

## 2023 年华中农业大学博士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	指导老师
<b>301 植物科学技术学院 (027-87283686)</b> <b>招生说明:</b> 1.博士招生指标主要用于招收硕士生直接转博(转博生),原则上用于公开招考博士生(考博生)的指标不超过总指标的15%,具体比例视招收转博生情况而定。 2.导师的具体指标数按学校办法具体核算。	
<b>090101 作物栽培学与耕作学</b>	
01.低碳农业与可持续耕作制度	黄见良
02.水稻栽培与生理	黄见良 崔克辉 谢国生 熊栋梁 尹昌喜 李 勇
03.旱作(玉米、小麦、棉花、油菜、苕麻)栽培与生理	周广生 李召虎 吴洪洪
04.作物光合、激素与逆境生理	熊栋梁 崔克辉 谢国生 吴洪洪 李勇 尹昌喜
05.作物栽培物化与纳米技术开发应用	吴洪洪 李召虎 周广生
<b>090102 作物遗传育种</b>	
01.作物基因组学	严建兵 刘克德 李 林 邹 珺 王茂军 赵 伦 杨 宁 王旭彤
02.作物重要性状形成的分子遗传机制	严建兵 张祖新 邱法展 李 林 杨 芳 肖英杰 傅廷栋 沈金雄 涂金星

	<p>马朝芝 刘克德 易 斌 范楚川 葛贤宏 洪登峰 郭 亮 邹 珺 张献龙 朱龙付 林忠旭 涂礼莉 杨细燕 余四斌 鄢文豪 陈 伟 兰彩霞 茆海亮 李 强 李 霞 张椿雨 任喜峰 闵 玲 苏汉东 杨 超 杨 宁 章元明 赵 伦 刘 磊</p>
03.作物-生物-非生物互作	<p>张椿雨 朱龙付 杨 芳 杨细燕 李 强 李 霞 兰彩霞 金双侠 闵 玲 郭婷婷 王旭彤</p>
04.作物生物技术	<p>张祖新 李 林 杨 芳 沈金雄 郭 亮 张献龙 涂礼莉</p>

	鄢文豪 陈 伟 金双侠 闵 玲 赵 伦 杨 超
05.作物种质资源创新与育种	邱法展 傅廷栋 马朝芝 涂金星 易 斌 范楚川 葛贤宏 洪登峰 余四斌 林忠旭 兰彩霞 邹 珺 任喜峰 李 林 肖英杰
<b>0901Z2 药用植物学</b>	
01.药用植物资源与利用	胡学博 梅之南
02.药用植物代谢工程	胡学博
03.药用植物功效评价	梅之南
<b>0901Z3 种子科学与工程</b>	
01.种子生物学	余四斌 洪登峰 陈 伟
<b>0901Z4 作物信息学</b>	
01.统计基因组学	章元明 郭婷婷
02.作物大数据与系统生物学	严建兵 章元明 李 林 鄢文豪 王茂军 吴洪洪 郭婷婷 苏汉东 肖英杰 赵 伦
03.作物表型组学	杨万能 吴洪洪
04.机器学习与人工智能	章元明

	<p>李 林 杨万能 鄢文豪 王茂军 吴洪洪 苏汉东 肖英杰 赵 伦</p>
<b>090401 植物病理学</b>	
01.植物病原与病害防控	<p>姜道宏 肖炎农 付艳苹 罗朝喜 谢甲涛 杨 龙 徐文兴 陈小林 李国田 郭晓黎 吕学良</p>
02.病原与作物互作	<p>姜道宏 董五辈 肖炎农 罗朝喜 付艳苹 程家森 谢甲涛 徐文兴 杨 龙 郭晓黎 于 晓 韩晓伟 陈小林 李 博 李国田 吕学良</p>
03.园艺作物病理学	<p>罗朝喜 付艳苹 徐文兴 杨 龙 李 博</p>
04.生物防治与微生物组	<p>姜道宏 肖炎农 付艳苹 谢甲涛 谢卡斌</p>

	杨 龙 Kenichi Tsuda 韩晓伟 陈 桃 吕学良
05.植物免疫和抗病育种	程家森 谢卡斌 李 博 郭晓黎 陈小林 李国田 Kenichi Tsuda 韩晓伟 于 晓
<b>090402 农业昆虫与害虫防治</b>	
01.害虫可持续治理	华红霞 牛长缨 王小平 陈利珍
02.昆虫行为与化学生态	王满囤 付新华 黄求应 陈亚州
03.昆虫生理生化与分子生物学	张宏宇 华红霞 牛长缨 王小平 付新华 陈利珍 朱 芬 陈亚州 李晓雪
04.入侵生物与保护生物学	卢新民
05.园艺与城市昆虫学	张宏宇 黄求应
<b>090403 农药学</b>	
01.杀虫剂毒理与害虫抗药性	李建洪
02.杀菌剂毒理	朱福兴
03 杀虫剂毒理与微生物组	万 虎
04.纳米农药与农药制剂	何 顺
<b>专业代码、名称及研究方向</b>	<b>指导老师</b>
<b>302 动物科学技术学院、动物医学院（027-87281255）</b> <b>招生说明：</b> 1.2023 年博士招生指标主要用于招收转博生，原则上用于考博生的指标不超过总指标的 15%，具体比例视招收转博生	

情况而定。	
2.动物科技学院、动物医学院 2023 年实施“申请-考核”制招收考博生。	
<b>090501 动物遗传育种与繁殖</b>	
01.分子遗传学、生化遗传学、免疫遗传学、功能基因组学与动物育种	李凤娥 雷明刚 左 波 徐德全 任竹青
02.表型组学、基因组学、3D 基因组学、统计基因组学、系统生物学、新兴生物技术（宏基因组、基因组编辑、干细胞、克隆）与家畜遗传改良	赵书红 余 梅 李长春 李新云 朱猛进 刘小磊 徐学文 易国强 李 奎
03.家禽分子生物学与育种	龚炎长 彭秀丽 李世军
04.动物生殖生理与生物技术	苗义良 张淑君 姜勋平 霍立军
<b>090502 动物营养与饲料科学</b>	
01.动物分子营养与动物营养调控	晏向华 黄飞若 孙铝辉
02.饲料安全	齐德生 孙铝辉
03.饲料添加剂	齐德生 黄飞若 孙铝辉
04.肠道微生态与动物健康	齐德生 晏向华 黄飞若 孙铝辉
<b>0905Z1 动物生产与畜牧工程</b>	
01.家禽遗传改良与生产	龚炎长 彭秀丽 李世军
02.生猪遗传改良与畜牧工程	雷明刚 徐德全
03.肉羊繁育与生产	姜勋平
04.生态智慧养殖	任竹青

	龚炎长 雷明刚 姜勋平 徐德全 李世军 彭秀丽
<b>090601 基础兽医学</b>	
01.药物残留与食品安全	王 旭 黄玲利 彭大鹏 陈冬梅 郝海红 谢书宇
02.兽药学	王 旭 黄玲利 彭大鹏 陈冬梅 郝海红 位灯国 谢书宇
03.兽医药理学与毒理学	王 旭 黄玲利 彭大鹏 陈冬梅 郝海红 谢书宇
04.动物生理与生化	张利生 吴 浩 陈小冬 谢胜松 Daisuke Takao
05.动物病理学	陶 攀
<b>090602 预防兽医学</b>	

01.动物病原分子生物学与基因工程 02.动物病毒学 03.动物细菌学 04.动物传染病学	陈焕春 郭爱珍 何启盖 方六荣 周 锐 肖少波 钱 平 曹胜波 刘正飞 赵 凌 彭贵青 曹 罡 贝为成 周红波 张安定 李祥敏 崔 旻 谭 臣 宋云峰 王湘如 司有辉 李文涛 叶 静
05.兽医微生物学与免疫学	李自力 石德时 金 卉
06.寄生虫分子生物学与基因工程	赵俊龙 胡 敏 申 邦 贺 兰
<b>090603 临床兽医学</b>	
01.动物普通病分子机理 02.兽医临床诊断学	李家奎 胡长敏 丁 一
<b>0906Z1 兽医公共卫生与食品安全</b>	
01.人兽共患病 02.动物源性食品安全 03.兽医流行病学 04.实验动物比较医学	赵 凌 彭贵青 崔 旻 曹 罡 栗绍文 苏 文
<b>095200 兽医</b>	
01.兽医	贝为成 陈焕春 曹胜波 方六荣



	郭爱珍 何启盖 李家奎 钱平 吴斌 肖少波 赵俊龙 周锐 李自力 李祥敏 周红波 胡敏 刘正飞 彭贵青 宋云峰 谭臣 张安定 赵凌 栗绍文 贺兰 胡长敏 黄玲利 金卉 石德时 王湘如 张利生 陈颖钰 方瑞 邱昌伟 王喜亮
<b>专业代码、名称及研究方向</b>	<b>指导老师</b>
<b>303 资源与环境学院 (027-87284070)</b> <b>招生说明:</b> 1.2023 年博士招生指标用于招收转博生和考博生，具体比例视招收转博生情况而定。 2.资源与环境学院 2023 年实施“申请-考核”制招收考博生，导师招生方向可根据当年该导师招生指标数进行调整，请考生提前联系导师确定招生方向。	
<b>071300 生态学</b>	
01.农业生态	谭文峰
02.修复生态	李朝霞 郭忠录 孙燕
03.微生物生态	刘玉荣 蔡鹏 刘俊 赵小虎
04.景观生态	史志华

	王天巍
05.可持续生态	王 真 孙 燕
<b>090301 土壤学</b>	
01.土壤化学与环境	谭文峰 胡红青 黄 丽 冯雄汉 邱国红 王小明 殷 辉 汪明霞
02.土壤生物化学与生态安全	黄巧云 蔡 鹏 刘玉荣 刘 俊
03.土壤微生物组与土壤健康	朱永官 谭文峰 蔡 鹏 刘玉荣 刘 俊
04.土壤侵蚀	史志华 李朝霞
05.土壤肥力	胡红青 鲁剑巍
06.水土资源	陈家宙
<b>090302 植物营养学</b>	
01.植物营养机理	徐芳森 胡承孝 石 磊 丁广大 王 创 任 涛 孙学成 张文君
02.植物营养遗传	徐芳森 石 磊 丁广大
03.植物抗非生物逆境	赵竹青 丁广大
04.现代施肥技术	鲁剑巍 姜存仓 李小坤 任 涛
05.施肥与农业环境保护	胡承孝

	耿明建 姜存仓 冯雄汉 张文君
06.施肥与农产品安全	胡承孝 孙学成 姜存仓
<b>0903Z1 资源环境信息工程</b>	
01.地理信息系统应用	杨 勇 孟 冉 王天巍
<b>0903Z2 农业环境工程</b>	
01.农业环境污染防治工程	黄巧云 蔡 鹏 邱国红 刘广龙 殷 辉 冯雄汉 汪明霞 王小明 刘名茗 侯静涛
02.农业环境污染修复工程	胡承孝 邱国红 刘名茗 周 云 汪明霞 周文兵 刘广龙
03.农业废弃物资源化利用	周文兵 谭中欣 邱国红
04.生物炭与土壤修复	谭中欣
<b>专业代码、名称及研究方向</b>	<b>指导老师</b>
<b>304 生命科学技术学院 (027-87282101)</b>	
<b>招生说明:</b>	
1.各导师实际招生人数视当年学校下达的总指标和考生成绩而定;同一导师的招生名额可在不同的学科方向使用。	
2.生命科学技术学院 2023 年执行“申请-考核”制招收考博生。	
<b>071005 微生物学</b>	
01.生物固氮	曹扬荣 李友国
02.农业微生物资源	孙 明 阮丽芳 彭东海
03.环境微生物学	陈雯莉 郑世学

	李 林 胡涌刚
04.应用微生物学	李英俊
05.肠道微生物学	何 进
06.微生物代谢与调控	何 璟
07.抗病微生物与免疫	张吉斌
08.CRISPR-Cas 功能及应用	彭 楠 韩文元
09.微生物功能基因组学及药物开发	周志鹏
10.微生物催化与合成	吴淑可
<b>071006 神经生物学</b>	
01.神经干细胞、脑卒中、神经系统肿瘤	董志强
02.胶质瘤干细胞与靶向治疗	陶伟伟
<b>071007 遗传学</b>	
01.植物分子遗传学	何予卿
02.水稻分子遗传学	邢永忠
03.玉米表观遗传学	李 青
04.水稻次生代谢产物的合成与调控	陈 浩
<b>071008 发育生物学</b>	
01.植物干细胞发育生物学	陈春丽
<b>071009 细胞生物学</b>	
01.膜状细胞器结构与功能调控	张晓妍
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>	
01.水稻功能基因组	张启发
02.植物病理分子生物学	袁 猛
03.植物成花调控分子机制	吴昌银
04.免疫与 DNA 损伤修复	严顺平
05.水稻逆境分子生物学	熊立仲
06.玉米抗逆分子生物学	代明球
07.植物逆境分子生物学	胡红红 薛绍武
08.植物营养分子生物学	练兴明
09.植物-病原菌互作分子机理	赖志兵
10.结构生物学与细胞信号转导	徐曙彤
11.结构生物学与药物开发	殷 平
12.种子发育信号转导	李一博
13.水稻器官发育的细胞和分子基础	赵 毓
14.植物杂种发育的分子生物学	欧阳亦聃
15.病原细菌感染与宿主先天性免疫	李 姗
16.蛋白质功能的结构基础与动态过程	刘 主
17.微生物与宿主互作及信号调控	邹婷婷
18.叶绿体物质代谢与转运	闫俊杰
19.非生物胁迫与 DNA 损伤修复	王利利
20.微丝细胞骨架与植物生殖	张瑞辉

21.植物表观调控分子生物学	周道绣
22.植物温度感应分子机制	赖雪雷
23.光合作用与叶绿体分子生物学	端木德强 欧阳敏
24.感染与免疫	李锦铨
25.信号分子与植物株型	王 磊
<b>0710Z2 基因组学</b>	
01.比较基因组学	张建伟
02.三维基因组学	李兴旺
03.基因组精准营养	陈振夏
<b>0710Z4 肿瘤生物学</b>	
01.肿瘤发生分子调控机制	张 敏
02.抗体工程与肿瘤免疫治疗	丰明乾
03.肿瘤治疗耐受及个性化治疗机制	姚 帆
04.结直肠癌肿瘤转移及耐药机制研究	魏少忠
05.白血病细胞命运决定	何春江
06.蛋白质稳态与肿瘤	汤子建
07.放射生物学与肿瘤靶向免疫治疗	金红林
08.DNA 损伤修复与基因组不稳定性相关的肿瘤发生机制	李 璩
09.细胞命运决定和肿瘤异质性	颜 彦
10.肿瘤发生发展与表观遗传调控	李 礼
<b>083600 生物工程</b>	
01.合成生物学与系统生物工程	何 进 何 璟 韩文元 端木德强 胡涌刚 丰明乾 徐曙彤 曹扬荣 周志鹏
02.生物资源与环境工程	张吉斌 李 林 陈雯莉 郑世学 李友国
03.发酵与酶工程	阮丽芳 彭 楠 李英俊 吴淑可
04.微生物农用药物工程	孙 明 彭东海
05.作物基因组工程	张启发 何予卿

<b>086000 生物与医药</b>	
01.生物技术与工程	孙 明 彭东海 何 进 曹 罡 王 旭
02.生物资源与环境工程	张吉斌 李 林 陈雯莉 郑世学 郑龙玉 赵述淼 任竹青
03.农业生物改良工程	熊立仲 陈 浩
04.医药工程	董志强 李锦铨 祁高富
<b>专业代码、名称及研究方向</b>	<b>指导老师</b>
<b>305 园艺林学学院 (027-87281532)</b>	
<b>招生说明:</b>	
1.园艺林学学院 2023 年执行“申请-考核”制招收考博生。	
<b>083400 风景园林学</b>	
01.风景园林理论与历史 02.地景规划与生态修复 03.风景园林设计及其理论 04.风景园林工程与技术	高 翹 张 斌 吴雪飞 邵继中 朱春阳
05.园林植物及园林生态	王鹏程
<b>090201 果树学</b>	
01.分子生物学与基因组学	邓秀新 郭文武 刘继红 徐 强 康春颖 王鹏蔚 张 飞 柴利军 王 霞 林宗成
02.生物技术与遗传育种	邓秀新 郭文武 伊华林 徐 强 张金智 李春龙

	张 飞 柴利军 林宗成
03.采后生物学与技术	程运江 龙超安
04.分子生理与品质调控	刘继红 徐 娟 刘永忠 李春龙
05.植物细胞生物学（果树方向）	王鹏蔚 屈晓璐
<b>090202 蔬菜学</b>	
01.遗传改良与分子生物学	匡汉晖 田振东 陈惠兰 李 峰 张余洋 张俊红 宋波涛 欧阳波 万正杰 Robert M. larkin 王涛涛 孔秋生 王正明 何 钦 杨长宪 王 昕
02.植物基因组学与生物信息学	匡汉晖 田振东 李 峰 张余洋 宋波涛 欧阳波 Robert M. larkin 孔秋生 王正明 杨长宪 王 昕
03.植物抗病分子生物学	田振东 陈惠兰 李 峰 王涛涛 何 钦
04.蔬菜生理与品质调控	别之龙
05.植物细胞生物学（蔬菜方向）	王鹏蔚

	屈晓璐
<b>090203 茶学</b>	
01.茶叶加工与功能化学	倪德江
02.茶叶加工与生物技术	黄友谊
03.茶叶加工与安全	陈玉琼
04.茶树分子生理与品质调控	闻玮玮 倪德江
05.茶树基因组与分子遗传学	闻玮玮 王霞
<b>090221 设施园艺学</b>	
01.设施园艺作物分子生理	别之龙 林宗成
02.设施园艺作物种质创新与遗传改良	李峰 张余洋 杨长宪 孔秋生 林宗成
03.设施园艺作物生长发育调控	别之龙 杨长宪 王鹏蔚
<b>090222 观赏园艺学</b>	
01.观赏植物遗传育种与生物技术	宁国贵 郑波 丁寄花 傅小鹏 张帆 刘秀群 孙苗
02.观赏植物分子生理与调控	产祝龙 张帆
03. 观赏植物种质资源与系统发育基因组学	刘秀群 孙苗
04. 观赏植物基因组学与生物信息学	宁国贵 孙苗 刘秀群
<b>090700 林学</b>	
01.林木遗传育种	郑波 丁寄花
02.森林培育	王鹏程 晏召贵 王永健 李强
03.园林植物	叶要妹 刘秀群 宁国贵



	傅小鹏
04.水土保持与荒漠化防治	史志华 李朝霞 陈家宙 郭忠录 王 真
05.森林保护	晏召贵 王永健 王满困
<b>专业代码、名称及研究方向</b>	<b>指导老师</b>
<b>306 经济管理学院 (027-87284106)</b> <b>招生说明:</b> 1.学院 2023 年计划公开招考 10 人左右。 2.经济管理学院 2023 年执行“申请-考核”制招收考博生。	
<b>120301 农业经济管理</b>	
01.农业经济理论与政策	青 平 张俊飏 李谷成 祁春节 陶建平 罗小锋 夏春萍 颜廷武 刘灵芝 杨福霞 熊 涛 何 可 熊 航
02.农村经济与农村发展	钟涨宝 吴春梅 万江红 李谷成 李凤兰 罗小锋 夏春萍 何 可 闵 师
03.食物经济与管理	青 平 齐振宏 何玉成 严奉宪 李晓云 刘灵芝 闵 师 项朝阳

04.农业资源与环境经济	张俊飏 陶建平 齐振宏 罗小锋 颜廷武 李晓云 杨福霞 刘灵芝 何 可 张 露 熊 航 窦 炜
05.区域经济发展	杨福霞 张俊飏 李谷成 王 战
<b>120302 林业经济管理</b>	
01.林业经济理论与政策	张俊飏 刘灵芝
<b>1203Z2 农业贸易与金融</b>	
01.农产品流通理论与政策	祁春节 李 剑 熊 航
02.农村金融与农业保险	陶建平 熊学萍 刘西川 陈 轩
03.农产品国际贸易	祁春节 李谷成
<b>1203Z4 中小企业管理</b>	
01.营销理论与农产品营销	青 平 齐振宏 何玉成 严奉宪 项朝阳
02.产业组织与中小企业战略管理	周德翼 何玉成 王 战 窦 炜
03.物流与供应链管理	周德翼 洪宪培
04.合作组织与企业创新管理	洪宪培
<b>1203Z5 农村与区域发展</b>	
01.农村发展理论与政策	钟涨宝 张俊飏 李谷成

	罗小锋 何 可 李祖佩
02.农村组织与管理	吴春梅 万江红 梁伟军
03.乡村振兴与城乡融合发展	吴春梅 万江红 夏春萍 梁伟军 王 战
04.农村减贫与发展	钟涨宝 李凤兰 窦 炜
<b>专业代码、名称及研究方向</b>	<b>指导老师</b>
<b>307 工学院（027-87282219）</b> <b>招生说明：</b> 1.2023 年博士招生指标部分用于招收硕士生直接转博（简称转博生），具体比例视转博生报名数量和质量情况而定。 2.工学院 2023 年实施“申请-考核”制招收考博生。	
<b>082801 农业机械化工程</b>	廖庆喜 朱 明 张国忠 丁幼春 李善军
<b>082803 农业生物环境与能源工程</b>	晏水平 艾 平 曹红亮 李 强 刘培文
<b>082804 农业电气化与自动化</b>	王巧华 王树才 黄小毛 何 平
<b>0828Z1 现代农业装备工程</b>	廖庆喜 朱 明 牛智有 宗望远 谭鹤群 廖宜涛

0828Z2 生物信息技术与工程	丁幼春
<b>专业代码、名称及研究方向</b>	<b>指导老师</b>
<b>308 水产学院 (027-87282676)</b> <b>招生说明:</b> 水产学院 2023 年实施“申请-考核”制招收考博生。	
<b>071004 水生生物学</b> 01.淡水生态学  02.水生动物生理生化与分子生物学  03.生态毒理学	张学振 王春芳 李大鹏 罗 智 刘学芹 王江华 李广宇
<b>090801 水产养殖</b> 01.水生动物遗传育种          02.水产动物营养生理及其代谢调控          03.水产健康养殖	梁旭方 刘 红 梅 洁 刘静霞 高泽霞 王焕岭 魏开建 白旭峰          梁旭方 罗 智 高 坚 王春芳          李大鹏 何绪刚 张学振 杨瑞斌
<b>090803 渔业资源</b> 01.渔业资源养护与环境修复          02.鱼类种质资源保护	何绪刚 李大鹏 李 莉 高泽霞 魏开建 周 琼 马徐发

<b>0908Z1 水产动物医学</b> 01.淡水水产动物疾病防治  02.鱼类病理与免疫学	张永安 顾泽茂 刘学芹 周 洋 涂加钢 张永安 苏建国 曾 辉
<b>专业代码、名称及研究方向</b>	<b>指导老师</b>
<b>309 食品科学技术学院 (027-87288125)</b> <b>招生说明:</b> 1.各导师实际招生人数视当年学校下达的总指标、学院具体核算办法和考生面试考核成绩而定;同一导师的招生名额可在不同的学科方向使用。 2.食品科学技术学院 2023 年执行“申请-考核”制招收考博生。 3.姓名后标*为兼职导师。	
<b>083201 食品科学</b> 01.环境食品学	潘思轶 李 斌 徐晓云 李春美 刘石林 蔡朝霞 刘 睿 范 刚 李 艳
02.食品大分子结构与功能特性	黄琪琳 刘 茹 刘友明 胡 昊
03.肉类蛋品科学	蔡朝霞 金永国 黄 茜
04.食品安全	陈福生 高志贤* 马爱民 王小红 郭爱玲 王承明 陈翊平 彭帮柱 李锦铨
05.纳米生物分析及食品安全	陈翊平
06.药食两用资源开发	潘思轶 李 斌 徐晓云 刘石林 蔡朝霞

	刘 睿 范 刚 李 艳
<b>083202 粮食、油脂及植物蛋白工程</b>	
01.粮食加工与保藏	黄琪琳
02.油脂加工、油脂副产品综合利用	王承明
03.植物蛋白质加工	胡 昊
<b>083203 农产品加工及贮藏工程</b>	
01.生物技术与食品加工	潘思轶 黄 文 徐晓云 彭丽桃 彭帮柱
02.畜产品加工与贮藏工程	蔡朝霞 金永国 黄 茜
03.农产品加工利用	杨 宏 邵彦春 胡 昊
04.天然产物化学与食品化学	李春美
05.农产品（食品）安全评价	高志贤*
06.生物活性物质与功能食品	张名位* 彭帮柱 黄 茜
07.食用菌深加工	黄 文
08.农产品加工化学	徐晓云 彭丽桃 范 刚
09.食品胶体科学与配料工程	李 斌 李 艳
10.天然产物化学与蜂产品科学	刘 睿
<b>083204 水产品加工及贮藏工程</b>	
01.水产品品质控制	黄琪琳 刘 茹 刘友明
02.淡水鱼加工与质量控制	刘 茹
<b>0832Z1 食品生物技术</b>	
01.食品生物技术	潘思轶 陈福生 杨 宏 马爱民 郭爱玲 彭丽桃 邵彦春 刘 睿

	范 刚 李锦铨
02.食品发酵微生物基础	陈福生
03.微生物代谢调控与合成生物学	陈福生 邵彦春
04.食源性病原微生物基础与检测	王小红 郭爱玲
<b>0832Z2 食品营养与安全</b>	
01.食品营养	王承明 金永国
02.食品组分互动与营养递送	李 斌 李春美 李 艳
03.食品安全	陈翊平 李锦铨
<b>086000 生物与医药</b>	
01.食品绿色加工	潘思轶 郭爱玲 陈福生 刘 睿 徐晓云 李 斌 李春美 黄琪琳 彭丽桃 刘友明 严守雷 金永国 彭帮柱 蔡朝霞 刘 茹 范 刚 胡婉峰 陈翊平 王鲁峰 魏雪团 黄 茜 李 牧 刘凤霞 胡 昊 胡 杨
02.食品营养工程	潘思轶 郭爱玲 黄 文 刘 睿 徐晓云

	李 斌 李春美 黄琪琳 刘友明 严守雷 金永国 彭帮柱 蔡朝霞 刘 茹 范 刚 胡婉峰 陈翊平 王鲁峰 黄 茜 李 牧 李锦铨 刘凤霞 胡 昊 胡 杨
03.食品生物工程	潘思轶 郭爱玲 陈福生 黄 文 刘 睿 徐晓云 李 斌 黄琪琳 彭丽桃 刘友明 金永国 彭帮柱 刘 茹 范 刚 胡婉峰 陈翊平 魏雪团 黄 茜 李 牧 李锦铨 刘凤霞 胡 杨
<b>专业代码、名称及研究方向</b>	<b>指导老师</b>
<b>310 理学院 (027—87282199)</b> <b>招生说明:</b> 1.2023 年博士招生指标部分用于招收转博生，具体比例视招收转博生情况而定。 2.理学院 2023 年实施“申请-考核”制招收考博生。	



<b>0713Z1 化学生态学</b>	
01.生态过程及环境分析 02.长江流域生态保护及模拟 03.生态资源转化及能源技术	曹菲菲 梁建功 滕怀龙 项勇刚 汪圣尧 丁 星 叶 欢
<b>专业代码、名称及研究方向</b>	<b>指导老师</b>
<b>311 文法学院（027-87286891）</b>	
<b>招生说明：</b>	
1. 招生人数若干，以学校当年分配指标为准。 2. 文法学院 2023 年实施“申请-考核”制招收考博生。	
<b>120404 社会保障</b>	田北海 张翠娥
01.社会保障	
<b>专业代码、名称及研究方向</b>	<b>指导老师</b>
<b>315 公共管理学院（027-87282036）</b>	
<b>招生说明：</b>	
1.2023 年博士招生指标部分用于招收转博生，具体比例视招收转博生情况而定。 2. 公共管理学院 2023 年实施“申请-考核”制招收考博生。	
<b>120401 行政管理</b>	王家合 张雅勤 杨 嬛
01.基层治理与公共服务管理	
02.数据治理与政府决策	邓卫华
03 乡村治理与公共政策	张雅勤 王家合 邓卫华 杨 嬛
<b>120403 教育经济与管理</b>	胡 瑞 胡 瑞
01.教育管理理论与政策	
02.创新与创业教育	
<b>120405 土地资源管理</b>	张安录 蔡银莺 胡伟艳 曾 晨 彭开丽
01.土地资源经济与可持续发展	
02.土地利用与土地政策	蔡银莺 柯新利 李红波 胡伟艳 胡银根 曾 晨

03.土地经济与管理	张安录 杨钢桥 蔡银莺 汪文雄 李红波 胡伟艳 胡银根 曾 晨 彭开丽
04.土地整治与城乡统筹	杨钢桥 蔡银莺 柯新利 汪文雄 李红波 胡银根 曾 晨
<b>专业代码、名称及研究方向</b>	<b>指导老师</b>
<b>317 信息学院 (027-87284288)</b> <b>招生说明:</b> 1.招生人数若干,以学校当年分配指标为准。 2.信息学院 2023 年实施“申请-考核”制招收考博士生。 3.电子信息专业学位博士导师尚在遴选中,实际招生导师最终以遴选结果为准。	
<b>0710Z1 生物信息学</b>	
01.计算基因组学	李国亮 谢为博 宋永健 李 立 杨庆勇 马彬广 郑金水 龚 静 胡学海 陈振夏 王茂军 张建伟 何春江 张青叶 焦文标
02.系统与合成生物学	张红雨 马彬广 杨庆勇 张青叶 谢为博 焦文标
03.生物医学大数据	张红雨 李国亮 宋永健

	李 立 杨庆勇 孔德信 马彬广 龚 静 章 文 陈 洪 胡学海 陈振夏 刘 融 张青叶 贾耿介 刘建晓
04.药物信息与药物设计学	孔德信 张青叶
05.计算生物化学	高 军 刘 融
06.量子生物学与高性能并行计算	高 军
<b>0828Z3 农业信息工程</b>	
01. 农业信息统计与挖掘	胡学海 刘建晓
02. 大数据技术与应用	张红雨 李国亮 高 军 宋永健 李 立 马彬广 杨庆勇 陈 洪 章 文 沙 瀛 刘建晓 王玉龙 刘 融 焦文标 朱容波
03.高性能并行计算技术与应用	高 军
<b>085400 电子信息</b>	
01.计算机与软件工程	
02.大数据与人工智能	
03.生物医药信息	
04.医学影像人工智能	
05.健康风险因子检测装备	
06.人工智能物联网	