

# 湖北文理学院 2024 年硕士研究生招生考试科目与参考书目

## 一、初试科目参考书目

科目代码 与名称	参考书目
199 管理类联考综合能力	全国统考，参考全国管理类联考大纲配套教材专家委员会编写的《高教版考研大纲 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力考试大纲解析》《高教版考研大纲 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考综合能力考试大纲》等。
306 临床医学综合能力（西医）	全国统考，由国家教育部统一组织命题： 1.《生理学》（第九版），王庭槐，人民卫生出版社，2018 年 2.《生物化学与分子生物学》（第九版），周春燕、药立波，人民卫生出版社，2018 年 3.《病理学》（第九版），步宏、李一雷，人民卫生出版社，2018 年 4.《内科学》（第九版），葛均波、徐永健、王辰，人民卫生出版社，2018 年 5.《外科学》（第九版），陈孝平、汪建平、赵继宗，人民卫生出版社，2018 年 6.《诊断学》（第九版），万学红、卢雪峰，人民卫生出版社，2018 年
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（第二版）》，顾东辉主编，复旦大学出版社，2020 年版。
333 教育综合	全国统考，由国家教育部统一组织命题，以最终教育部通知信息为准。
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.《新闻采访与写作》，《新闻采访与写作》编写组编，高等教育出版社，2019 年 3.《当代新闻评论教程》（第五版），丁法章著，复旦大学出版社，2021 年
338 生物化学	《基础生物化学》第三版，郭蔼光 范三红 主编，高等教育出版社，2018 年
437 社会工作实务	1.《社会工作实务手册》（第二版），朱眉华主编，社会科学文献出版社，2022 年版。 2.《社会工作实务》（中级），全国社会工作者职业水平考试教材编委会，中国社会出版社，2023 年版。
440 新闻与传播专业基础	1.《新闻学概论》（第七版），李良荣著，复旦大学出版社，2021 年 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
501 专业设计	不指定参考书
601 数学分析	《数学分析（第五版）》，华东师范大学数学科学学院编，高等教育出版社，2019 年
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.《外国文学史》（上、下），聂珍钊、郑克鲁主编，高等教育出版社（第二版，2020年）
703 设计史论	1.《世界现代设计史（第二版）》，王受之著，中国青年出版社，2015年版 2.《中国工艺美术史（修订本）》，田自秉著，东方出版中心，2010年版
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》（第二版），《文学理论》编写组编，高等教育出版社，2020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）
804 学前教育学	1.《学前教育学》：虞永平、王春燕著，高等教育出版社，2012年 2.《幼儿园课程概论（第三版）》：王春燕著，高等教育出版社，2019年 3.《儿童游戏通论》：刘焱著，北京师范大学出版社，2015年
805 学校体育学	《学校体育学》潘邵伟，余可红主编，高等教育出版社，2018年
806 地理科学导论	《地理科学导论》：白光润著，高等教育出版社，2010
901 机械设计	《机械设计》（第十版），濮良贵主编，高等教育出版社，2019年版
902 汽车理论	《汽车理论》，余志生，机械工业出版社，2016年
903 普通化学	《普通化学（第二版）》，同济大学普通化学及无机化学教研室主编，高等教育出版社，2022年
904 高等代数	《高等代数（第五版）》，北京大学数学系前代数小组编，王萼芳、石生明修，高等教育出版社，2019年版
905 普通物理	《物理学》（上、下册）（第六版）东南大学等七所工科院校编，马文蔚、周雨青改编，高等教育出版社，2014年
906 数据结构	《数据结构》（第二版），陈越主编，高等教育出版社，2016年
907 建筑材料	《建筑材料》（第三版），刘燕燕主编，重庆大学出版社，2020年
908 交通运输概论	《综合交通运输导论》，本书编委会主编，人民交通出版社，2021年
909 食品微生物学	《食品微生物学》第三版，何国庆、贾英民、丁力孝主编，中国农业大学出版社，2016年

## 二、复试科目参考书目

<b>0352 社会工作</b>	
《社会学概论新修(第 5 版)》，郑杭生主编，中国人民大学出版社，2019 年版	
<b>同等学力加试：</b>	
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 3 版)》，关信平主编，高等教育出版社，2014 年版	
<b>0451 教育</b>	
<b>045103 学科教学（语文）</b>	
1. 教育部《义务教育语文课程标准》（2022年版）	
2. 教育部《普通高中语文课程标准》（2017年版2022年修订）	
3. 《语文课程与教学论》（第二版），王文彦、蔡明主编，高等教育出版社，2006 年	
<b>045110 学科教学（地理）</b>	
1. 《新理念地理教学论》（第二版），李家清著，北京大学出版社，2015 年 06 月	
2. 《教育研究方法导论》，裴娣娜主编，安徽教育出版社，1995 年版，2019 印	
<b>同等学力加试：</b>	
1. 《中国教育史》(第四版)，孙培青主编，华东师范大学出版社，2019 年版	
2. 《外国教育史》（第二版），张斌贤主编，教育科学出版社，2015 年版	
<b>045112 学科教学（体育）</b>	
1. 《教育研究方法导论》，裴娣娜著，安徽教育出版社，1995 年版，2019 年印	
<b>同等学力加试：</b>	
1. 《学校体育学》潘邵伟，余可红主编，高等教育出版社，2018 年版	
2. 《运动生理学》（第一版），王瑞元、苏全生主编. 人民体育出版社. 2012 年版	
<b>045118 学前教育</b>	
《教育研究方法导论》，裴娣娜著，安徽教育出版社，1995 年版，2019 年印	
<b>同等学力加试：</b>	
1. 《中国教育史》(第四版)，孙培青主编，华东师范大学出版社，2019 年版	
2. 《外国教育史》（第二版），张斌贤主编，教育科学出版社，2015 年版	
<b>0501 中国语言文学</b>	
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	《外国文学史》（上、下），聂珍钊、郑克鲁主编，高等教育出版社（第二版，2020年）
<b>055200 新闻与传播</b>	

<p>1.《新媒体传播》，刘雪梅、王沪生著，暨南大学出版社，2018年</p> <p>2.《文化创意与策划》，谢梅、王理编著，清华大学出版社，2015年版</p>
<b>0701 数学</b>
<p><b>数学综合：</b></p> <p>1.《常微分方程(第四版)》，王高雄、周之铭、朱思铭、王寿松编，高等教育出版社，2020年版</p> <p>2.《概率论与数理统计教程（第三版）》，茆诗松、程依明、濮晓龙编，高等教育出版社，2019年版</p> <p>3.《运筹学教程（第5版）》，胡运权主编 郭耀煌副主编，清华大学出版社，2020年版</p>
<b>0854 电子信息</b>
<p>程序综合设计</p> <p>1.袁磊、耿煜、黄霞主编，《C语言程序设计》，华中师范大学出版社，2016年</p> <p>2.吴文虎编，《程序设计基础》（第3版），清华大学出版社，2014年</p> <p>3.陈越主编，《数据结构》（第二版），高等教育出版社，2016年</p>
<b>0855 机械</b>
<p><b>085501 机械工程</b></p> <p>《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</p>
<p><b>085502 车辆工程</b></p> <p>1.《电动汽车结构与原理》，赵立军，北京大学出版社，2015年</p> <p>2.《汽车测试技术及传感器》（第3版），冯俊萍，重庆大学出版社，2022年</p>
<b>0856 材料与化工</b>
<p><b>材料工程方向：材料综合</b></p> <p>1.《材料科学与工程概论》，杜双明，王晓刚编，西安电子科技大学出版社，2011年</p> <p>2.《半导体物理》，刘恩科、朱秉升、罗晋生编著，电子工业出版社，2011年</p> <p>同等学力加试：</p> <p>3.《固体物理学》，黄昆编著，北京大学出版社，2014年</p> <p>4.《材料结构表征与应用》，吴刚主编，化学工业出版社，2004年</p>
<p><b>化学工程方向：化工原理</b></p> <p>《化工原理》（上、下册），夏清、贾绍义，天津大学出版社，2011年</p> <p>同等学力加试：</p> <p>1.《分析化学》（第七版），华东理工大学化学系，四川大学化工学院编，高等教育出版社，2018年</p> <p>2.《物理化学》（第六版），天津大学物理化学教研室，高等教育出版社，2017年</p>
<b>0860 生物与医药</b>
<p><b>086002 制药工程</b></p> <p>《化工原理》（上、下册），夏清、贾绍义，天津大学出版社，2011年</p> <p>同等学力加试：</p> <p>1.《分析化学》（第七版），华东理工大学化学系，四川大学化工学院编，高等教育出版社，2018年</p> <p>2.《物理化学》（第六版），天津大学物理化学教研室，高等教育出版社，2017年</p>

### 086003 食品工程

1. 《食品工艺学》，夏文水 主编，中国轻工业出版社，2017 年
  2. 《食品分析》第三版，王永华 戚穗坚 主编，中国轻工业出版社，2017 年
- 同等学力加试：

1. 《食品工程原理（第 4 版）》，李云飞主编，中国农业大学出版社，2018 年
2. 《食品化学》第三版，阚建全主编，中国农业大学出版社，2016 年

### 0861 交通运输

#### 086102 道路运输

##### 道路工程(01 方向):

《道路工程》（第 4 版），凌天清主编，人民交通出版社，2019 年

##### 智慧交通综合(02、03 方向):

1. 《汽车测试技术及传感器》（第3版），冯俊萍，重庆大学出版社，2022年
2. 《交通管理与控制》（第2版），陈峻，徐良杰，朱顺应主编，人民交通出版社，2017年
3. 《智能网联汽车技术概论》，宋传增主编，机械工业出版社，2020 年

### 1051 临床医学

临床专业素质和能力测试	国家卫生健康委员会“十三五”规划教材
	1. 《内科学》（第九版），葛均波、徐永健、王辰，人民卫生出版社，2018 年
	2. 《外科学》（第九版），陈孝平、汪建平、赵继宗，人民卫生出版社，2018 年
	3. 《妇产科学》（第九版），谢幸、孔北华、段涛，人民卫生出版社，2018 年
	4. 《儿科学》（第九版），王卫平、孙锟、常立文，人民卫生出版社，2018 年
	5. 《诊断学》（第九版），万学红、卢雪峰，人民卫生出版社，2018 年
	6. 《神经病学》（第八版），贾建平，人民卫生出版社，2018 年
	7. 《麻醉学》（第四版），李文志、姚尚龙，人民卫生出版社，2018 年
	8. 《肿瘤学概论》（第二版），郝捷，人民卫生出版社，2018 年
9. 《医学影像学》（第八版），徐克、龚启勇、韩萍，人民卫生出版社，2018 年	

### 1254 旅游管理

1. 《旅游学概论（第七版）》，李天元，南开大学出版社，2014 年版。
2. 《基础旅游学》（第四版），谢彦君，商务印书馆，2015 年版。
3. 《旅游现象的哲学生存论研究》，朱运海，天津古遗迹出版社，2023 版。

### 1357 设计

设计基础：不指定参考书目

注：参考书在新华书店自行购买，未尽事宜请与招生学院联系。