

阜阳师范大学硕士研究生招生信息网站: http://www.fynu.edu.cn/yjsc/index.htm 学校招生咨询电话: 0558-2595335 (李老师); 2595316 (徐老师)			
001 文学院 联系人: 黄老师 联系电话: 0558-2596502 网址: http://www.fynu.edu.cn/wxy/			
专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	复试科目及备注
0501 中国语言文学学制: 3 年 050101 文艺学 050102 语言学及应用语言学 050103 汉语言文字学 050104 中国古典文献学 050105 中国古代文学 050106 中国现当代文学	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③615 语言文学基础 ④807 阅读与写作	复试科目: 小论文写作 报考说明: 不接受同等学力报考, 接受跨专业报考, 不加试。
初试科目说明: ① 语言文学基础: 考查汉语言文学专业主干课程中现代汉语、古代文学和现代文学 3 门课程的基础知识及其运用能力。参考书目: 黄伯荣、廖序东主编《现代汉语》; 袁世硕、陈文新主编《中国古代文学史》(第二版); 朱栋霖主编《中国现代文学史》。 ② 阅读与写作: 考查汉语言文学专业知识的实际运用能力, 包括阅读、鉴赏与写作能力。 复试科目说明: 小论文写作: 考查学术性论文写作能力。			
专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	复试科目及备注
0451 教育[专业学位]学制: 2 年 045103 学科教学(语文)	30	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④902 语文教学论	复试科目: 教研论文写作 报考说明: 不接受同等学力报考, 接受跨专业报考, 不加试。
初试科目说明: ① 教育综合: 自命题考试科目, 参照教育部“全日制教育硕士专业学位研究生入学考试大纲”。 ② 语文教学论: 王文彦, 蔡明主编《语文课程与教学论》, 高等教育出版社, 2006 年版; 《全日制义务教育语文课程标准》(2011 年版)、《普通高中语文课程标准》(2017 年版)。 复试科目说明: 考查教研论文写作能力。			
002 生物与食品工程学院 联系人: 韦老师 联系电话: 18119607880 网址: http://www.fynu.edu.cn/swyspgc/			
专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	复试科目及备注
0710 生物学学制: 3 年 071001 植物学 071002 动物学	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一	复试科目: 生物学综合

071005 微生物学 071010 生物化学与分子生物学		③622 生物化学 ④815 普通生物学	同等学力、跨专业加试科目： ①细胞生物学 ②生态学
初试科目说明： ①生物化学:朱圣庚 徐长法主编《生物化学》（第四版）上下册，高等教育出版社，2016年版； ②普通生物学:陈阅增主编《普通生物学》（第四版），高等教育出版社，2014年版； 复试科目说明： 生物学综合 同等学力、跨专业加试科目说明： ①细胞生物学:丁明孝，王喜忠，张传茂，陈建国主编《细胞生物学》（第五版），高等教育出版社，2020年版；②生态学:牛翠娟，娄安如，孙儒泳等主编《基础生态学》（第三版），高等教育出版社，2015年版。			
专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	复试科目及备注
0451 教育[专业学位]学制：2 年 045107 学科教学（生物）	33	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④903 生物教学论	复试科目： 普通生物学 同等学力、跨专业加试科目： ①细胞生物学 ②生态学
初试科目说明： ①教育综合：自命题考试科目，参照教育部“全日制教育硕士专业学位研究生入学考试大纲”。 ②生物教学论：刘恩山主编《中学生物教学论》（第二版），高等教育出版社，2009年。 复试科目说明： 普通生物学：陈阅增主编《普通生物学》（第四版），高等教育出版社，2014年版。 同等学力、跨专业加试科目说明： ①细胞生物学：丁明孝，王喜忠，张传茂，陈建国主编《细胞生物学》（第五版），高等教育出版社，2020年版； ②生态学：牛翠娟，娄安如，孙儒泳，李庆芬主编《基础生态学》（第三版），高等教育出版社，2015年版。			
003 商学院 联系人:殷老师 孟老师 联系电话：0558-2596897 网址： http://www.fynu.edu.cn/sxy/			
专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	复试科目及备注
1202 工商管理学制：3 年 120201 会计学 01 财务会计 02 财务管理 120202 企业管理	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④823 管理学	复试科目： 西方经济学(宏观经济学、微观经济学) 同等学力加试科目： ①微观经济学

01 现代企业管理 02 人力资源管理 120204 技术经济及管理 01 物流管理 02 供应链管理			②企业管理概论
初试科目说明： 管理学：管理学原理、现代企业管理等相关重点内容。《管理学》编写组，高等教育出版社，2019年1月第一版。 复试科目说明： 西方经济学：掌握经济学的基本原理，运用经济学原理对身边的经济现象进行相关分析。高鸿业主编《西方经济学》（微观部分、宏观部分）（第六版），中国人民大学出版社，2014年7月版。 同等学力加试科目说明： ①微观经济学：高鸿业主编《西方经济学》（微观部分）（第六版），中国人民大学出版社，2014年7月版； ②企业管理概论：杨善林主编《企业管理学》，高等教育出版社，2015年版。			
004 马克思主义学院 联系人：王老师 联系电话：0558-2596209 网址： http://www.fynu.edu.cn/mkszyxy/			
专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	复试科目及备注
0305 马克思主义理论学制：3年 030501 马克思主义基本原理 01 马克思主义基本理论与方法 02 马克思主义与社会发展 03 马克思主义与当代社会思潮 030503 马克思主义中国化研究 01 马克思主义中国化历史进程与基本经验研究 02 马克思主义中国化理论成果研究 03 马克思主义中国化与中国现代化研究 030505 思想政治教育 01 思想政治教育理论与实践 02 弘扬与践行社会主义核心价值观研究 03 传统文化与思想政治教育研究 030506 中国近现代史基本问题研究 01 近现代中国国情与改革开放 02 安徽近现代历史与中国革命 03 马克思主义中国化发展史	19	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③616 马克思主义基本原理概论 ④808 科学社会主义概论	复试笔试科目： 马克思主义基本原理 同等学力加试： ①毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 ②思想政治教育原理

初试科目说明：

①马克思主义基本原理概论：主要考查学生对马克思主义基本原理的掌握及运用情况。参考书目：《马克思主义基本原理概论》（2018年修订版），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。

②科学社会主义概论：主要考查学生对科学社会主义基本原则的理解与掌握及对社会主义发展历程的认识。参考书目：《科学社会主义概论》编写组：《科学社会主义概论》（第二版），马克思主义理论研究和建设工程重点教材，人民出版社、高等教育出版社，2020年版。

复试科目说明：

马克思主义基本原理：主要考查学生是否从整体上把握马克思主义的立场观点方法及其运用。参考书目：《马克思主义基本原理概论》（2018年修订版），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。

同等学力加试科目说明：

①毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论：主要考查学生对马克思主义中国化历史进程的认识，对马克思主义中国化理论成果的掌握与运用情况。参考书目：《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2018年修订版），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。

②思想政治教育学原理：主要考查学生对思想政治教育学原理的认知，明确思想政治教育基本原则和规律。参考书目：陈万柏，张耀灿：思想政治教育学原理（第三版），高等教育出版社，2015年版。

005 化学与材料工程学院

联系人：独老师 联系电话：15715515693 网址：<http://www.fynu.edu.cn/hxycl/>

专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	复试科目及备注
0703 化学学制：3年	17		复试科目： 综合化学 同等学力加试科目： ①仪器分析 ②普通化学实验 报考说明： 接收跨专业报考，其中理工科相近相关专业无需加试。
070301 无机化学	3	①101 思想政治理论	
070304 物理化学	5	②201 英语一 ③623 物理化学 ④816 无机化学	
070302 分析化学	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③623 物理化学 ④817 分析化学	
070303 有机化学	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③623 物理化学 ④818 有机化学	

初试科目说明：

①物理化学：傅献彩等著《物理化学》（第五版），高等教育出版社，2005年版；

<p>②无机化学：武汉大学吉林大学主编《无机化学》（第三版），高等教育出版社，2014年版；</p> <p>③有机化学：李景宁等编著《有机化学》（第五版），高等教育出版社，2011年版；</p> <p>④分析化学：武汉大学《分析化学》（第六版），高等教育出版社，2016年版；</p> <p>复试科目说明：</p> <p>综合化学：张祖德、徐鑫、江万权等编著《综合化学》，中国科学技术大学出版社。</p> <p>同等学力加试科目说明：</p> <p>①仪器分析：董慧茹主编《仪器分析》（第三版），化学工业出版社。</p> <p>②普通化学实验：北京大学化学与分子工程学院普通化学实验教学组主编《普通化学实验》（第三版），北京大学出版社。</p>			
专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	复试科目及备注
0451 教育[专业学位]学制：2年 045106 学科教学（化学）	15	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④907 化学教学论	复试科目： 综合化学 同等学力加试科目： ①仪器分析②普通化学实验 报考说明： 接收跨专业报考，其中理工科相近相关专业无需加试。
<p>初试科目说明：</p> <p>①教育综合：自命题考试科目，参照教育部“全日制教育硕士专业学位研究生入学考试大纲”。</p> <p>②化学教学论：刘知新主编《化学教学论》（第五版），高等教育出版社，2018年版。</p> <p>复试科目说明：综合化学：张祖德、徐鑫、江万权等编著《综合化学》，中国科学技术大学出版社。</p> <p>同等学力加试科目说明：</p> <p>①仪器分析：董慧茹主编《仪器分析》（第三版），化学工业出版社。</p> <p>②普通化学实验：北京大学化学与分子工程学院普通化学实验教学组主编《普通化学实验》（第三版），北京大学出版社。</p>			
<p>006 物理与电子工程学院</p> <p>联系人：丁老师 联系电话:0558-259149613053196309 网址： http://www.fynu.edu.cn/wlydzgcy/</p>			
专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	备 注
0854 电子信息[专业学位]学制：2年 085401 新一代电子信息技术（含量子技术等） 085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等） 085406 控制工程 085408 光电信息工程	34	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④905 电路原理	复试科目： 高级语言程序设计 同等学力加试： ①单片机原理及应用 ②数字电子技术

初试科目说明： 电路原理：李翰荪主编《电路分析基础》（第四版）上下册，高等教育出版社。 复试科目说明： 高级语言程序设计：谭浩强主编《C 语言程序设计》（第五版）， 清华大学出版社 。 同等学力加试科目说明： ①单片机原理及应用：张齐、朱宁西主编《单片机应用系统设计技术》（第三版），电子工业出版社； ②数字电子技术： 阎石 主编《数字电子技术基础》（第五版）， 高等教育出版社 。			
专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	复试科目及备注
0451 教育[专业学位]学制：2 年 045105 学科教学（物理）	12	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④908 大学物理（力学、电磁学）	复试科目： 物理教学论 同等学力加试科目： ①大学物理（热学、光学） ②大学物理实验
初试科目说明： ①教育综合：自命题考试科目，参照教育部“全日制教育硕士专业学位研究生入学考试大纲”。 ②大学物理：程守洙、江之永编著《普通物理学》（第六版），高等教育出版社，2006 年 复试科目说明： 物理教学论：郭玉英、闫金铎主编《中学物理教学概论》（第三版），高等教育出版社，2009 年版。 同等学力加试科目说明： ①大学物理：程守洙、江之永编著《普通物理学》（第六版），高等教育出版社，2006 年版。 ②大学物理实验：袁广宇、朱德权、丁智勇、王翠平编著《大学物理实验（一级）》（第二版），中国科学技术大学出版社，2009 年版。			
007 计算机与信息工程学院 联系人：王老师 联系电话：0558-259139318326887070 网址： http://www.fynu.edu.cn/xxgc/			
专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	复试科目及备注
0854 电子信息[专业学位]学制：2 年 085404 计算机技术 085405 软件工程 085410 人工智能 085411 大数据技术与工程	34	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④906 数据结构	复试科目： C 程序设计 同等学力加试科目： ①数据库概论 ②软件工程
初试科目说明：			

<p>数据结构：严蔚敏、李冬梅、吴伟民编著《数据结构》（C语言版，第二版），人民邮电出版社，2017版。</p> <p>复试科目说明：</p> <p>C程序设计：苏小红、王宇颖、孙志岗等编著《C语言程序设计》（第三版），高等教育出版社，2015版</p> <p>同等学力加试科目说明：</p> <p>①数据库概论：王珊，萨师煊编著《数据库系统概论》（第五版），高等教育出版社，2014版。</p> <p>②软件工程：齐治昌、谭庆平、宁洪编著《软件工程》（第四版），高等教育出版社，2019版。</p>			
<p>008 教育学院</p> <p>联系人：王老师 联系电话：18883316967 网址：http://www.fynu.edu.cn/jyxy/</p>			
专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	复试科目及备注
0451 教育[专业学位]学制：2年 045101 教育管理	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④901 学校管理学	<p>复试科目：</p> <p>教育研究方法</p> <p>同等学力加试科目：</p> <p>①教育心理学 ②中外教育史</p>
<p>初试科目说明：</p> <p>①教育综合：自命题考试科目，参照教育部“全日制教育硕士专业学位研究生入学考试大纲”。</p> <p>②学校管理学：萧宗六等编著《学校管理学》（第四版），人民教育出版社出版，2008版。</p> <p>复试科目说明：</p> <p>教育研究方法：袁振国主编《教育研究方法》，高等教育出版社，2000年版。</p> <p>同等学力加试科目说明：</p> <p>①教育心理学：陈琦、刘儒德编著《教育心理学（第二版，教育学考研指定用书）》，高等教育出版社，2011年版。</p> <p>②中外教育史：孙培青主编《中国教育史》（教育类专业考研考博必备书），华东师范大学出版社，2009年版；吴式颖、href="http://search.dangdang.com/?key2=李明德&medium=01&category_path=01.00.00.00.00.00" title="吴式颖、李明德主编" 李明德主编《外国教育史教程（第三版）》，人民教育出版社，2015年版。</p>			
<p>009 体育学院</p> <p>招生咨询联系人：朱老师 联系电话：18056978300 网址：http://www.fynu.edu.cn/tyxy/</p>			
专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	复试科目及备注
0452 体育[专业学位]学制：2年 045201 体育教学	45	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③346 体育综合	<p>复试科目：</p> <p>体育科学科研方法</p> <p>报考说明：不接受同等学力考生报考。</p>

初试科目说明： 体育综合： 王瑞元、苏全生主编《运动生理学》，人民体育出版社，2012年2月版；周登嵩主编《学校体育学》，人民体育出版社，2004年11月版。 复试科目说明： 体育科学科研方法： 重点考察考生合理运用体育科学研究方法从事体育科学研究的综合能力，以小论文的形式进行考核。			
010 历史文化与旅游学院 招生咨询联系人：龚老师 联系电话：18715587438 网址： http://www.fynu.edu.cn/lswhx/			
专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	复试科目及备注
0451 教育[专业学位]学制：2年 045109 学科教学（历史）	24	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④904 中国近现代史	复试科目： 历史教学论 同等学力、跨专业加试科目： ①中国古代史 ②史学概论
初试科目说明： ①教育综合：自命题考试科目，参照教育部“全日制教育硕士专业学位研究生入学考试大纲”。 ②中国近现代史：张海鹏、杨胜群、郑师渠编著《中国近代史》，高等教育出版社、人民出版社，2012年第1版；程中原、吴敏先等主编《中华人民共和国史》，高等教育出版社、人民出版社，2013年版。 复试科目说明： 历史教学论：赵亚夫编著《中学历史教育学》，北京师范大学出版社，2019年版。 同等学力及跨专业加试科目说明： ①中国古代史：朱绍侯等编《中国古代史》（上下册，第五版），福建人民出版社，2010年版。 ②史学概论：张岂之、陈祖武等主编《史学概论》（第二版），高等教育出版社、人民出版社，2020年版。			
011 数学与统计学院 招生咨询联系人：孙老师 联系电话：0558-2596094 网址： http://www.fynu.edu.cn/sxytj/			
专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	复试科目及备注
0451 教育[专业学位]学制：2年 045104 学科教学（数学）	18	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④909 数学教学论	复试科目： 数学分析与高等代数 同等学力加试科目： ①中学数学教学设计 ②九年义务教育数学课程标准与教材分析

			报考说明： 接收跨专业报考，对跨专业考生不加试。
初试科目说明： ①教育综合：自命题考试科目，参照教育部“全日制教育硕士专业学位研究生入学考试大纲”。 ②数学教学论：曹一鸣、张生春、王振平编《数学教学论》，北京师范大学出版社，2017年第二版。 复试科目说明： 数学分析与高等代数：《数学分析》（上、下册）（第4版），华东师范大学编，高等教育出版社，2018年；《高等代数》（第4版），北京大学编，高等教育出版社，2013年。 同等学力加试科目说明： ①中学数学教学设计：张晓贵著《中学数学教学设计的案例与分析》，中国科学技术大学出版社，2016年版。 ②九年义务教育数学课程标准与教材分析：中华人民共和国教育部制定《义务教育数学课程标准》，北京师范大学出版社，2011版。			
012 外国语学院 招生咨询联系人：陈老师 联系电话：0558—2591765 网址： http://www.fynu.edu.cn/wgyxyx/			
专业代码、名称及研究方向	拟招生数	初试科目	复试科目及备注
0451 教育[专业学位]学制：2年 045108 学科教学（英语）	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④910 英语教学论	复试科目： 英语写作 报考说明： 不招收同等学力和跨专业考生报考（非英语类专业考生）。
初试科目说明： ①教育综合：自命题考试科目，参照教育部“全日制教育硕士专业学位研究生入学考试大纲”。 ②英语教学论：王蔷主编《英语教学法教程》（第二版），高等教育出版社，2006年；中华人民共和国教育部《普通高中英语课程标准》，人民教育出版社，2017年版。 复试科目说明： 英语写作：丁往道主编《英语写作手册》（第三版），外语教学与研究出版社，2009年。			
2022 年“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”拟招 5 人。			
注：以上拟招计划数仅供参考，本校 2022 年硕士研究生实际招生人数以教育部下达的招生计划为准。			