

金陵科技学院2024年专业学位硕士研究生招生专业目录

| 序号 | 专业代码及名称 | 领域（方向）名称 | 初试科目代码及名称 | 全日制拟招生人数 | 复试科目名称 | 参考书目 |
|----|----------------|-------------|--|----------|-----------|--|
| 1 | 085400 电子信息 | 01新一代电子信息技术 | ①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④811电路分析 | 12 | 自动控制原理 | 811电路分析： 《电路（第5版）》，邱关源、罗先觉，高等教育出版社，2018年； 自动控制原理： 《自动控制原理（第3版）》，王艳东、程鹏，高等教育出版社，2021年。 |
| | | 02软件工程 | ①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④812数据结构 | 15 | 程序设计（C语言） | 812数据结构： 《数据结构》，严蔚敏，清华大学出版社，2021年； C语言： 《C语言程序设计（第四版）》，何钦铭、颜晖，高等教育出版社，2020年； 《C语言程序设计实验与习题指导（第4版）》，颜晖，高等教育出版社，2020年。 |

金陵科技学院2024年专业学位硕士研究生招生专业目录

| 序号 | 专业代码及名称 | 领域（方向）名称 | 初试科目代码及名称 | 全日制拟招生人数 | 复试科目名称 | 参考书目 |
|----|----------------|--------------|--|----------|------------|--|
| 2 | 085900 土木水利 | 01土木工程 | ①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④821材料力学 | 10 | 工程设计综合 | 821材料力学： 《材料力学（I、II）（第6版）》，孙训方，高等教育出版社，2019年； 工程设计综合： 《混凝土结构设计原理（第5版）》，沈蒲生，高等教育出版社，2020年； 《土力学与地基基础（第5版）》，陈希哲，清华大学出版社，2013年。 |
| | | 02绿色建筑与建筑智能化 | ①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④822电工学 | 4 | 建筑电气控制与PLC | 822电工学： 《电工电子及应用技术》，卢军锋，西安电子科技大学出版社，2017年； 建筑电气控制与PLC： 《建筑电气控制与PLC（第2版）》，邱育群、温雯，中国建筑工业出版社，2022年。 |

金陵科技学院2024年专业学位硕士研究生招生专业目录

| 序号 | 专业代码及名称 | 领域（方向）名称 | 初试科目代码及名称 | 全日制拟招生人数 | 复试科目名称 | 参考书目 |
|----|--------------|----------|---------------------------|----------|-----------------------------|---|
| 3 | 125300 会计 | | ①199管理类综合能力 ②204 英语（二） | 17 | 思想政治理论； 会计专业综合（含会计、财务管理） | <p>思想政治理论： 参考全国硕士研究生招生考试思想政治理论考试大纲；</p> <p>会计专业综合： 《会计学（第七版）》，刘永泽，东北财经大学出版社，2021年； 《财务管理学（第九版）》，荆新、王化成、刘俊彦，中国人民大学出版社，2021年。</p> |