

## 2022 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	拟招生 人数
<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.农业生态与可持续耕作制度	曹凑贵	
02.水稻栽培与生理	黄见良 曹凑贵 崔克辉 曾汉来 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 曾汉来 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 黄见良	
<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	
02.作物重要性状形成的分子遗传机制	严建兵 张祖新	

	<p>邱法展 李 林 杨 芳 傅廷栋 沈金雄 涂金星 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 张春芝</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</p>	

04.作物生物技术	张祖新 李 林 杨 芳 沈金雄 郭 亮 张献龙 涂礼莉 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 杨光圣 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 胡冠菁	
<b>0901Z2 药用植物学</b>		
01.药用植物资源与利用	胡学博	
02.药用植物代谢工程	胡学博 李 伟	
<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 游良志 吴洪洪 郭婷婷 苏汉东 武志强	
03.作物表型组学	杨万能	
04.机器学习与人工智能	章元明 李 林 杨万能 鄢文豪 王茂军 吴洪洪 苏汉东	
<b>0901J1 生物质能</b>		
01.植物细胞壁结构与功能		
02.生物质降解与酶工程		
03.纳米纤维合成与能源材料应用		
<b>090401 植物病理学</b>		
01.植物病原学	黄俊斌 李国庆 肖炎农 洪 霓 付艳苹 徐文兴 杨 龙 李国田	
02.病原与作物互作	姜道宏 董五辈 肖炎农 罗朝喜 黄俊斌 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	
03.植物病害防控原理与应用	黄俊斌 李国庆 姜道宏 肖炎农 付艳苹 罗朝喜 谢甲涛 杨 龙 徐文兴	
04.生物防治与微生物组	李国庆 姜道宏 肖炎农 付艳苹 谢甲涛 谢卡斌 杨 龙 Kenichi Tsuda 韩晓伟 陈 桃	
05.植物免疫学	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	王满困 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 萧玉涛	
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&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&农药制剂	何 顺	
<b>0904Z1 植物检疫与生物入侵</b>		
01.植物病害检疫	洪 霓 徐文兴	
02.植物害虫检疫	张宏宇 牛长纓	
03.入侵生物学	卢新民	
<b>0904Z2 应用真菌学</b>		
01.食用菌分子生物学	边银丙	
<b>专业代码、名称 及研究方向</b>	<b>指导 老师</b>	<b>招生 人数</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> 1.2022 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 2022 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 刘 榜 余 梅 李长春 李新云 王 恒 朱猛进 刘小磊 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	彭 健 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	彭 健 齐德生 黄飞若 孙铝辉	
04 .肠道微生态与动物健康	彭 健 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	
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 傅振芳 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	
<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	傅振芳 赵 凌 彭贵青 崔 旻 曹 罡 郭爱珍 何启盖 刘正飞 周红波 栗绍文	
<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 程国富 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	

专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	拟招生 人数
<b>303 资源与环境学院 (027-87284070)</b>		
<b>招生说明:</b>		
1.2022 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 2022 年实施“申请-考核”制招收考博生，导师招生方向根据当年该导师招生指标数而定。		
<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	
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	
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	
06.施肥与农产品安全	胡承孝 孙学成 姜存仓	
07.生物矿化	王荔军	
<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.农业污染防治工程	黄巧云 蔡 鹏 陈 浩 邱国红 刘广龙 殷 辉	
02.农业环境污染修复工程	胡承孝 邱国红 刘名著 周 云 汪明霞 刘广龙	
03.农业废弃物资源化利用	周文兵 谭中欣	

专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	拟招生 人数
<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 2022 年执行“申请-考核”制招收考博士生。		
3.生物与医药专业学位博士生导师尚在遴选中，实际招生导师以最终遴选结果为准。		
<b>071005 微生物学</b>		
01.生物固氮	曹扬荣 李友国	
02.微生物光合作用	端木德强 赵开弘	
03.微生物农药	孙 明 阮丽芳 彭东海	
04.环境微生物学	陈雯莉 郑世学 李 林 胡涌刚	
05.应用微生物学	李英俊	
06.肠道微生物学	何 进	
07.微生物代谢与调控	何 璟	
08.抗病微生物与免疫	张吉斌	
09.CRISPR-Cas 功能及应用	彭 楠 韩文元	
10.微生物功能基因组学及药物开发	周志鹏	
11.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	
03.神经干细胞和肿瘤的表观遗传学研究	李 礼	
<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.水稻分子设计育种	林拥军	
04.玉米表观遗传学	李 青	
<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.植物生殖细胞发育调控	姚家玲	
02.细胞蛋白质运输系统	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.植物脂质介导的细胞信号转导	洪月云	
11.结构生物学与细胞信号转导	徐曙彤	
12.结构生物学与药物开发	殷 平	
13.种子发育信号转导	李一博	
14.水稻器官发育的细胞和分子基础	赵 毓	
15.植物杂种发育的分子生物学	欧阳亦鹏	
16.病原细菌感染与宿主先天性免疫	李 姗	
17.蛋白质功能的结构基础与动态过程	刘 主	
18.微生物与宿主互作及信号调控	邹婷婷	
19.叶绿体物质代谢与转运	闫俊杰	
20.非生物胁迫与 DNA 损伤修复	王利利	
21.微丝细胞骨架与植物生殖	张瑞辉	
22.植物表观调控分子生物学	周道绣	
<b>071022 基因组学</b>		
01.比较基因组学	张建伟 黄三文	
02.三维基因组学	李兴旺 张玉波	
03.基因组精准营养	陈振夏	
<b>071024 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的机制	姚 帆	
04.结直肠癌肿瘤转移及耐药机制研究	魏少忠	
05.白血病微环境研究	何春江	
06.蛋白质组稳态与肿瘤	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 璠	
09.肿瘤表观遗传调控生物学	李珊珊	

<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 赵开弘 胡涌刚 丰明乾 徐曙彤 曹扬荣	
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.微生物技术与工程	孙明 彭东海 周志鹏	
05.作物基因组工程	张启发 何予卿 林拥军	
<b>086000 生物与医药</b>		
01.生物技术与工程		
02.生物资源与环境工程		
03.制药工程		
04.发酵与酶工程		
05.作物基因组工程		
<b>专业代码、名称 及研究方向</b>	<b>指导老师</b>	<b>拟招生 人数</b>
<b>305 园艺林学院 (027-87281532)</b>		
<b>招生说明:</b>		
1.园艺林学院 2022 年执行“申请-考核”制招收考博生。		
2.林学专业博士生导师尚在遴选中，实际招生导师以最终遴选为准。		
<b>083400 风景园林学</b>		
01.风景园林规划与设计	高翹 张斌 吴雪飞 邵继中	
02.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 胡春根 郭文武 刘继红 徐 强 康春颖 姜 玲 王鹏蔚 张 飞	
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	
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 方正杰 Robert M. larkin 王涛涛 孔秋生 王正明 何 钦 杨长宪	
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	
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	
<b>090221 设施园艺学</b>		
01.设施园艺作物分子生理	别之龙	
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	
03.设施园艺作物生长发育调控	别之龙 杨长宪	
<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 Mohammed Bendahmane 丁寄花 傅小鹏 张 帆	



02.观赏植物分子生理与调控	产祝龙 张帆	
03.种群生物学	王永健 晏召贵	
<b>090700 林学</b>		
01.林木遗传育种		
02.森林培育		
03.园林植物		
04.水土保持与荒漠化防治		
05.森林保护		
<b>专业代码、名称 及研究方向</b>	<b>指导老师</b>	<b>拟招生 人数</b>
<b>306 经济管理学院 (027-87284106)</b>		
<b>招生说明:</b>		
1.学院 2022 年计划公开招考 10 人左右。		
2.经济管理学院 2022 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	张俊飏 青平 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	
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	
05.区域经济发展	杨福霞 张俊飏 李谷成 冯中朝	
<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>120322 农业贸易与金融</b>		
01.农产品流通理论与政策	祁春节 李 剑	
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 冯中朝	
<b>120324 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	
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	
04.农村减贫与发展	钟涨宝 李凤兰	
<b>专业代码、名称 及研究方向</b>	<b>指导 老师</b>	<b>拟招生 人数</b>
<b>307 工学院（027-87282219）</b>		<b>20</b>
<b>招生说明：</b> 1.2022 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 2022 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 夏俊芳 张国忠 丁幼春 李善军	
<b>082803 农业生物环境与能源工程</b>	袁巧霞 晏水平 艾 平 曹红亮	
<b>082804 农业电气化与自动化</b>	王巧华 王树才 黄小毛	

0828Z1 现代农业装备工程	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>拟招生 人数</b>
<b>308 水产学院 (027-87282676)</b>		
招生说明: 水产学院 2022 年实施“申请-考核”制招收考博士生。		
<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 刘春生 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	
<b>090803 渔业资源</b> 01.渔业资源养护与环境修复	何绪刚 李大鹏 李 莉	

02.鱼类种质资源保护	沈建忠 刘春生 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 张永安 苏建国 陈 明	
<b>专业代码、名称 及研究方向</b>	<b>指导 老师</b>	<b>拟招生 人数</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.食品科学技术学院 2022 年执行“申请-考核”制招收考博士生。 3.姓名后标*为兼职导师。 4.生物与医药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>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 彭帮柱 李 艳	
02.食品大分子结构与功能特性	熊善柏 赵思明 黄琪琳 刘 茹	
03.肉类蛋品科学	蔡朝霞 熊汉国 金永国	

04.食品安全	陈福生 赵思明 高志贤* 马爱民 王小红 郭爱玲 王承明 陈翊平 李锦铨	
05.纳米生物分析及食品安全	陈翊平	
06.生物质材料	熊汉国	
07.药食两用资源开发	黄文	
<b>083202 粮食、油脂及植物蛋白工程</b>		
01.粮食加工与保藏	赵思明 黄琪琳	
02.油脂加工、油脂副产品综合利用	王承明	
<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	
03.农产品加工利用	杨宏 熊汉国 邵彦春	
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* 李春美	
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	熊善柏 黄琪琳 刘茹	
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 彭帮柱 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.食品组分互作与营养递送	李 斌 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		
02.食品营养工程		
03.食品安全检测及控制		
04.食品智能制造		
05.食品微生物		
06.食品生物工程		
<b>专业代码、名称 及研究方向</b>	<b>指导 老师</b>	<b>拟招生 人数</b>
<b>310 理学院 (027—87282199)</b>		
<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	陈 浩 梁建功 曹菲菲 滕怀龙 项勇刚	① 本校硕士生转博 ② 考核制 材料审核与面试考核

专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	拟招生 人数
<b>311 文法学院 (027-87286891)</b>		
招生说明: 1. 招生人数若干, 以学校当年分配指标为准。 2. 文法学院 2022 年实施“申请-考核”制招收考博生。		
<b>120404 社会保障</b> 01.社会保障	田北海 张翠娥	
专业代码、名称 及研究方向	指导 老师	拟招生 人数
<b>315 公共管理学院 (027-87282036)</b>		
招生说明: 1.2022 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 2022 年实施“申请-考核”制招收考博生。		
<b>120401 行政管理</b> 01.基层治理与公共服务管理 02.数据治理与政府决策	王家合 邓卫华	
<b>120403 教育经济与管理</b> 01.教育管理理论与政策 02.创新与创业教育	胡 瑞 胡 瑞	
<b>120405 土地资源管理</b> 01.土地资源经济与可持续发展  02.土地利用与土地政策  03.土地经济与管理	张安录 蔡银莺 胡伟艳 曾 晨 彭开丽 陈银蓉 蔡银莺 柯新利 李红波 胡伟艳 胡银根 曾 晨 张安录 杨钢桥 陈银蓉 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 陈银蓉 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>拟招生 人数</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 2022 年实施“申请-考核”制招收考博生。		
<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 程时锋 潘玮华	
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 黄三文	

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	
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>082823 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	