

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
001机电工程学院			127	联系人: 李老师 联系电话: 0379-64231737		
080200机械工程	01机械制造及自动化	魏世忠 颀潭成 段明德 王晓强 韩红彪 徐彦伟 王会良 徐红玉 张丰收 高作斌 李济顺 薛玉君 杨宏斌 马文锁 贾晨辉 李 伦 潘为民 张 波	30	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④805机械制造技术基础	复试科目名称： F601控制工程基础 只招收全日制本科考生
	02机械电子工程	李阁强 毛鹏军 仲志丹 库祥臣 尚振东 赵书尚 郭冰菁 刘永刚胡志刚 张聚伟				
	03机械设计及理论	邓四二 邱 明 高作斌 刘延斌 贾晨辉 刘红彬 苏 冰 李 伦 李迎春 牛荣军 倪艳光 魏冰阳 杨宏斌 杨建军 王 斌 曹雪梅 李天兴 李聚波 苏建新 徐 恺 张 波 张彦斌 宋 磊 张明柱				
080400仪器科学与技术	01精密零件精度检测与误差 评定	薛玉君 徐 恺 苏 冰	7	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④916传感器原理及应用 （带计算器）	复试科目名称： F602微机控制与接口技术 只招收全日制本科考生
	02滚动轴承性能测试及非接 触测量	邓四二 李云峰 王恒迪				
	03机器视觉检测技术	徐巧玉 刘春阳 隋 新 李云峰				
	04智能康复仪器设计理论及 应用	尚振东 徐巧玉 胡志刚				
	05机械装备状态监控及故障 诊断	颀潭成 徐彦伟 刘春阳 隋 新				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
087100管理科学与工程 (工学)	01工业工程	杨晓英 王会良 吕 锋	1	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④893工业工程基础	复试科目名称: F603物流工程 只招收全日制本科考生
085501机械工程	01机械制造及自动化	魏世忠 颀潭成 段明德 王晓强 韩红彪 徐彦伟 王会良 徐红玉 张丰收 高作斌 李济顺 薛玉君 杨宏斌 马文锁 贾晨辉 李 伦 潘为民 张 波	83	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④805机械制造技术基础	复试科目名称: F601控制工程基础 只招收全日制本科考生
	02机械电子工程	李阁强 毛鹏军 仲志丹 库祥臣 尚振东 赵书尚 郭冰菁 刘永刚 刘春阳 胡志刚 张聚伟				
	03机械设计及理论	邓四二 邱 明 高作斌 刘延斌 贾晨辉 刘红彬 苏 冰 李 伦 李迎春 牛荣军 倪艳光 魏冰阳 杨宏斌 杨建军 王 斌 曹雪梅 李天兴 李聚波 苏建新 徐 恺 张 波 张彦斌 宋 磊 张明柱				
125603工业工程与管理	1. 工业工程与管理	杨晓英 吕 锋 王会良	6	全日制 专业学位	①199管理类综合能力 ②204英语(二)	复试科目名称: ①F604思想政治理论 ②F605工业工程理论综合 只招收全日制本科考生
002材料科学与工程学院			112	联系人: 周老师 联系电话: 0379-65627930		

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
080500材料科学与工程	01材料表面与界面	张永振 王广欣 任凤章 张国赏 贾淑果 张凌峰 熊毅 张毅 杜三明 孙浩亮 邱然锋 胡浩 程浩艳	55	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④809材料科学基础I	复试科目名称： ①F606金属材料学 ②F607无机材料物理性能 ③F608材料成形原理 ①-③任选1门 同等学力加试科目名称： ①J801金属材料性能分析 ②J802普通硅酸盐工艺学 ③J803化工原理 ④J804半导体材料 ⑤J805材料加工技术 ⑥J806材料加工测试技术 ①-⑥任选2门
	02新型有色金属材料	宋克兴 李全安 黄金亮 贾淑果 田保红 王爱琴 王文焱 刘 勇 张占领 张凌峰 朱宏喜 徐流杰 张 毅 马景灵 张 清 陈 君 尹丹青 国秀花 张保丰				
	03高性能钢铁材料	魏世忠 张国赏 熊 毅				
	04先进陶瓷与耐火材料	于仁红				
	05新能源材料	王广欣 黄金亮 任凤章 张万红 马景灵 胡 浩 程浩艳 姜爱菊				
	06材料摩擦学与耐磨材料	张永振 孙乐民 上官宝 李继文 于 华 杜三明 宋晨飞				
	07铸造合金及复合材料	上官宝 王爱琴 李继文				
	08近净成形理论及控制技术	陈学文 郭俊卿 张彦敏 张学宾 贺俊光				
	09先进连接材料与技术	张柯柯 朱锦洪 闫焉服 张占领 于华 邱然锋 尹丹青				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
080600冶金工程	01先进钢铁材料设计与制备	魏世忠 徐流杰 王 维 潘昆明 刘 伟	7	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④918冶金原理	复试科目名称： ①F609有色冶金原理 ②F610钢铁冶金原理 ① - ②任选1门 同等学力加试科目名称： ①J807轻金属冶金学 ②J808重金属冶金学 ③J809金属材料学 ①-③任选2门
	02高纯净钢冶炼过程理论与新技术	李继文				
	03高纯稀有金属提纯	王广欣				
	04冶金资源高效综合利用与绿色冶金功能材料	李继文				
	05有色金属冶金及精深加工技术	魏世忠 徐流杰 潘昆明				
085600材料与化工	01高性能金属材料	宋克兴 李全安 张永振 黄金亮 贾淑果 刘 勇 张占领 朱宏喜 张 毅 马景灵 张 清 陈 君 刘 伟 尹丹青 任凤章 熊 毅 徐流杰 张凌峰 杜三明 刘 伟 田保红 孙乐民 宋晨飞 国秀花 张保丰	50	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④810材料科学基础II	复试科目名称： ①F606金属材料学 ②F607无机材料物理性能 ③F608材料成形原理 ④F611冶金工艺学 ①-④任选1门 同等学力加试科目名称： ①J801金属材料性能分析 ②J802普通硅酸盐工艺学 ③J803化工原理 ④J804半导体材料 ⑤J805材料加工技术 ⑥J810冶金工程概论 ⑦J811冶金设备 ①-⑦任选2门
	02先进陶瓷与耐火材料	王文焱 于仁红 王维				
	03新能源材料化工	王广欣 任凤章 黄金亮 张万红 马景灵 胡 浩 程浩艳 姜爱菊				
	04铸造合金及复合材料	张永振 上官宝 王爱琴 张国赏 杜三明 孙浩亮				
	05近净成形及控制技术	陈学文 郭俊卿 张彦敏 张学宾 贺俊光				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	06先进连接材料与技术	张柯柯 朱锦洪 闫焉服 张占领 邱然锋 于 华 尹丹青				
	07绿色环保冶金	李继文 刘 伟 王 维				
	08高温难熔金属冶金及加工	李继文 魏世忠 潘昆明				
003车辆与交通工程学院			92	联系人: 闫老师 联系电话: 15896526093		
080200机械工程	01车辆新型传动理论与控制技术	徐立友 曹付义 周志刚 赵 伟	8	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④816汽车设计	复试科目名称: F612汽车理论 同等学力加试科目名称: ①J812车辆新技术 ②J813车辆构造
	02 电动车辆技术	徐立友 郭志军 周志刚 高建平 高爱云 程广伟 高春艳				
	03车辆现代设计技术	马心坦 徐锐良				
	04车辆系统测试与控制技术	李忠利 郭志军 高春艳				
080700动力工程及工程热物理	01动力机械清洁燃烧及排放控制	马志豪 杜慧勇 李 民	11	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④818工程热力学	复试科目名称: F613传热学 同等学力加试科目名称: ①J814热工测试技术 ②J815工程流体力学
	02动力传动系统与振动噪声	徐立友 杜慧勇 李 民 曹付义 马心坦				
	03先进制冷与热泵循环	梁坤峰 王 林 贺 滔				
	04新能源技术与热管理	梁坤峰 高建平 贺 滔 刘春梅				
	05固废资源化利用与热化学转化	王学涛 建方方 兰维娟 刘春梅				
	06燃烧污染物协同脱除与控制	王学涛 兰维娟 刘春梅				
082300交通运输工程	01物流系统规划与设计	李丽红	4	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语(一)	复试科目名称: F614汽车运用工程

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	02汽车智能网联安全控制技术	赵 伟			③301数学（一） ④921交通运输工程学	同等学力加试科目名称： ①J816交通运输组织学 ②J817物流学
	03智能交通管理与控制技术	高建平				
085502车辆工程	01车辆新型传动理论与控制技术	徐立友 曹付义 周志刚 赵 伟	39	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④816汽车设计	复试科目名称： F612汽车理论 同等学力加试科目名称： ①J812车辆新技术 ②J813车辆构造
	02电动车辆技术	徐立友 郭志军 周志刚 高建平 高爱云 程广伟 高春艳				
	03车辆现代设计技术	马心坦 徐锐良				
	04车辆系统测试与控制技术	李忠利 郭志军 高春艳				
085802动力工程	00不区分研究方向	梁坤峰 王学涛 马志豪 李 民 杜慧勇 贺 滔 刘春梅	15	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④818工程热力学	复试科目名称： F613传热学 同等学力加试科目名称： ①J814热工测试技术 ②J815工程流体力学
085807清洁能源技术	01清洁能源高效转化及利用	王学涛 建方方 李民 马志豪 兰维娟	8	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④818工程热力学	复试科目名称： F613传热学 同等学力加试科目名称： ①J814热工测试技术 ②J815工程流体力学
	02低碳能源与环保技术	王学涛 建方方 李民 马志豪 兰维娟				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
085808储能技术	00不区分研究方向	梁坤峰 贺滔 刘春梅 李民	7	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④818工程热力学	复试科目名称： F613传热学 同等学力加试科目名称： ①J814热工测试技术 ②J815工程流体力学
004信息工程学院			122	联系人：彭老师 联系电话：0379-65627652		
077500计算机科学与技术	01计算机网络与信息安全	吴庆涛 张志勇 王辉 孙士保 邢玲 郑瑞娟 张明川 冀保峰 刘中华 董永生 刘刚 李春国	23	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③652离散数学 ④825数据结构	复试科目名称： F615计算机网络技术 非全日制本科加试科目名称： 1. J818软件技术基础 2. J819 C语言 不招收同等学力考生
	02计算机应用技术					
	03计算机软件与理论					
081000信息与通信工程	01通信与信息系统	郑国强 邢玲 冀保峰 李春国	3	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④983现代通信原理	复试科目名称： F616数字信号处理 非全日制本科加试科目名称： 1. J820无线通信基础 2. J821电信技术基础 不招收同等学力考生
	02信号与信息处理					
081100控制科学与工程	01控制理论与控制工程	付主木 张聚伟 马建伟 郑国强 刘珊中 范波 宋晓娜	20	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④823自动控制原理	复试科目名称： F617控制工程基础 非全日制本科加试科目名称： 1. J822电子技术基础 2. J823微机原理 不招收同等学力考生
	02检测技术与自动化装置					
	03系统工程					
	04模式识别与智能系统					
	05导航、制导与控制					

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
083500软件工程	01软件工程理论与方法	吴庆涛 霍华 付主木 张志勇 王辉 孙士保 张明川 刘中华 董永生 刘刚 蔡清裕	7	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④825数据结构	复试科目名称： F615计算机网络技术 非全日制本科加试科目名称： 1. J818软件技术基础 2. J819 C语言 不招收同等学力考生
	02软件工程技术					
	03软件服务工程					
085402通信工程（含宽带网络、移动通信等）	00不区分研究方向	郑国强 邢玲 冀保峰 李春国	8	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④983现代通信原理	复试科目名称： F616数字信号处理 非全日制本科、同等学力加试科目名称： 1. J820无线通信基础 2. J821电信技术基础
085404计算机技术	00不区分研究方向	霍华 王辉 孙士保 邢玲 郑瑞娟 张明川 刘中华 宋晓娜 董永生 刘勇 刘刚	20	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④825数据结构	复试科目名称： F615计算机网络技术 非全日制本科、同等学力加试科目名称： 1. J818软件技术基础 2. J819 C语言
085405软件工程	00不区分研究方向	吴庆涛 张志勇 孙士保 郑瑞娟 张明川 刘中华 董永生 刘勇 蔡清裕 孙海洋	6	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④825数据结构	复试科目名称： F615计算机网络技术 非全日制本科、同等学力加试科目名称： 1. J818软件技术基础 2. J819 C语言

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
085406控制工程	00不区分研究方向	付主木 张聚伟 马建伟 宋晓娜 范波 孙海洋	25	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④823自动控制原理	复试科目名称： F617控制工程基础 非全日制本科、同等学力加试科目名称： 1. J822 电子技术基础 2. J823 微机原理
085410人工智能	00不区分研究方向	付主木 吴庆涛 霍华 张聚伟 马建伟 郑国强 宋晓娜 范波 刘刚 蔡清裕	5	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④823自动控制原理	复试科目名称： F617控制工程基础 非全日制本科、同等学力加试科目名称： 1. J822 电子技术基础 2. J823 微机原理
085411大数据技术与工程	00不区分研究方向	霍华 王辉 张志勇 冀保峰 刘勇	5	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④825数据结构	复试科目名称： F615计算机网络技术 非全日制本科、同等学力加试科目名称： 1. J818软件技术基础 2. J819 C语言
005土木工程学院			35	联系人：王超圣 联系电话：18810775011		
080104工程力学	01优化设计理论及应用	虞跨海 王文胜	3	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④815理论力学	复试科目名称： F618材料力学 只招收全日制本科考生
	02颗粒力学与多相流	王林 虞跨海				
	03力学计算与仿真	马建军 刘宗发 王文胜				
081400土木工程	01岩土工程	张伟 高笑娟 马建军	5	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④801土木工程综合一	复试科目名称： F619土木工程复试综合一 只招收全日制本科考生
	02结构工程	梁斌 张伟 徐红玉 王新武 焦燊烽				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	03桥梁与隧道工程	梁斌 徐红玉				
	04供热、供燃气、通风及空调工程	王林 马爱华				
	05制冷热泵与建筑冷热源工程	王林 马爱华				
085901土木工程	01岩土工程	张伟 高笑娟 马建军	17	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④802土木工程综合二	复试科目名称： F620土木工程复试综合二 只招收全日制本科考生
	02结构工程	梁斌 张伟 徐红玉 王新武 焦燊烽 刘丰军				
	03桥梁与隧道工程	梁斌 徐红玉				
	04土木工程建设与管理	于英霞				
085906人工环境工程 (含供热、通风及空调等)	01供热、供燃气、通风及空调工程	王林 马爱华	6	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④895建筑环境流体力学	复试科目名称： F621暖通空调 只招收全日制本科考生
	02制冷热泵与建筑冷热源工程	王林 马爱华				
085901土木工程	01岩土工程	张伟 高笑娟 马建军 李达	2	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④802土木工程综合二	复试科目名称： F620土木工程复试综合二 只招收全日制本科考生
	02结构工程	梁斌 张伟 徐红玉 王新武 焦燊烽 刘丰军				
	03桥梁与隧道工程	梁斌 徐红玉				
	04土木工程建设与管理	于英霞				
085906人工环境工程 (含供热、通风及空调等)	01供热、供燃气、通风及空调工程	王林 马爱华	2	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④895建筑环境流体力学	复试科目名称： F621暖通空调 只招收全日制本科考生
	02制冷热泵与建筑冷热源工程	王林 马爱华				
006化工与制药学院			48	联系人：李老师 联系电话：18567659557		

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
070300化学	01化学	刘普 邓瑞雪 赵爽 牛永平 陆昶 潘炳力 彭淑鸽 李军波 姚大虎 赫玉欣 宋文生 陈权 刘继纯 张军凯 逢显娟	12	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③621有机化学 ④831仪器分析 （仪器分析需要带计算器）	复试科目名称： ① F622高分子化学（高分子化学与物理研究方向选考课程） ② F623物理化学（有机化学研究方向选考课程） 同等学力加试科目名称： ① J824分析化学 ② J825无机化学
078000药学	01肿瘤纳米靶向治疗	梁菊 李军波	6	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③621有机化学 ④867生物化学（自命题）	复试科目名称： ①F624药物分析 ②F625天然药物化学 ③F626药剂学 ①-③三选一 同等学力加试科目名称： 任选2门复试中未选科目
	02新型药物传递系统	周惠云 梁菊				
	03中药物质基础研究	李军				
081700化学工程与技术	01化学工艺	许爱荣 刘振 卢伟伟 姚开胜 高嘉屿 刘军娜	3	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④813物理化学 （专业课需要带计算器）	复试科目名称： F627化工原理 同等学力加试科目名称： ①J824分析化学 ②J825无机化学 ③J826精化合成原理及工艺学 ④J827有机化学综合 ①-④任选2门
	02化学工程	刘振 熊健 刘军娜 高嘉屿				
	03工业催化	卢伟伟 姚开胜 许爱荣				
085602化学工程	01新能源材料化工	卢伟伟 姚大虎 赫玉欣 陈权 李军波 逢显娟	12	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二）	复试科目名称： F627化工原理

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	02绿色化学工艺	姚开胜 刘军娜 刘振高嘉屿 刘普			③302数学（二） ④813物理化学 （专业课需带计算器）	同等学力加试科目名称： ①J824分析化学 ②J825无机化学 ③J826精化合成原理及工艺学 ④J827有机化学综合 ①-④任选2门
	03资源转化与利用	许爱荣 熊健 邓瑞雪				
085701环境工程	01水污染化学防控与治理	魏学锋 徐航 潘炳力	8	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④834水污染控制工程	复试科目名称： ①F628环境污染控制工程基础 ②F629仪器分析 以上科目任选1门
	02土壤污染防控与修复	朱书法 王辉 李梅				
	03固体废物处理与资源化利用	彭淑鸽 宋文生				同等学力加试科目名称： ①J827有机化学综合 ②J828物理化学
	04能源与资源的清洁转换和高效利用	牛永平 刘继纯 陆昶				
086002制药工程	01生物材料与药物制剂	梁菊 周惠云	7	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③338生物化学 ④871有机化学	复试科目名称： F630生物制剂 同等学力加试科目名称： ①J824分析化学 ②J829细胞生物学 ③J830制药分离工程 以上科目任选两门
	02中药制药	李军 梁菊				
007食品与生物工程学院			106	联系人：马老师 联系电话：0379-64282790		
083200食品科学与工程	01农产品及特色资源干燥理论与技术	任广跃 段续 刘云宏 朱文学 易军鹏 张忠杰	18	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④847食品营养学	复试科目名称： F631食品工艺学 同等学力加试科目名称： ①J831食品保藏原理 ②J832食品机械与设备
	02食品检测与智能分析	张晓宇 张改平 胡晓飞 徐宝成 陈秀金 李兆周 于慧春 殷勇 王德国				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	03天然产物组分与功能食品	向进乐 张慧芸 徐宝成 李佩艳 李兆周 郭金英 罗登林 樊金玲 马丽苹 罗磊 易军鹏 唐浩国				
	04食品微生物资源的挖掘与利用	陈秀金 马丽苹 郭金英 李兆周 罗登林 任国艳 张改平 胡晓飞 王德国				
	05农产品精深加工理论与技术	张晓宇 刘云宏 李佩艳 任国艳 郭金英 罗登林 樊金玲 马丽苹 朱文学 罗磊 刘丽莉 任广跃 段续 张忠杰				
	06食品加工原理与设备	唐浩国 段续 任广跃 刘云宏 殷勇 于慧春				
071000生物学	01微生物学 包括3个研究领域： (1) 资源微生物 (2) 发酵技术 (3) 食品生物技术	牛明福 侯颖 汪伦记 尤晓颜 古绍彬 秦翠丽 李欣 纠敏 王大红 李市场 牛明福 宫强 邱智军 原江锋	18	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③647生物化学（自命题） ④803微生物学（一）	复试科目名称： ①F631食品工艺学 ②F632分子生物学 ①和②任选一门 同等学力加试科目名称： ①J833普通生物学 ②J834遗传学
	02生物化学与分子生物学 (1) 基因工程与代谢调控 (2) 分子免疫技术	牛明福 侯颖 汪伦记 尤晓颜 古绍彬 秦翠丽 李欣 纠敏 王大红 李市场 牛明福 宫强 邱智军 原江锋				
086001生物技术与工程	01食品生物技术	宫强 李欣 汪伦记 纠敏 牛明福 古绍彬 陈秀金 侯颖 王大红 马丽苹 郭金英 李兆周 罗登林 尤晓颜 任国艳 李市场 原江锋 邱智军 张改平 胡晓飞 王德国	10	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③338生物化学 ④804微生物学（二）	复试科目名称： F632分子生物学 同等学力加试科目名称： ①J833普通生物学 ②J834遗传学

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	02功能微生物发掘与利用	宫强 李欣 汪伦记 纠敏 牛明福 古绍彬 陈秀金 侯颖 王大红 马丽苹 郭金英 李兆周 罗登林 尤晓颜 任国艳 李市场 原江锋 邱智军 张改平 胡晓飞 王德国				
	03生物技术与生物制品	宫强 李欣 汪伦记 纠敏 牛明福 古绍彬 陈秀金 侯颖 王大红 马丽苹 郭金英 李兆周 罗登林 尤晓颜 任国艳 李市场 原江锋 邱智军 张改平 胡晓飞 王德国				
086003食品工程	01粮食/农特产品干燥工程	殷勇 刘云宏 徐宝成 陈秀金 樊金玲 向进乐 马丽苹 郭金英 刘丽莉 李兆周 罗登林 段续 原江锋 唐浩国 任广跃 张晓宇 罗磊 任国艳 李佩艳 于慧春 朱文学 张慧芸 易军鹏 张改平 胡晓飞 王德国	5	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③338生物化学 ④845食品工程原理	复试科目名称： F631食品工艺学 同等学力加试科目名称： ①J831食品保藏原理 ②J832食品机械与设备
	02食品加工工程	殷勇 刘云宏 徐宝成 陈秀金 樊金玲 向进乐 马丽苹 郭金英 刘丽莉 李兆周 罗登林 段续 原江锋 唐浩国 任广跃 张晓宇 罗磊 任国艳 李佩艳 于慧春 朱文学 张慧芸 易军鹏 张改平 胡晓飞 王德国				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	03食品检测与智能工程	殷勇 刘云宏 徐宝成 陈秀金 樊金玲 向进乐 马丽苹 郭金英 刘丽莉 李兆周 罗登林 段续 原江锋 唐浩国 任广跃 张晓宇 罗磊 任国艳 李佩艳 于慧春 朱文学 张慧芸 易军鹏 张改平 胡晓飞 王德国				
086004发酵工程	01微生物代谢工程	宫强 李欣 汪伦记 纠敏 牛明福 古绍彬 侯颖 王大红 原江锋 唐浩国 尤晓颜 李市场 邱智军	5	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③338生物化学 ④927发酵工程学	复试科目名称： F632分子生物学 同等学力加试科目名称： ①J833普通生物学 ②J834遗传学
	02工业微生物学和酶工程	宫强 李欣 汪伦记 纠敏 牛明福 古绍彬 侯颖 王大红 原江锋 唐浩国 尤晓颜 李市场 邱智军				
	03酿造技术与工程	宫强 李欣 汪伦记 纠敏 牛明福 古绍彬 侯颖 王大红 原江锋 唐浩国 尤晓颜 李市场 邱智军				
095135食品加工与安全	01营养与食品安全	古绍彬 原江锋 殷勇 罗磊 唐浩国 任广跃 刘丽莉 罗登林 段续 樊金玲 任国艳 刘云宏 于慧春 李佩艳 向进乐 郭金英 陈秀金 李兆周 徐宝成 朱文学 张晓宇 张慧芸 马丽苹 王德国 易军鹏 张改平 胡晓飞	34	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③341农业知识综合（三） （包含食品卫生学、食品安全管理与法规、食品分析与检验技术，每部分50分） ④847食品营养学	复试科目名称： F631食品工艺学 同等学力加试科目名称： ①J831食品保藏原理 ②J832食品机械与设备

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	02 功能性食品开发	古绍彬 原江锋 殷勇 罗磊 唐浩国 任广跃 刘丽莉 罗登林 段续 樊金玲 任国艳 刘云宏 于慧春 李佩艳 向进乐 郭金英 陈秀金 李兆周 徐宝成 朱文学 张晓宇 张慧芸 马丽苹 王德国 易军鹏 张改平 胡晓飞				
	03食品加工与质量控制	古绍彬 原江锋 殷勇 罗磊 唐浩国 任广跃 刘丽莉 罗登林 段续 樊金玲 任国艳 刘云宏 于慧春 李佩艳 向进乐 郭金英 陈秀金 李兆周 徐宝成 朱文学 张晓宇 张慧芸 马丽苹 王德国 易军鹏 张改平 胡晓飞				
	04食品分析与智能检测	古绍彬 原江锋 殷勇 罗磊 唐浩国 任广跃 刘丽莉 罗登林 段续 樊金玲 任国艳 刘云宏 于慧春 李佩艳 向进乐 郭金英 陈秀金 李兆周 徐宝成 朱文学 张晓宇 张慧芸 马丽苹 王德国 易军鹏 张改平 胡晓飞				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
086001 生物技术与工程	01 食品生物技术	宫强 李欣 汪伦记 纠敏 牛明福 古绍彬 陈秀金 侯颖 王大红 马丽苹 郭金英 李兆周 罗登林 尤晓颜 任国艳 李市场 原江锋 邱智军 张改平 胡晓飞 王德国	2	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③338生物化学 ④804微生物学（二）	复试科目名称： F632分子生物学 同等学力加试科目名称： ①J833普通生物学 ②J834遗传学
	02 功能微生物发掘与利用	宫强 李欣 汪伦记 纠敏 牛明福 古绍彬 陈秀金 侯颖 王大红 马丽苹 郭金英 李兆周 罗登林 尤晓颜 任国艳 李市场 原江锋 邱智军 张改平 胡晓飞 王德国				
	03 生物技术与生物制品	宫强 李欣 汪伦记 纠敏 牛明福 古绍彬 陈秀金 侯颖 王大红 马丽苹 郭金英 李兆周 罗登林 尤晓颜 任国艳 李市场 原江锋 邱智军 张改平 胡晓飞 王德国				
086003 食品工程	01 粮食/农特产品干燥工程	殷勇 刘云宏 徐宝成 陈秀金 樊金玲 向进乐 马丽苹 郭金英 刘丽莉 李兆周 罗登林 段续 原江锋 唐浩国 任广跃 张晓宇 罗磊 任国艳 李佩艳 于慧春 朱文学 张慧芸 易军鹏 张改平 胡晓飞 王德国	2	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③338生物化学 ④845食品工程原理	复试科目名称： F631食品工艺学 同等学力加试科目名称： ①J831食品保藏原理 ②J832食品机械与设备

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	02食品加工工程	殷勇 刘云宏 徐宝成 陈秀金 樊金玲 向进乐 马丽苹 郭金英 刘丽莉 李兆周 罗登林 段续 原江锋 唐浩国 任广跃 张晓宇 罗磊 任国艳 李佩艳 于慧春 朱文学 张慧芸 易军鹏 张改平 胡骁飞 王德国				
	03食品检测与智能工程	殷勇 刘云宏 徐宝成 陈秀金 樊金玲 向进乐 马丽苹 郭金英 刘丽莉 李兆周 罗登林 段续 原江锋 唐浩国 任广跃 张晓宇 罗磊 任国艳 李佩艳 于慧春 朱文学 张慧芸 易军鹏 张改平 胡骁飞 王德国				
086004发酵工程	01微生物代谢工程	宫强 李欣 汪伦记 纠敏 牛明福 古绍彬 侯颖 王大红 原江锋 唐浩国 尤晓颜 李市场 邱智军	2	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③338生物化学 ④927发酵工程学	复试科目名称： F632分子生物学 同等学力加试科目名称： ①J833普通生物学 ②J834遗传学
	02工业微生物学和酶工程	宫强 李欣 汪伦记 纠敏 牛明福 古绍彬 侯颖 王大红 原江锋 唐浩国 尤晓颜 李市场 邱智军				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	03酿造技术与工程	宫强 李欣 汪伦记 纠敏 牛明福 古绍彬 侯颖 王大红 原江锋 唐浩国 尤晓颜 李市场 邱智军				
095135食品加工与安全	01营养与食品安全	古绍彬 原江锋 殷勇 罗磊 唐浩国 任广跃 刘丽莉 罗登林 段续 樊金玲 任国艳 刘云宏 于慧春 李佩艳 向进乐 郭金英 陈秀金 李兆周 徐宝成 朱文学 张晓宇 张慧芸 马丽苹 王德国 易军鹏 张改平 胡晓飞	10	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③341农业知识综合（三） （包含食品卫生学、食品安全管理与法规、食品分析与检验技术，每部分50分） ④847食品营养学	复试科目名称： F631食品工艺学 同等学力加试科目名称： ①J831食品保藏原理 ②J832食品机械与设备
	02功能性食品开发	古绍彬 原江锋 殷勇 罗磊 唐浩国 任广跃 刘丽莉 罗登林 段续 樊金玲 任国艳 刘云宏 于慧春 李佩艳 向进乐 郭金英 陈秀金 李兆周 徐宝成 朱文学 张晓宇 张慧芸 马丽苹 王德国 易军鹏 张改平 胡晓飞				
	03食品加工与质量控制	古绍彬 原江锋 殷勇 罗磊 唐浩国 任广跃 刘丽莉 罗登林 段续 樊金玲 任国艳 刘云宏 于慧春 李佩艳 向进乐 郭金英 陈秀金 李兆周 徐宝成 朱文学 张晓宇 张慧芸 马丽苹 王德国 易军鹏 张改平 胡晓飞				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	04食品分析与智能检测	古绍彬 原江锋 殷勇 罗磊 唐浩国 任广跃 刘丽莉 罗登林 段续 樊金玲 任国艳 刘云宏 于慧春 李佩艳 向进乐 郭金英 陈秀金 李兆周 徐宝成 朱文学 张晓宇 张慧芸 马丽苹 王德国 易军鹏 张改平 胡晓飞				
008数学与统计学院			17	联系人: 张老师 联系电话: 0379-64231482		
070100数学	01基础数学	丁孝全 李培峦 侯海龙 徐 勇 许丽萍	12	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③636数学分析 ④856高等代数	复试科目名称: ①F633常微分方程 ②F634概率论与数理统计 ③F635运筹学 ①-③任选1门(同等学力考生只能在①、③中任选一门) 同等学力加试科目名称: ①J835概率论与数理统计 ②J836复变函数
	02计算数学	阮春蕾 许建楼				
	03概率论与数理统计	武新乾				
	04应用数学	尚有林 张金良 张 平 许建楼 许丽萍				
	05运筹学与控制论	尚有林 冯爱芬				
071400统计学	01数理统计学	武新乾	5	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③636数学分析 ④856高等代数	复试科目名称: ①F636概率论与数理统计 ②F637经济学(微观、宏观) ③F638多元统计分析 ①-③任选1门(同等学力考生只能在②、③中任选一门) 同等学力加试科目名称: ①J835概率论与数理统计 ②J837应用回归分析
	02金融统计与风险管理	张金良 丁孝全 王春伟				
	03社会经济统计学	秦青				
	04生物统计学	李培峦				
009物理工程学院			16	联系人: 李老师 联系电话: 0379-65627756		

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
070200物理学	01光电信息技术及应用	李新忠 王辉	11	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③646普通物理 ④857量子力学	复试科目名称： F639物理综合（含计算物理） 同等学力加试科目名称： ①J838热力学·统计物理 ②J839固体物理学
	02材料物性分析与模拟计算	李小红 琚伟伟 雍永亮 李同伟 王翠				
	03光电功能材料	李立本 王晓飞 臧国忠 雷建飞 郝世明				
	04多尺度大分子分子动力学模拟	张大为 刘汇慧				
085408光电信息工程	00不区分研究方向	李新忠 王辉 王晓飞 臧国忠 雷建飞 郝世明 李小红 琚伟伟 雍永亮 李同伟 王翠	5	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④857量子力学	复试科目名称： F639物理综合（含计算物理） 同等学力加试科目名称： ①J838热力学·统计物理 ②J839 固体物理学
010人文学院			8	联系人：崔老师 联系电话：0379-65626286		
060200中国史	01中国古代史	王东洋	8	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③674中国史专业基础	复试科目名称： F640中国历史文选 同等学力加试科目名称： ①J840中国通史 ②J841中国史学史
	02专门史	许智银 王云红				
	03历史文献学	韩宏韬				
	04中国近现代史	王云红				
	05史学理论及史学史	韩宏韬				
011马克思主义学院			25	联系人：苗老师 联系电话：0379-65627276		
030500马克思主义理论	01马克思主义基本原理	彭富明 魏世梅 孙舒景	25	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③691马克思主义基本原理 ④946马克思主义中国化理论	复试科目名称： F641中国近现代史纲要 同等学力加试科目名称： ①J842思想道德与法治 ②J843科学社会主义理论与实践
	02马克思主义发展史	苗贵山 李清聚				
	03马克思主义中国化研究 （含党的建设）	刘振江 纪中强 杜玉珍				
	04思想政治教育	宋清华 刘宁 梁爱强				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	05中国近现代史基本问题研究	刘鸿亮 霍玉敏				
012外国语学院			48	联系人: 高老师 联系电话: 0379-69868189		
050200外国语言文学	01英美文学	魏小梅 陈榕 许德金	8	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②241二外日语或242二外俄语或243二外法语或245二外韩语 ③632基础英语 ④850英美文学	复试科目名称: F642英美文化与英汉写作 同等学力加试科目名称: ①J844阅读与翻译 ②J845写作
	02语言与文化	张喆 郭晓晖			①101思想政治理论 ②241二外日语或242二外俄语或243二外法语或245二外韩语 ③632基础英语 ④851英语语言学	复试科目名称: F642英美文化与英汉写作 同等学力加试科目名称: ①J844阅读与翻译 ②J845写作
	03英语语言学	卢加伟 魏晓茹 陈红琳 张丹			①101思想政治理论 ②241二外日语或242二外俄语或243二外法语或245二外韩语 ③632基础英语 ④851英语语言学	复试科目名称: F642英美文化与英汉写作 同等学力加试科目名称: ①J844阅读与翻译 ②J845写作

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	04应用语言学	康立新 朱青菊			①101思想政治理论 ②241二外日语或242二外俄语或243二外法语或245二外韩语 ③632基础英语 ④851英语语言学	复试科目名称： F642英美文化与英汉写作 同等学力加试科目名称： ①J844阅读与翻译 ②J845写作
	05日语语言学	张卫娣			①101思想政治理论 ②246二外英语 ③633基础日语 ④852专业日语	复试科目名称： F643日语阅读与论文写作 同等学力加试科目名称： ①J844阅读与翻译 ②J845写作
055100翻译	01英语笔译	岳中生 张优 高华伟 王春 卢加伟 刘佳 郭晓晖 张喆 康立新 朱青菊 魏晓茹 张丹	32	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②211翻译硕士英语 ③357英语翻译基础 ④448汉语写作与百科知识	复试科目名称： F642英美文化与英汉写作 同等学力加试科目名称： ①J844阅读与翻译 ②J845写作
055100翻译	01英语笔译	岳中生 张优 高华伟 王春 卢加伟 刘佳 郭晓晖 张喆 康立新 朱青菊 魏晓茹 张丹	8	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②211翻译硕士英语 ③357英语翻译基础 ④448汉语写作与百科知识	复试科目名称： F642英美文化与英汉写作 同等学力加试科目名称： ①J844阅读与翻译 ②J845写作
013经济学院			124	联系人：张老师 联系电话：0379-65627510		
020200应用经济学	01区域经济学	贾松伟 韩灵梅 高延军	7	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③303数学（三） ④892西方经济学	复试科目名称： F644区域经济学
	02产业经济学	薛选登 吴松岭				同等学力加试科目名称： ①J846发展经济学

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	03金融学	薛选登 张纪 张学军				②J847货币银行学
027000统计学	01经济统计与决策	褚晓飞 马培衢 朱云章	2	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③303数学（三） ④892西方经济学	复试科目名称： F644区域经济学 同等学力加试科目名称： ①J846发展经济学 ②J847货币银行学
	02金融统计与风险管理	褚晓飞 马培衢 朱云章				
095138农村发展	01农村公共管理	贾松伟 韩灵梅 高延军 李晓龙	34	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③342农业知识综合四（包含发展经济学、农村社会学、农业经济学三部分，每部分50分） ④881农业经济管理	复试科目名称： F644区域经济学 同等学力加试科目名称： ①J848经济学综合 ②J846发展经济学
	02农业社会发展	周旭东 吴松岭 薛选登 褚晓飞				
	03农村发展规划	张学军 马培衢 高文				
	04农业农村发展	秦青 吴松岭				
025100金融	00不区分研究方向	朱云章 王晓燕 刘海菊 张纪 李金峰	20	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③396经济类综合能力 ④431金融学综合（包括货币金融学、公司财务两部分，货币金融学90分、公司财务60分）	复试科目名称： F645证券投资学 同等学力加试科目名称： ①J848经济学综合 ②J847货币银行学
095138农村发展	01农村公共管理	贾松伟 韩灵梅 高延军 李晓龙 朱云章	61	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③342农业知识综合四（包含发展经济学、农村社会学、农业经济学三部分，每部分50分） ④881农业经济管理	复试科目名称： F644区域经济学 同等学力加试科目名称： ①J848经济学综合 ②J846发展经济学
	02农业社会发展	周旭东 吴松岭 薛选登 褚晓飞 刘海菊				
	03农村发展规划	张学军 马培衢 高文 王晓燕				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	04农业农村发展	李金峰 张 纪 秦青			④881农业经济管理	
014管理学院			215	联系人：侯老师、段老师 联系电话：0379-65626165, 60229799		
120100管理科学与工程	01管理科学	尚有林 李培峦 杨晓英 张大力 吕 锋 王丹丹	8	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③303数学（三） ④835管理学原理	复试科目： F646企业战略管理 同等学力加试科目： ①J895人力资源管理 ②J896市场营销学
	02服务科学与工程	邓国取 许 军 韩 红 田虎伟				
	03信息管理和管理系统	郭 凯 温芳芳 郭海佳				
	04技术创新与知识管理	王凤科 郭献强 王清晓 韩德超 尤 莉				
120200工商管理	01会计学	时长洪 王 娟 李宝锋 许 军	6	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③303数学（三） ④835管理学原理	复试科目： F646企业战略管理 同等学力加试科目： ①J895人力资源管理 ②J896市场营销学
	02企业管理	邓国取 王凤科 田虎伟 田子俊 王清晓 王丹丹 尤 莉 罗明亮 杨利军 郭海佳				
	03技术经济及创新管理	郭 凯 韩德超 温芳芳 郭新宝				
	04旅游管理	程金龙				
120501图书馆学	01信息管理与信息计量	秦长江	1	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③635图书馆学概论 ④855信息资源管理	复试科目： F647信息检索 同等学力加试科目： ①J849文献分类 ②J850文献组织
	02数字信息资源管理与服务	牛卫东				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
125100工商管理	01财务与金融方向	王 娟 时长洪 李宝锋 王晓莹 吕 丽 蔡 洁	20	全日制 专业学位	①199管理类综合能力 ②204英语（二）	复试科目： F648思想政治理论
	02人力资源管理方向	田子俊 王凤科 田虎伟 王清晓 尤 莉 罗明亮 杨利军				
	03中小企业管理方向	邓国取 韩 红 王丹丹 秦长江 吴希慧 许 军 郭献强 吕 健 郭 凯 韩德超 温芳芳 程金龙 闫红霞				
	04制造业管理方向	杨晓英 张大力 吕 锋 郭新宝 王炳刚				
125300会计	01财务会计	王 娟	20	全日制 专业学位	①199管理类综合能力 ②204英语（二）	复试科目： ①F648思想政治理论 ②F649会计综合（会计学 60%，财务管理40%）
	02管理会计	许 军 吕 丽 吴希慧 蔡 洁				
	03财务管理	高 文 周青浮 王晓燕 时长洪 李宝锋 王晓莹				
125100工商管理	01财务与金融方向	王 娟 时长洪 李宝锋 王晓莹 吕 丽 蔡 洁	130	非全日制 专业学位	①199管理类综合能力 ②204英语（二）	复试科目： F648思想政治理论
	02人力资源管理方向	田子俊 王凤科 田虎伟 王清晓 尤 莉 罗明亮 杨利军				
	03中小企业管理方向	邓国取 韩 红 王丹丹 秦长江 吴希慧 许 军 郭献强 吕 健 郭 凯 韩德超 温芳芳 程金龙 闫红霞				
	04制造业管理方向	杨晓英 张大力 吕 锋 郭新宝 王炳刚				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
125300会计	01财务会计	王 娟	30	非全日制 专业学位	①199管理类综合能力 ②204英语（二）	复试科目： ①F648思想政治理论 ②F649会计综合（会计学60%，财务管理40%）
	02管理会计	许 军 吕 丽 吴希慧 蔡 洁				
	03财务管理	高 文 周青浮 王晓燕 时洪 李宝锋 王晓莹				
015基础医学院			27	联系人：梁老师 联系电话：0379-64820862		
100100基础医学	01病理学	李三强 高社干 席守民 李瑞芳	14	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③704西医综合（自命题）	复试科目： F650病理学 同等学力加试科目： ①J851生理学基础 ②J852病理生理学
	02人体解剖与组织胚胎学	郝雪琴				
	03病原生物与免疫学	李智涛 梁高峰 陈义祥				
	04人体生理与病理生理学	陈义祥 王冬梅 杜景霞				
	05医学遗传学	沈国民				
	06基因组医学	高社干				
100700药学	01药理学	李瑞芳 邱相君 刘玲 段冷昕 杜景霞 郝雪琴	8	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③675药学综合（自命题）	复试科目： F651药理学 同等学力加试科目： ①J851生理学基础 ②J852病理生理学
	02药物化学	段冷昕				
	03临床药学	邱相君				
	04药剂学	梁高峰				
071000生物学	01生物化学与分子生物学	李三强 席守民 杨建英 王云龙	5	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③647生物化学（自命题） ④934生理学（自命题）	复试科目： F652医学细胞生物学 同等学力加试科目： ①J852病理生理学 ②J853生物化学与分子生物学
	02神经生物学	王冬梅				
	03细胞生物学	沈国民				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
016法医学院			7	联系人：翟老师 联系电话：0379-65987179		
100100基础医学	01法医学	潘新民 秦豪杰 翟仙敦 赵贵森	7	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③704西医综合（自命题）	复试科目名称： F653法医学 同等学力加试科目名称： ①J854法医病理学 ②J855法医毒理学
017农学院			88	联系人：宋老师 联系电话：0379-64283097		
071000生物学	01植物学	史国安 侯典云 胥华伟 范丙友 施 江 贾小平 赵 威 乔 琦 张有福 郭丽丽 马占强	10	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③639植物学 ④870植物生理学	复试科目名称： F654分子生物学 同等学力加试科目名称： ①J856遗传学 ②J857发育生物学
	02细胞生物学	史国安 侯典云 范丙友 胥华伟 贾小平 施 江 宋 鹏				
	03生物化学与分子生物学	史国安 侯典云 胥华伟 范丙友 施 江 贾小平 张有福 郭丽丽 马占强				
071300生态学	01植物生态学	侯小改 王晓凌 乔 琦 赵 威	5	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③678普通生态学 ④870植物生理学	复试科目名称： F655植物生物学 同等学力加试科目名称： ①J858农业生态学 ②J859普通生物学
	02生态系统生态学	赵 威 张有福 王晓凌 方 强				
	03可持续生态学	侯小改 方 强 张有福 乔 琦				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
090100作物学	01作物栽培学与耕作学	李友军 付国占 焦念元 刘 领 徐国伟 王贺正 吴金芝 王晓凌 胥华伟	21	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③702化学-农（自命题） ④870植物生理学	复试科目名称： F656作物学 同等学力加试科目名称： ①J860植物生理学教程 ②J861普通遗传学
	02作物遗传育种	张新友 王春平 王林生 王黎明 王翠玲 董普辉 孟超敏 韩赞平 贾小平 方 强				
	03牡丹资源学	侯小改 史国安 范丙友 侯典云 施 江 郭丽丽 宋 鹏				
	04作物营养学	张联合 石兆勇 寇太记 王旭刚 孙丽蓉 常会庆 马占强				
090300农业资源与环境	01植物营养学	张联合 寇太记 石兆勇 徐晓峰 王旭刚	5	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③702化学-农（自命题） ④870植物生理学	复试科目名称： F657植物营养学 同等学力加试科目名称： ①J862土壤学 ②J863植物学
	02土壤学	王旭刚 常会庆 孙丽蓉				
	03农业环境生态	石兆勇 寇太记 徐晓峰 常会庆 王旭刚				
095131农艺与种业	01作物生理生态	李友军 侯小改 付国占 史国安 焦念元 刘 领 吴金芝	27	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③339农业知识综合一（包含三部分：植物育种学、农业生态学、土壤学，每部分50分） ④907作物栽培学	复试科目名称： F658农学概论 同等学力加试科目名称： ①J864生物化学 ②J860植物生理学教程
	02耕作制度与生态农业	付国占 焦念元 刘 领				
	03作物高产优质栽培	李友军 徐国伟 王贺正 吴金芝				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	04作物新品种选育	张新友 王林生 王春平 王翠玲 王黎明 孟超敏 董普辉 韩赞平				
	05农作物种子生产与经营	王林生 王黎明 董普辉				
	06种业新技术的示范和推广	王春平 王翠玲 孟超敏 韩赞平				
095132资源利用与植物保护	01耕地质量培育与提升	寇太记 石兆勇 张联合 王旭刚	5	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③339农业知识综合一（包含三部分：植物育种学、农业生态学、土壤学，每部分50分） ④884土壤肥料学	复试科目名称： F658农学概论 同等学力加试科目名称： ①J864生物化学 ②J860植物生理学教程
	02肥料加工与高效利用	张联合 徐晓峰 常会庆				
	03农业废弃物资源化利用	常会庆 徐晓峰 孙丽蓉				
	04农业资源开发与利用	石兆勇 寇太记 王旭刚 孙丽蓉				
095131农艺与种业	01作物生理生态	李友军 侯小改 付国占 史国安 焦念元 刘 领 吴金芝	9	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③339农业知识综合一（包含三部分：植物育种学、农业生态学、土壤学，每部分50分） ④907作物栽培学	复试科目名称： F658农学概论 同等学力加试科目名称： ①J864生物化学 ②J860植物生理学教程
	02耕作制度与生态农业	付国占 焦念元 刘 领				
	03作物高产优质栽培	李友军 徐国伟 王贺正 吴金芝				
	04作物新品种选育	张新友 王林生 王春平 王翠玲 王黎明 孟超敏 董普辉 韩赞平				
	05农作物种子生产与经营	王林生 王黎明 董普辉				
	06种业新技术的示范和推广	王春平 王翠玲 孟超敏 韩赞平				
095132资源利用与植物保护	01耕地质量培育与提升	寇太记 石兆勇 张联合 王旭刚	6	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二）	复试科目名称： F658农学概论

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	02肥料加工与高效利用	张联合 徐晓峰 常会庆			③339农业知识综合一（包含三部分：植物育种学、农业生态学、土壤学，每部分50分） ④884土壤肥料学	同等学力加试科目名称： ①J864生物化学 ②J860植物生理学教程
	03农业废弃物资源化利用	常会庆 徐晓峰 孙丽蓉				
	04农业资源开发与利用	石兆勇 寇太记 王旭刚 孙丽蓉				
018动物科技学院			77	联系人：文老师 联系电话：0379-64386303		
071000生物学	01动物学	孙平	2	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③688普通动物学 ④889动物生理学	复试科目名称 F659基础生态学 同等学力加试科目名称 ①J865微生物学 ②J866动物生物化学
090500畜牧学	01动物遗传育种与繁殖	王玉琴 白俊艳 杨又兵 张小辉 文凤云 白跃宇	10	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③702化学-农（自命题） ④889动物生理学	复试科目名称： F660动物营养学 同等学力加试科目名称： ①J867家畜解剖学 ②J868家畜组织学与胚胎学
	02动物营养与饲料科学	刘 宁 李元晓 李 旺 何万领				
	03动物生产学	王玉琴 吴秋珏				
090600兽医学	01基础兽医学	马彦博 刘玉梅 周变华 张自强 杨 帆 吕琼霞	20	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③702化学-农（自命题） ④889动物生理学	复试科目名称： F661动物病理学 同等学力加试科目名称： ①J867家畜解剖学 ②J868家畜组织学与胚胎学
	02预防兽医学	赵战勤 汪 洋 丁 轲 闫文朝 余祖华 程相朝 王选年 罗 俊 闫若潜				
	03临床兽医学	王宏伟 张 才 汪纪仓				
	04兽医生物制品创制	赵战勤 汪 洋 司丽芳 闫若潜				
095131农艺与种业	01草地资源与管理	孙 平	3	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③339农业知识综合一（包	复试科目名称： F663饲料学

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	02草业生物技术	白俊艳			含三部分：植物育种学、农业生态学、土壤学，每部分50分) ④915动物营养学	同等学力加试科目名称： ①J869植物学 ②J870草地生态学
095133畜牧	01动物遗传育种与繁殖	王玉琴 白俊艳 杨又兵 张小辉 文凤云 白跃宇	16	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③340农业知识综合二（包括动物生理学、动物营养学与饲料学、动物繁殖学，每部分50分） ④960猪生产学	复试科目名称： F662家畜生态学 同等学力加试科目名称： ①J867家畜解剖学 ②J868家畜组织学与胚胎学
	02动物营养	李元晓 李 旺 何万领				
	03饲料加工	李元晓 李 旺 何万领				
	04动物生产与福利	王玉琴 刘 宁 吴秋珏				
	05 畜牧业经济与管理	王玉琴 刘宁				
095134渔业发展	01渔业资源与保护	孙平 黄勇	3	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③340农业知识综合二（包括动物生理学、动物营养学与饲料学、动物繁殖学，每部分50分） ④961普通动物学	试科目名称： F664普通生态学 同等学力加试科目名称： ①J871水生生物学 ②J872鱼类增殖学
	02水生动植物疫病防控	黄勇				
095200兽医	01 畜禽疾病诊断与防控	赵战勤 汪 洋 丁 轲 张自强 余祖华 吕琼霞 闫文朝 程相朝 罗 俊 闫若潜 王选年	23	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③343兽医基础（包含两部分：兽医病理学，兽医药理学，每部分75分） ④908兽医传染病学	复试科目名称： F665兽医临床诊断学 同等学力加试科目名称： ①J867家畜解剖学 ②J868家畜组织学与胚胎学
	02动物检疫与兽医公共卫生	丁 轲 闫文朝 吕琼霞				
	03动物药品的研发与应用	马彦博 刘玉梅 周变华 杨 帆				
	04小动物疾病与诊疗技术	王宏伟 刘凤军 张 才 汪纪仓				
	05动物营养代谢与中毒病	王宏伟 张 才 汪纪仓				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	06兽医生物制品的研究与开发	赵战勤 汪 洋 司丽芳 闫若潜				
019园艺与植物保护学院			60	联系人：刘老师 联系电话：0379-64240917		
090200园艺学	01果树学	杨英军 郭大龙 李学强 余义和 陈迪新 李秀珍	12	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③702化学-农（自命题） ④870植物生理学	复试科目名称： F666园艺植物栽培学 同等学力加试科目名称： ①J873园艺学概论 ②J874设施园艺学
	02蔬菜学	陈双臣 张菊平 蒋 燕 吴正景				
	03观赏园艺学	张菊平 陈迪新 吴正景 郭大龙				
	04设施园艺学	陈双臣 蒋 燕				
090400植物保护	01植物病理学	康业斌 刘圣明 刘爱荣 崔林开 徐建强 李永丽	12	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③702化学-农（自命题） ④870植物生理学	复试科目名称： ①F667植物病理学 ②F668昆虫学 ③F669植物化学保护 ①-③任选1门 同等学力加试科目名称： ①J875普通植物病理学 ②J876普通昆虫学
	02昆虫学	陈根强 李文亮 车志平 周 洲				
	03农药学	陈根强 康业斌 刘圣明 徐建强 车志平				
095131农艺与种业	01园艺植物种质资源研究与创新	杨英军 郭大龙 李学强 张菊平 余义和 吴正景 李秀珍	9	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③339农业知识综合一（包含三部分：植物育种学、农业生态学和土壤学，每部分50分） ④925园艺植物栽培学	复试科目名称： F670园艺植物育种学 同等学力加试科目名称： ①J873园艺学概论 ②J874设施园艺学
	02园艺植物优质栽培和安全生产	陈双臣 李学强 张菊平 蒋 燕 陈迪新				
	03 园艺植物生物技术与遗传育种	杨英军 郭大龙 陈双臣 余义和 吴正景				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	04 园艺产品贮藏与保鲜	陈迪新 李秀珍				
095132资源利用与植物保护	01 农业昆虫及害虫防治	陈根强 李文亮 车志平 周 洲	8	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③339农业知识综合一（包含三部分：植物育种学、农业生态学和土壤学，每部分50分） ④910植物化学保护	复试科目名称： F671农业病虫害防治 同等学力加试科目名称： ①J875普通植物病理学 ②J876普通昆虫学
	02植物病害综合治理	康业斌 刘圣明 崔林开 徐建强 李永丽				
	03农药创制与应用	陈根强 康业斌 刘圣明 徐建强 车志平				
	04菌物资源保护与利用	刘爱荣 李永丽				
095300风景园林	01风景园林规划与设计	李东升 李雪萍 郑轶琦 刘龙昌 杨英军 陈根强 吴国玺	12	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③344风景园林基础 ④501园林规划设计（考试6个小时，自带绘图板、绘图工具及两张A2图幅图纸）	复试科目名称： 研究方向1限考 F672园林建筑设计（考试4个小时，自带绘图板、绘图工具及两张A2图幅图纸）； 研究方向2限考 F673园林植物综合。 同等学力加试科目名称： ①J877城市规划原理 ②J878园林树木学
	02风景园林植物应用	郑轶琦 李雪萍 刘龙昌				
095400林业	01森林保护与资源利用	赵西平 贺春玲 田耀武 刘龙昌	7	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③345林业基础知识综合（包含两部分：植物学和森林生态学，每部分75分） ④984森林培育学	复试科目名称： F674林木育种学 同等学力加试科目名称： ①J879森林土壤学 ②J880树木学
	02林木育种与森林培育	赵西平 徐军亮				
	03森林生态与环境	刘龙昌 田耀武 徐军亮 贺春玲				
020临床医学院			63	联系人：祝老师 联系电话：0379-64830681		

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
100200临床医学	00不区分研究方向	高社干 姜宏卫 齐义军 原翔 刘江波 闫俊强 党亚龙 陈香美 曾宪涛 左志向 刘泽先 赵齐	10	全日制 学术学位	101思想政治理论 201英语（一） 704西医综合（自命题）	1、复试科目： F675西医综合 2、参考书目：《内科学》《外科学》《诊断学》（人民卫生出版社 第9版） 3、考生报考资格：医学类全日制统招本科毕业（不包括专升本）并获得学士学位
105101内科学	01心血管病学	李志娟 杨喜山 来利红 王红雷	5	全日制 专业学位	101思想政治理论 201英语（一） 306临床医学综合能力（西医）	1、复试科目： F675西医综合 2、参考书目：《内科学》《外科学》《诊断学》（人民卫生出版社 第9版） 3、考生报考资格：全日制统招五年制临床医学专业应届或往届本科毕业生（不包括专升本），获得医学学士学位，并且符合医师资格考试报名条件的考生。对于已获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专业学位研究生（可报考学术学位）。
	02内分泌学	姜宏卫 李利平				
	03消化病学	张英剑 张帆（三附院）				
	04血液病学	秦玲 杨海平				
	05风湿病学与自体免疫病学	史晓飞				
	06肾脏病学	王俊霞				
	07呼吸病学					
105102儿科学	00不区分研究方向	娄丹 姜志红	2			
105103老年医学	00不区分研究方向	史保中	1			
105104神经病学	00不区分研究方向	杜敢琴 闫俊强 沈瑞乐 富奇志	4			
105105精神病与精神卫生学	00不区分研究方向	李艳红	1			
105107急诊医学	00不区分研究方向	陆兆丰	2			
105108重症医学	00不区分研究方向	富奇志 陆兆丰	1			
105109全科医学	00不区分研究方向	史保中	2			
105110康复医学与理疗学	00不区分研究方向	富奇志	1			
105111外科学	01普通外科学	刘德纯 范永刚 刘江波 郑幼伟	8			
	02神经外科学	张鸿日				
	03泌尿外科					
105113骨科学	00不区分研究方向	杜浩 徐永申（二附院）	2			
105115妇产科学	00不区分研究方向	樊冬梅 付改玲	1			
105116眼科学	00不区分研究方向	魏菁 党亚龙（三门峡中心医院）	2			

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
105117耳鼻咽喉科学	00不区分研究方向	席恺	1			
105118麻醉学	00不区分研究方向	谢小娟 王玲（898医院）	4			
105119临床病理	00不区分研究方向	杨海军（安阳肿瘤医院）	1			
105120临床检验诊断学	00不区分研究方向	王新帅	1			
105121肿瘤学	00不区分研究方向	高社干 姚俊 原翔 齐义军 王新帅 孙江涛 李保中（安阳肿瘤医院）	10			
105122放射肿瘤学	00不区分研究方向		1			
105123放射影像学	01影像诊断学	强军 尤云峰（三附院） 陈望 李新瑜	2			
	02放射介入	牛焕章				
105124超声医学	00不区分研究方向	陈胜江	1			
021艺术与 design 学院			29			
085507工业设计工程	00不区分研究方向	裴学胜 左洪亮 许占民 孙建明	12	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③337工业设计工程 ④977专业综合设计	复试科目名称: ①F676专业综合笔试 ②F677专业面试 只接受全日制本科报考
135108艺术设计	01环境艺术设计	刘刚田 梁雅明 裴云 李豪东	17	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③657设计史论 ④981设计创意	复试科目名称: ①F676专业综合笔试 ②F677专业面试 只接受全日制本科报考
	02视觉传达与信息设计	刘刚田 梁雅明 裴云 李豪东				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	03产品设计	裴学胜 左洪亮 许占民				
022医学技术与工程学院			12	联系人: 雷老师 联系电话: 0379-64162572		
083100生物医学工程	01医疗仪器	李振伟 胡志刚 张丰收 杨晓利	8	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④806生物医学工程综合	复试科目名称： ①F678生物医学工程概论 ②F679材料科学基础 ③F680医学影像设备学 ④F681医学影像成像技术 ⑤F682医学生物化学与分子生物学 ①-⑤任选一门 同等学力加试科目名称： ①J881普通物理 ②J882生物化学
	02生物材料	景爱华 杨建英 李光大 薛云				
	03医学影像	李振伟 胡志刚 张丰收 薛云				
	04微纳医学	景爱华 李光大 薛云				
085409生物医学工程	01医疗仪器	李振伟 胡志刚 张丰收 杨晓利	4	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④806生物医学工程综合	复试科目名称： ①F678生物医学工程概论 ②F679材料科学基础 ③F680医学影像设备学 ④F681医学影像成像技术 ⑤F682医学生物化学与分子生物学 ①-⑤任选一门 同等学力加试科目名称： ①J881普通物理 ②J882生物化学
026农业装备工程学院			33	联系人: 王老师 联系电话: 13703491181		

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
082800农业工程	01农业机械化与智能装备	姬江涛 赵春江（院士外聘） 李心平 耿令新 杜新武 张 伏 金 鑫 董庆伟	8	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④811农业工程知识综合	复试科目名称： F683单片机原理 本专业不招收同等学力身份考生
	02农业信息与电气工程	姬江涛 赵春江（院士外聘） 张 伏 邱兆美 金 鑫				
	03农业水土工程	李心平 杜新武 金 鑫 耿令新				
	04农业生物环境与能源工程	兰维娟 耿令新				
085401新一代电子信息技术（含量子技术等）	01农业信息传感与检测技术	姬江涛 赵春江（院士外聘） 张 伏 邱兆美 金 鑫	4	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④978传感器与检测技术	复试科目名称： F683单片机原理 本专业不招收同等学力身份考生
	02农机作业状态信息获取技术	姬江涛 赵春江（院士外聘） 张 伏 邱兆美 金 鑫				
085508农机装备工程	01现代农业机械理论及技术	姬江涛 李心平 张 伏 杜新武 金 鑫 耿令新 邱兆美 董庆伟	10	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④906机械设计	复试科目名称： F684农业机械学 本专业不招收同等学力身份考生
	02智能农业装备技术	姬江涛 李心平 张 伏 杜新武 金 鑫 耿令新 邱兆美 董庆伟				
085807清洁能源技术	01生物能源工程	金 鑫 兰维娟 耿令新	2	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④807洁净能源利用技术综合	复试科目名称： F685可再生能源基础 本专业不招收同等学力身份考生

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
085904农田水利工程	01农业水土资源利用与保护	李心平 杜新武 耿令新	2	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④808灌溉排水工程学	复试科目名称： F686土壤与农作学 本专业不招收同等学力身份考生
095136农业工程与信息 技术	01农业信息化技术	姬江涛 赵春江（院士 外聘） 张 伏 邱兆美	4	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③341农业知识综合三（包 含三部分：农业机械与装 备、检测技术、微机原 理，每部分50分） ④905控制工程基础	复试科目名称： F687计算机基础 同等学力加试科目名称： ①J883机械设计基础 ②J884单片机原理
	02农业机械技术及智能装备	姬江涛 赵春江（院士 外聘） 李心平 耿令新 杜新武 张 伏 董庆伟				
095136农业工程与信息 技术	01农业信息化技术	姬江涛 赵春江（院士 外聘） 张 伏 邱兆美	3	非全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③341农业知识综合三（包 含三部分：农业机械与装 备、检测技术、微机原 理，每部分50分） ④905控制工程基础	复试科目名称： F687计算机基础 同等学力加试科目名称： ①J883机械设计基础 ②J884单片机原理
	02农业机械技术及智能装备	姬江涛 赵春江（院士 外聘） 李心平 耿令新 杜新武 张 伏 董庆伟				
027电气工程学院			30	联系人：颜老师 联系电话：15737960872		
080900电子科学与技术	01物理电子学	孟庆端 张立文 王金婵	6	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④862电路	复试科目名称： F688电子技术 同等学力加试科目名称： ①J885半导体物理 ②J886电子器件与IC设计基础
	02电路与系统	向菲 张立文 王金婵				
	03微电子学与固体电子学	张立文 孟庆端 王金婵				

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
085403集成电路工程	00不区分研究方向	孟庆端 张立文 王金婵	4	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④863电路	复试科目名称： F688电子技术 同等学力加试科目名称： ①J885半导体物理 ②J886电子器件与IC设计基础
085801电气工程	00不区分研究方向	史敬灼 黄景涛 卜文绍 张聚伟 王俊 张雷 邱联奎 徐迎曦 何国锋 韩耀飞 逯帅	16	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④862电路	复试科目名称： F689单片机原理与接口技术 同等学力加试科目名称： ①J887运动控制系统 ②J888电力电子技术
085807清洁能源技术	01新能源电力技术	史敬灼 黄景涛 卜文绍 张聚伟 王俊 张雷 邱联奎 徐迎曦 何国锋 韩耀飞 逯帅	4	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④862电路	复试科目名称： F689单片机原理与接口技术 同等学力加试科目名称： ①J887运动控制系统 ②J888电力电子技术
028法学院			8	联系人：郭老师 联系电话：0379-65627385		
030100法学	01宪法学与行政法学	张景峰 郭国坚	8	全日制 学术学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③690法理学、宪法学、刑事 诉讼法学、民事诉讼法 学 ④988刑法学、民法学	复试科目名称： F690法理学 同等学力加试科目名称： ①J889行政法学 ②J890行政诉讼法学
	02刑法学	王君祥 王俊平				
	03民商法学	杨连专 黄权伟 李静				
	04诉讼法学	杨艺红 林国强				
032建筑学院			8	联系人：王老师 联系电话：0379-65627670		
095300风景园林	01风景园林规划与设计	王燕飞 刘丰军	8	全日制 专业学位	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③344风景园林基础 ④501园林规划设计（考试	复试科目名称： ①F691园林建筑设计（考试4 个小时，自带绘图板、绘图工 具及两张A2图幅图纸）

河南科技大学2022年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	指导教师	招生人数	学习方式	初试考试科目	备注
	02风景园林工程与技术	王燕飞 刘丰军			6个小时，自带绘图板、绘图工具及两张A2图幅图纸)	②英语听力、口语 ③专业面试
	03风景园林历史理论与遗产保护	王燕飞 刘丰军				同等学力加试科目名称： ①J891城市规划原理 ②J892园林树木
033护理学院			33	联系人：孙老师 联系电话：0379-64389207		
105400护理	01心血管疾病护理	贾竹敏 杨惠敏	13	全日制专业学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③308护理综合	复试科目名称： ①F692专业英语 ②F693专业素质与能力
	02肿瘤疾病护理					同等学力加试科目名称： ①J893健康评估 ②J894内科护理学
	03重症医学护理					注意： 报考人员必须具有护理专业教育背景。
105400护理	01心血管疾病护理	贾竹敏 杨惠敏	20	非全日制专业学位	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③308护理综合	复试科目名称： ①F692专业英语 ②F693专业素质与能力
	02肿瘤疾病护理					同等学力加试科目名称： ①J893健康评估 ②J894内科护理学
	03重症医学护理					注意： 1. 报考人员必须具有护理专业教育背景； 2. 临床实践阶段需在三甲医院进行培养。