

2026 年硕士研究生招生考试范围及参考书目

说明：统考科目没有列出；不提供参考书目的科目均有说明

001 数学与统计学院：

- 611 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。范围：除第二十二章第四节以及第二十三章内容外，其余均考。
- 801 高等代数：《高等代数》（第五版），北京大学编，高等教育出版社。范围：第一章—第九章。
- 802 近世代数：《近世代数（第三版）》，韩士安，林磊，杜荣编，科学出版社。范围：第一章—第四章。
- 0103 实变函数：《实变函数与泛函分析概要》（第三版），王声望、郑维行编，高等教育出版社。范围：实变函数及度量空间部分。
- 0104 常微分方程：《常微分方程》（第三版），王高雄等编，高等教育出版社。范围：除带*的章节内容外，其余均考。
- 0105 概率论：《概率论》，李少辅、阎国军、戴宁、李俊芬编著，科学出版社。范围：除条件数学期望、矩母函数与概率母函数、独立不同分布场合下的中心极限定理内容外，其余均考。
- 0106 概率论与数理统计：《概率论与数理统计教程》（第二版），茆诗松、程依明、濮晓龙编著，高等教育出版社。范围：除条件数学期望、方差分析与回归分析内容外，其余均考。
- 0107 数学综合：《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，范围同 611 科目。《数学教学论》（第 2 版），曹一鸣等主编，北京师范大学出版社，2017；《普通高中数学课程标准（2017 年版 2020 年修订）》，中华人民共和国教育部制定，人民教育出版社，2020；《义务教育数学课程标准（2022 年版）》，中华人民共和国教育部制定，北京师范大学出版社，2022。
- 0109 微分几何与近世代数：《微分几何》，梅向明、黄敬之编，高等教育出版社。范围：曲线论与曲面论。《近世代数基础》，张禾瑞编，高等教育出版社。范围：第一章—第四章以及扩域的基础知识。
- 0110 实变函数和点集拓扑：《实变函数与泛函分析概要》（第三版），王声望、郑维行编，高等教育出版社。范围：实变函数及度量空间部分。《点集拓扑讲义》，熊金城，高等教育出版社，第 5 版，第一章—第五章。
- 0111 初等数论：《初等数论（第四版）》闵嗣鹤，严士健编，高等教育出版社。范围：第一章—第五章。

002 物理学院：

- 617 电磁学：《电磁学》梁灿彬编，高等教育出版社
- 804 量子力学：《量子力学教程》，周世勋编，高等教育出版社
- 806 激光原理：《激光原理》（第 6 版），周炳琨，国防工业出版社
- 892 普通物理综合：《物理学》第五版（仅力学与电磁学部分），祝之光编，高等教育出版社
- 0201 力学与电磁学：《大学物理》第三版 B 版（力学、电磁学），张三慧编，清华大学出版社
- 0202 原子物理学：《原子物理学》，褚圣麟编，高等教育出版社
- 0203 电动力学：《电动力学》第三版，郭硕鸿编，高等教育出版社
- 0211 电子技术基础：《模拟电子技术基础》（占 40%），童诗白编，高等教育出版社；《数字电子技术基础》（占 40%），阎石编，高等教育出版社；《电子技术基础实验》（占 20%），吴慎山编，电子工业出版社
- 0212 应用光学：《工程光学》，郁道银，谈恒英主编，机械工业出版社
- 0213 物理光学：《工程光学》，郁道银，谈恒英主编，机械工业出版社

003 化学化工学院：

- 338 生物化学：《生物化学原理》（第 4 版），杨荣武主编，高等教育出版社，2025 年。
- 623 有机化学：有机化学上下册（南开大学 王积涛等主编，第三版），范围：第一章到第十八章以及第二十章（杂环化合物）。
- 811 无机化学：《无机化学》上下册（第五版），北京师大、华中师大、南京师大三校合编，高等教育出版社。
- 813 化工原理：《化工原理》第三版 上下册 柴诚敬/贾绍义 高等教育出版社。
- 814 药物化学：《药物化学》（第八版），尤启东主编，人民卫生出版社。范围：第一章到第十二章。
- 817 普通化学：《普通化学》（第七版），浙江大学普通化学教研组编，高等教育出版社。
- 0301 化学课程与教学论：《化学教学论》（第五版），刘知新主编，高等教育出版社。
- 0305 化工综合：《化工原理》第三版上下册柴诚敬/贾绍义高等教育出版社；《反应工程》（第三版），李绍芬主编，化学工业出版社；《化工基础》彭盈英主编科学出版社。
- 0306 分析化学：《分析化学》，陈兴国等编，高等教育出版社。
- 0307 无机化学 B：《无机化学》（上下册，第五版），北京师大、华中师大、南京师大三校合编，高等教育出版社。
- 0309 有机化学：《有机化学》（第三版），南开大学王积涛等编著，南开大学出版社。
- 0311 生物化学：《普通生物化学》（第 6 版），张冬梅、陈钧辉编，高等教育出版社，2021 年。

2026 年硕士研究生招生考试范围及参考书目

说明：统考科目没有列出；不提供参考书目的科目均有说明

- 0709 马克思主义哲学原理：《马克思主义哲学》（马克思主义理论研究与建设工程重点教材），高等教育出版社，2009 年。
0710 思想政治教育方法论：《思想政治教育方法论》郑永廷主编，高等教育出版社，2010 年。
0711 伦理学概论：《伦理学》（第二版）（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），高等教育出版社，2021 年。
0712 国际政治学：《国际政治学》，马工程教材，高等教育出版社，2019 年版。
0713 政治学原理：《政治学概论》（第二版）（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），政治学概论编写组编，高等教育出版社、人民出版社，2020 年。
0714 国际关系史：刘德斌等著：《国际关系史》，高等教育出版社，2018 年版。

008 计算机与信息工程学院：

- 341 农业知识综合三：包括程序设计、数据库技术与应用、网络技术与应用等三部分，各占 50 分。
846 数据结构与 C 程序设计：数据结构（C 语言版）严蔚敏，清华大学出版社；《C 程序设计》谭浩强，清华大学出版社。

0801C 语言程序设计：《C 程序设计》谭浩强，清华大学出版社。
0802 数据库基础：《大学计算机基础》徐久成，王岁花，科学出版社。
0803 程序设计基础：《大学计算机基础》徐久成，王岁花，科学出版社。
0804C 语言上机编程：《C 程序设计》谭浩强，清华大学出版社。
0805 数据库原理：《数据库系统原理》王珊，高等教育出版社。
0806 软件工程：《软件工程》钱乐秋，清华大学出版社。

009 文学院：

- 334 新闻与传播专业综合能力：《新闻采访与写作》，罗以澄主编，马工程教材，高教出版社，2019 年；《网络传播概论》（第四版），彭兰著，中国人民大学出版社，2017 年
354 汉语基础：暂不提供参考书目
440 新闻与传播专业基础：《新闻学概论》（第七版），李良荣著，复旦大学出版社，2021 年；《传播学教程》（第二版），郭庆光著，人民大学出版社，2011 年；《中国新闻史新修》，吴廷俊著，复旦大学出版社，2008 年；
445 汉语国际教育基础：见考试大纲
651 古代汉语与现代汉语：《古代汉语》，王力主编，中华书局；《现代汉语》，黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社
653 中国戏剧史：《中国戏剧文学史》（古代、现代部分），程芸、方志平、胡非玄著，山西教育出版社，2021 年。
655 文学理论与写作：《文学理论教程》（第五版），童庆炳主编，高等教育出版社，2015 年；《中国历代文论选》（一卷本），郭绍虞主编，上海古籍出版社，2001 年版
852 中国文学史：《中国现代文学三十年》，钱理群等著，北京大学出版社，2016 年；《中国文学史》（第 3 版），袁行霈主编，高等教育出版社，2014 年
854 语文学科与教学论：《语文学科与教学论》，王文彦、蔡明主编，高等教育出版社，2006 年
855 语言学概论：《语言学纲要》（修订版），叶蜚声等编，北京大学出版社，2000 年
862 艺术概论：《艺术学概论》，彭吉象著，高等教育出版社，2019 年。

0902 中国文学：《中国现代文学三十年》，钱理群等著，北京大学出版社，2016 年；《中国文学史》（第 3 版），袁行霈主编，高等教育出版社，2014 年
0904 中国文学基础：《中国现代文学三十年》，钱理群等著，北京大学出版社，2016 年；《中国文学史》（第 3 版），袁行霈主编，高等教育出版社，2014 年
0906 对外汉语教育概论：《对外汉语教育学引论》，刘洵，北京语言文化大学出版社
0908 跨文化交际：《跨文化交际学概论》，胡文仲，外语教学与研究出版社
0909 文学综合：《文学理论教程》（第五版），童庆炳主编，高等教育出版社，2015 年；《中国历代文论选》（一卷本），郭绍虞主编，上海古籍出版社，2001 年；《中国文学史》（第 3 版），袁行霈主编，高等教育出版社，2014 年；《中国现代文学三十年》，钱理群等著，北京大学出版社，2016 年；《中国当代文学史》，洪子诚著，北京大学出版社，1999 年
0920 中外电影史：《中国电影史》，钟大丰，舒晓鸣著，中国广播电视台出版社 2007 年，《西方电影史论》，邵牧君著，高等教育出版社

2026年硕士研究生招生考试范围及参考书目

说明：统考科目没有列出；不提供参考书目的科目均有说明

010 教育学部：

- 347 心理学专业综合：《普通心理学》（第五版），彭聃龄主编，北京师范大学出版社，2018年；《人格心理学》（第二版），郑雪著，暨南大学出版社，2017；《心理学研究方法》（第二版），辛自强著，北京师范大学出版社，2017年；（具体考试范围参照有关专业学位教育指导委员会的指导意见）。
- 654 计算机网络基础：《计算机网络简明教程》（第三版）谢希仁主编，电子工业出版社，2017年。
- 856 教育技术学：《教育技术学导论》，黄荣怀等编著，高等教育出版社，2006年。
- 857 教育管理学：《新编教育管理学》，吴志宏、冯大鸣等主编，华东师大出版社，2008年。
- 858 小学教学论：《小学教学论》，刘树仁主编，人民教育出版社，2003年版。
- 859 学前教育原理：《学前教育学》，刘晓东卢乐珍江苏教育出版社 2020.9；《学前教育学》，黄人颂，人民教育出版社，2015.8。
- 860 发展与教育心理学：《当代教育心理学》（第三版），陈琦、刘儒德主编，北京师范大学出版社，2019年；《发展心理学（第4版）》雷雳主编，新编21世纪心理学系列教材，中国人民大学出版社，2021年。
- 880 科学技术概论：《科学技术概论（第2版）》，胡显章，曾国屏主编，高等教育出版社，2006年；《现代科学技术概论（第2版）》，刘金寿主编，高等教育出版社，2021年。
- 1001 教育理论综合：《教育社会学》，吴康宁著，人民教育出版社，2019年；《教育哲学》，石中英著，北京师范大学出版社，2007年。
- 1002 教育哲学：《教育哲学》，石中英著，北京师范大学出版社，2007年。
- 1003 教育心理学：《当代教育心理学》（第三版），陈琦、刘儒德主编，北京师范大学出版社，2019年。
- 1004 心理学原理与研究方法：《普通心理学（第5版）》，彭聃龄主编，北京师范大学出版社，2018年；《心理学研究方法》，舒华、张亚旭著，人民教育出版社，2008年。
- 1005 认知心理学：《认知心理学》，连榕主编，高等教育出版社，2010年。
- 1006 实验心理学：《实验心理学》（第二版），白学军等编著，中国人民大学出版社，2017年。
- 1008 教学系统设计：《教学系统设计》，何克抗、郑永柏等编著，北京师范大学出版社，2009年。
- 1009 信息技术教育应用：《现代教育技术——走进信息化教育（修订版）》，祝智庭等编著，高等教育出版社，2005年。
- 1010 电视教材编写与制作：《电视教材编写与制作》（第二版），李运林、徐福荫主编，高等教育出版社，2004年9月。
- 1011 社会心理学：《社会心理学》，佐斌主编，高等教育出版社。
- 1012 人格心理学：《人格心理学（第2版）》，许燕主编，北京师范大学出版社，2020年。
- 1013 科学技术教育案例分析与设计：《新版课程标准解析与教学指导：小学科学》，李霞，北京师范大学出版社，2022年9月出版。
- 1014 科学教学论：《新编科学教学论》，蔡铁权等著，华东师范大学出版社，2008年。

011 历史文化学院：

- 348 文博综合：主要参考书：《博物馆学概论》，《博物馆学概论》编写组编，高等教育出版社，2019年；《文物学》，李晓东主编，学苑出版社，2005年；《中国考古通论》，张之恒主编，南京大学出版社，2009年；辅助参考书：《考古学概论》，《考古学概论》编写组编，高等教育出版社，2015年。
- 661 考古学综合：主要参考书：《中国考古通论》，张之恒主编，南京大学出版社，2009年；《博物馆学概论》，《博物馆学概论》编写组编，高等教育出版社，2019年；辅助参考书：《考古学概论》，《考古学概论》编写组编，高等教育出版社，2015年。
- 665 文物学：《文物学》，李晓东主编，学苑出版社，2005年。
- 861 中国古代史：《中国古代史》（上下册），朱绍侯等主编，福建人民出版社，2000年。
- 863 考古综合（含考古学、博物馆学）：《中国考古通论》，张之恒主编，南京大学出版社，2009年；《中国博物馆学基础（修订本）》，王宏钩主编，上海古籍出版社，2001年；辅助参考书：《考古学概论》，《考古学概论》编写组编，高等教育出版社，2015年。
- 1101 中国近现代史：《中国近代史》（第四版），李侃等著，中华书局，2004年；《中国现代史》（第三版）（上下册），王桧林主编，高等教育出版社，2010年。
- 1103 世界近现代史：《世界通史》，王斯德主编，华东师范大学出版社，2009年；《世界史》（近现代部分），吴于廑等主编，高等教育出版社，2011年。
- 1104 西方史学史：《西方史学史》，张广智，复旦大学出版社，2018年；《西方史学史》，郭小凌，北京师范大学出版社，2009年。
- 1105 中国古代史：《中国古代史》（上下册），朱绍侯等主编，福建人民出版社，2000年。
- 1106 中国历史要籍介绍与选读：《中国历史要籍介绍与选读》（上、下册），赵淡元，高等教育出版社，1998年。

