

# 东北林业大学2024年硕士研究生考试招生专业目录

学院代码名称	学习方式	学位性质	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	招生计划不含推免	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
012 计算机与控制工程学院	全日制	学术学位	081000	信息与通信工程	00	不区分研究方向	8	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④922数字信号处理+信号与系统	微机原理及接口技术与通信原理	①高频电子线路 ②人工智能	
	全日制	学术学位	081100	控制科学与工程	00	不区分研究方向	20	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④923自动控制原理	电路和模拟电子技术	①电机及拖动基础 ②电力拖动控制系统	
	全日制	学术学位	081200	计算机科学与技术	00	不区分研究方向	28	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④921计算机专业基础	C语言+数据库	①操作系统 ②计算机网络	
	全日制	专业学位	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	00	不区分研究方向	23	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④922数字信号处理+信号与系统	微机原理及接口技术与通信原理	①高频电子线路 ②人工智能	
	全日制	专业学位	085404	计算机技术	01	计算机技术	56	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④921计算机专业基础	C语言+数据库	①操作系统 ②计算机网络	
					02	华大基因项目	8				
	全日制	专业学位	085405	软件工程	00	不区分研究方向	10	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④921计算机专业基础	软件工程+数据库	①操作系统 ②计算机网络	
	全日制	专业学位	085406	控制工程	00	不区分研究方向	59	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④923自动控制原理	电路和模拟电子技术	①电机及拖动基础 ②电力拖动控制系统	
非全日制	专业学位	095136	农业工程与信息 技术	00	不区分研究方向	20	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语二 ③341农业知识综合三 ④882农业工程概论	现代信息技术	①计算机组成原理 ②微机原理与应用		