

陕西科技大学 2024 年硕士研究生招生目录(初稿)

院系所、专业、 研究方向	考试科目	备注
013 电子信息与人工智能学院		
080900 电子科学与技术		全日制招生
_01 半导体发光与信息显示技术 _02 微电子/固体电子材料与器件 _03 智能电路与信息系统	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 817 半导体物理	01-03 方向复试科目为：956 固体物理、963 物理光学、818 信号与线性系统分析、820 电子技术基础（含数字、模拟部分）中任选一门及实践考核。同等学力考生在复试科目中任选两门。
081000 信息与通信工程		全日制招生
_04 信号与信息处理 _05 通信与信息系统 _06 图像处理与模式识别	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 818 信号与线性系统分析	04-06 方向复试科目为：820 电子技术基础（含数字、模拟部分）、964 通信原理、965 数字信号处理任选一门及实践考核。同等学力考生复试科目为上述两门。
083500 软件工程		全日制招生
_07 智能计算软件技术 _08 可信软件技术及应用 _09 嵌入式软件技术及应用	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 408 计算机学科专业基础	07-09 方向复试科目为：961 离散数学、962 微机原理与程序设计中任选一门及实践考核。同等学力考生复试科目为上述两门。
085401 新一代电子信息技术 (含量子技术等) (专业学位)		全日制招生
_10 信号与信息处理技术 _11 通信网络技术 _12 集成电路技术	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二	10-15 方向复试科目为：820 电子技术基础（含数字、模拟部

_13 半导体显示技术 _14 微电子/固体电子新型材料与器件 _15 新一代电子信息技术（校企合作）	④ 822 电路分析	分）、963 物理光学、965 数字信号处理中任选一门及实践考核。同等学力考生在复试科目中任选两门。
085404 计算机技术（专业学位）		全日制招生
_16 计算机应用技术 _17 嵌入式技术 _18 智能信息处理技术 _19 信息安全技术 _20 计算机技术（校企合作）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 819 数据结构	16-20 方向复试科目为：820 电子技术基础（含数字、模拟部分）、961 离散数学、962 微机原理与程序设计中任选一门及实践考核。同等学力考生在复试科目中任选两门。