

南京晓庄学院 2025 年硕士研究生入学考试

同等学力加试科目及参考书目

045115 小学教育		
序号	考试科目	参考书目
1	小学生认知与发展	《小学生认知与学习》，贾林祥主编，北京师范大学出版社，2022 年。
2	德育与班级管理	《德育与班级管理》，严苏凤主编，北京理工大学出版社，2024 年。
045118 学前教育		
序号	考试科目	参考书目
1	幼儿园课程	《幼儿园课程（第 3 版）》，朱家雄著，华东师范大学出版社，2022 年。
2	学前儿童行为观察	《幼儿行为观察与分析》，王晓芬主编，复旦大学出版社，2019 年。
045103 学科教学（语文）		
序号	考试科目	参考书目
1	中国文学	《中国文学史》，袁行霈主编，高等教育出版社，2014 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。
2	写作	无指定参考书目
085410 人工智能		
序号	考试科目	参考书目
1	人工智能导论	《人工智能》，姚期智主编，清华大学出版社，2022 年。
2	算法设计与分析	《算法设计与分析（第四版）》，吕国英、李茹、王文剑、曹付元、钱宇华、郭丽峰编著，清华大学出版社，2021 年。

085401 新一代信息技术（含量子技术等）**085406 控制工程**

序号	考试科目	参考书目
1	电子技术基础（模拟）	《电子技术基础·模拟部分》（第7版），康华光、张林主编，高等教育出版社，2021年。
2	电子技术基础（数字）	《电子技术基础·数字部分》（第7版），康华光、张林主编，高等教育出版社，2021年。

085700 资源与环境 环境工程

序号	考试科目	参考书目
1	无机及分析化学	《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。
2	普通生物学	《陈阅增普通生物学（第5版）》，赵进东主编，高等教育出版社，2023年。

085700 资源与环境 清洁能源材料开发及利用

序号	考试科目	参考书目
1	无机化学	《无机化学》（第六版），孟长功主编，高等教育出版社，2018年。
2	分析化学	《分析化学》（第1版），栾锋、王丽、庄旭明、鄂旭然主编，化学工业出版社，2020年。