育技术学、教学设计、学习科学、网络教育等）（2 小时）参考教材或主要参考书：

本课程不指定具体的书单，综合考察专业基础知识、技能与素养，考生除了需要熟悉本科教材外，建议关注本专业学术期刊最近 3 年文章，如《电化教育研究》《现代教育技术》《中国电化教育》等。

三、现代教育技术专业基础综合（含教育技术学、教学设计、数字教育、基础教育教学改革前沿等）（2 小时）参考教材或主要参考书：

本课程不指定具体的书单，综合考察专业基础知识、技能与素养，考生除了需要熟悉本科教材外，建议关注基础教育领域教育教学改革前沿动态、《普通高中信息技术课程标准（2017 年版 2020 年修订）》《义务教育信息科技课程标准》（2022 年版），以及本专业学术期刊最近 3 年文章，如《电化教育研究》《现代教育技术》《中国电化教育》等。

同等学力加试参考书目参考教材和主要参考书：

一、新闻传播类教材或主要参考书：

无指定书目

二、智慧学习理论与方法（2 小时） 参考教材或主要参考书：

- 1、杨现民,晋欣泉.智慧学习理论与方法[M].科学出版社,2021.09

三、Python 程序设计（2 小时） 参考教材或主要参考书：

- 1、董付国.Python 程序设计（第 3 版）[M].清华大学出版社,2020.06

四、教育系统设计（2 小时） 参考教材或主要参考书：

- 1、谢幼如. 教学设计原理与方法[M].高等教育出版社. 2016.