

## 信息科学与工程学院 2025 年度博士研究生招生专业目录

专业名称（代码）、研究方向	指导老师	考试科目编码及名称	备注
※016 信息科学与工程学院			0931-8915132
指导老师中标“*”表示合作招生导师。除国家专项计划外，不招收在职定向培养的学术学位博士研究生。			
<b>◆无线电物理(070208)</b>			
01 现代通信技术	万毅	①1001 英语 ②2008 现代通信原理 ③3004 面试	同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 移动计算	胡斌	①1001 英语 ②2008 现代通信原理 ③3004 面试	
<b>◆计算机应用技术(081203)</b>			
01 智能计算	路永钢 王兆滨 蔡涵书 胡斌 杨裔 绽琨 赵庆林 彭宏 阎石 姚志军 张晓炜 周庆国 郭得科 周庆国* 李小伟	①1001 英语 ②2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 嵌入式系统	胡伟武 周庆国* 王兆滨 绽琨 周庆国 乔磊 周庆国* 阎石 赵庆林	①1001 英语 ②2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	
03 计算机控制	阎石 金龙	①1001 英语 ②2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	
04 脑健康计算	胡斌 姚志军 蔡涵书 彭宏 张晓炜	①1001 英语 ②2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	
05 生物信息	绽琨 路永钢	①1001 英语 ②2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	
06 工业互联网	郭得科 周庆国* 任丰原 路永钢*	①1001 英语 ②2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	
07 医学智能诊断	蔡涵书	①1001 英语 ②2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	
08 云/边计算与大数据	任丰原 路永钢* 杨裔	①1001 英语 ②2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	

专业名称(代码)、研究方向	指导老师	考试科目编码及名称	备注
※016 信息科学与工程学院			0931-8915132
<b>指导老师中标“*”表示合作招生导师。除国家专项计划外，不招收在职定向培养的学术学位博士研究生。</b>			
<b>◆文物科学与技术(0812J4)</b>			
01 文物展示理论与技术	杨裔 路永钢	①1001 英语 ②2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
<b>◆通信工程(含宽带网络、移动通信等)(085402)</b>			
01 不区分研究方向(全日制)	导师指导小组	①1001 英语 ②2008 现代通信原理 或 2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 不区分研究方向(非全日制)	导师指导小组	①1001 英语 ②2008 现代通信原理 或 2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	
<b>◆集成电路工程(085403)</b>			
01 不区分研究方向(全日制)	导师指导小组	①1001 英语 ②2008 现代通信原理 或 2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 不区分研究方向(非全日制)	导师指导小组	①1001 英语 ②2008 现代通信原理 或 2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	
<b>◆计算机技术(085404)</b>			
01 不区分研究方向(全日制)	导师指导小组	①1001 英语 ②2008 现代通信原理 或 2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 不区分研究方向(非全日制)	导师指导小组	①1001 英语 ②2008 现代通信原理 或 2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	
<b>◆生物医学工程(085409)</b>			
01 不区分研究方向(全日制)	导师指导小组	①1001 英语 ②2008 现代通信原理 或 2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 不区分研究方向(非全日制)	导师指导小组	①1001 英语 ②2008 现代通信原理 或 2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	
<b>◆人工智能(085410)</b>			
01 不区分研究方向(全日制)	导师指导小组	①1001 英语 ②2008 现代通信原理 或 2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。
02 不区分研究方向(非全日制)	导师指导小组	①1001 英语 ②2008 现代通信原理 或 2009 数据结构与算法分析 ③3004 面试	