

南京晓庄学院 2025 硕士研究生招生专业目录

001 教师教育学院（拟招生 4 人） 孔老师 025-86178210			
专业代码及名称	研究方向名称	初试科目	复试科目
045115 小学教育	不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④801 小学课程与教学论	809 小学教育原理
002 幼儿师范学院（拟招生 3 人） 杨老师 025-86178383			
专业代码及名称	研究方向名称	初试科目	复试科目
045118 学前教育	不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④810 学前教育学	819 儿童发展心理学
003 文学院（拟招生 3 人） 王老师 025-86178245			
专业代码及名称	研究方向名称	初试科目	复试科目
045103 学科教学（语文）	不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④820 语文学科基础	829 语文学科及教学 综合基础
009 信息工程学院、人工智能学院（拟招生 5 人） 王老师 025-86178280			
专业代码及名称	研究方向名称	初试科目	复试科目
085410 人工智能	不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	859 C 语言程序设计

010 电子工程学院（拟招生 5 人）			李老师 025-86178342	
专业代码及名称	研究方向名称	初试科目	复试科目	
085401 新一代电子信息技术（含量子技术等）	不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④860 电路	868 信号与系统	
085406 控制工程	不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④860 电路	869 自动控制原理	
011 食品科学学院（拟招生 5 人）			丁老师 025-86178317	
专业代码及名称	研究方向名称	初试科目	复试科目	
085700 资源与环境	环境工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④870 基础生态学	879 环境工程微生物学	
012 环境科学学院（拟招生 5 人）			续老师 025-86178274	
专业代码及名称	研究方向名称	初试科目	复试科目	
085700 资源与环境	清洁能源材料开发及利用	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④880 普通化学	889 物理化学	
注：各学院公布的仅是预估拟招生计划数，各学院各专业实际招生人数将根据国家下达我校的招生计划、各专业上线生源情况进行适当调整。				

教育（0451）学位点硕士入学考试参考书目

科目代码	考试科目名称	参考书目
801	小学课程与教学论	《课程与教学论》（第4版），王本陆主编，高等教育出版社，2023年； 《初等教育课程与教学论》，罗祖兵编著，北京大学出版社，2018年。
809	小学教育原理	《小学教育原理》，谢维和、李敏著，高等教育出版社，2021年。
810	学前教育学	《学前教育学》（第2版），虞永平、王春燕主编，高等教育出版社，2022年。
819	儿童发展心理学	《儿童发展心理学》（第3版），刘金花主编，华东师范大学出版社，2013年。
820	语文学科基础	《文学理论教程》，童庆炳主编，高等教育出版社，2015年； 《古代汉语》，王力主编，中华书局，2018年； 《现代汉语》，黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2017年； 《中国现代文学史1915-2022》，朱栋霖、吴义勤、朱晓进主编，北京大学出版社，2023年； 《中国文学史》，袁行霈主编，高等教育出版社，2014年。
829	语文学科及教学综合基础	《义务教育语文课程标准（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年； 《语文课程与教学论新编》，张中原、徐林祥主编，江苏教育出版社，2007年。

电子信息（0854）学位点硕士入学考试参考书目

科目代码	考试科目名称	参考书目
859	C 语言程序设计	《C 语言程序设计》（第 5 版），苏小红、张彦航、赵玲玲、李东编著，高等教育出版社，2023 年。
860	电路	《电路》（第 5 版），邱关源原著、罗先觉修订，高等教育出版社，2018 年。
868	信号与系统	《信号与系统》（第 3 版）上册、下册，郑君里、应启珩、杨为理原编，高等教育出版社，2018 年。
869	自动控制原理	《自动控制原理》（第 7 版），胡寿松主编，科学出版社，2019 年。

资源与环境（0857）学位点硕士入学考试参考书目

科目代码	考试科目名称	参考书目
870	基础生态学	《基础生态学》（第 4 版），牛翠娟，娄安如，孙儒泳，李庆芬编著，高等教育出版社，2023 年。
879	环境工程微生物学	《环境工程微生物学》（第 4 版），周群英、王士芬编著，高等教育出版社，2015 年。
880	普通化学	《无机及分析化学》，许兴友，许冬冬，刘英红主编，南京大学出版社，2023 年 7 月第一版。
889	物理化学	《物理化学》（上、下册，第 6 版），天津大学物理化学教研室编，刘俊吉、周亚平、李松林、冯霞修订，高等教育出版社，2022 年。