

初试科目参考书目

科目代码 与名称	参考书目
331 社会工作原理	1.《社会工作概论（第三版）》，王思斌主编，高等教育出版社，2014年版 2.《社会工作概论（第一版）》，顾东辉主编，复旦大学出版社，2019年版
334 新闻与传播 专业综合能力	1.《新闻编辑学》（第四版），蔡雯、许向东、方洁著，中国人民大学出版社，2019年版 2.《中国新闻采访写作学》（新修版），刘海贵著，复旦大学出版社，2011年版 3.《当代新闻评论教程》（第五版），丁法章著，复旦大学出版社，2012年版
437 社会工作实务	1.《社会工作实务手册》，朱眉华、文军主编，社会科学文献出版社，2006年版 2.《社会工作实务（第二版）》，库少雄主编，中国人民大学出版社，中国社会出版社，2016年版
440 新闻与传播 专业基础	1.《新闻学概论》（第六版），李良荣著，复旦大学出版社，2018年版 2.《传播学教程》（第二版），郭庆光著，中国人民大学出版社，2011年版 3.《中国新闻传播史》（第三版），方汉奇主编，中国人民大学出版社，2014年版
701 现代汉语和古代 汉语	1.《现代汉语》（上、下），黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社（增订六版，2017年） 2.《古代汉语》，赵世举、李运富主编，北京大学出版社（2013年）
702 中外文学史	1.《中国文学史》（一、二、三、四卷），袁行霈主编，高等教育出版社（第三版，2014年） 2.《中国现代文学三十年》，钱理群、温儒敏、吴福辉著，北京大学出版社（修订版，1998年） 3.《中国当代文学史》，洪子诚著，北京大学出版社（修订版，2007年） 4.《外国文学教程》，蒋承勇主编，高等教育出版社（第二版，2016年）
801 语言学理论	《语言学纲要》，叶蜚声、徐通锵著，北京大学出版社（修订版，2010年）
802 文学理论基础	《文学理论教程》，童庆炳主编，高等教育出版社（第五版，2015年）
803 语言文学综合	1.《现代汉语》（上、下），黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社（增订六版，2017年） 2.《中国文学史》（一、二、三、四卷），袁行霈主编，高等教育出版社（第三版，2014年）
901 机械设计	《机械设计》（第九版），濮良贵主编，高等教育出版社，2013年版
902 汽车理论	《汽车理论》，余志生，机械工业出版社，2016年

复试科目参考书目

0352 社会工作

《社会学概论新修(精编版)》，郑杭生主编，中国人民大学出版社，2009年版

同等学力加试：

1. 《现代社会福利思想(第2版)》，钱宁主编，高等教育出版社，2013年版
2. 《社会政策概论(第2版)》，关信平主编，高等教育出版社，2009年版

0501 中国语言文学

应用语言学专题	《应用语言学概论》，于根元主编，商务印书馆（2003年）
中国古典文献学专题	《中国古典文献学》，张三夕主编，华中师范大学出版社（第三版，2018年）
中国古代文学专题	《中国文学史》（一、二、三、四卷），袁行霈主编，高等教育出版社（第三版，2014年）
中国现当代文学专题	1. 《中国现代文学三十年》，钱理群、温儒敏、吴福辉著，北京大学出版社（修订版，1998年） 2. 《中国当代文学史》，洪子诚著，北京大学出版社（修订版，2007年）
外国文学专题	《外国文学教程》，蒋承勇主编，高等教育出版社（第二版，2016年）

同等学力加试：

1. 《现代写作教程》，董小玉、刘海涛主编，高等教育出版社（第三版，2014年）
2. 《现代汉语》（上、下），黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社（增订六版，2017年）
3. 《古代汉语》，赵世举、李运富主编，北京大学出版社（2013年）
4. 《语言学纲要》，叶蜚声、徐通锵著，北京大学出版社（修订版，2010年）
5. 《中国文学史》（一、二、三、四卷），袁行霈主编，高等教育出版社（第三版，2014年）
6. 《中国现代文学三十年》，钱理群、温儒敏、吴福辉著，北京大学出版社（修订版，1998年）
7. 《中国当代文学史》，洪子诚著，北京大学出版社（修订版，2007年）
8. 《外国文学教程》，蒋承勇主编，高等教育出版社（第二版，2016年）

0552 新闻与传播

1. 《新媒体传播》，刘雪梅、王沪生著，暨南大学出版社，2018年版

2. 《文化创意与策划》，谢梅、王理编著，清华大学出版社，2015年版

同等学力加试：

1. 《现代汉语》（增订六版），黄伯荣、廖旭东主编，高等教育出版社，2017年版
2. 《中外新闻传播史》，张昆著，高等教育出版社，2008年版

085501 机械工程

《机械制造技术基础》（第三版），熊良山主编，华中科技大学出版社，2017年

同等学力加试：

1. 《工程力学》，单辉祖、谢传峰，高等教育出版社 2004年
2. 《电工学：电子技术》（下册）（第七版），秦曾煌、姜三勇编，高等教育出版社，2009年

085502 车辆工程

1. 《电动汽车结构与原理》，赵立军，北京大学出版社，2015年
2. 《测试技术及传感器》，唐岚，机械工业出版社，2009年

注：参考书在各地新华书店自行购买，未尽事宜请与招生学院联系。