

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,杨俊锋. 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.