

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
405 生物与农业工程学院 联系人：柏杨 联系电话：0431-85095354		67	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		57		
082801 农业机械化工程		10	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 农业机械动力系统研究	金敬福			
	齐迎春			
	邹猛			
	赵佳乐			
	陈廷坤			
02 生物摩擦学及农业工程仿生技术	马云海			
	孙霖宇			
	任丽丽			
03 保护性耕作技术与仿生智能农机装备	齐江涛			
	王刚			
04 农业装备智能化技术	张强			
	袁洪方			
	于亚军			
	赵蹇			
	付乾坤			
	王帅			
05 农业收获技术与装备	付君			
082803 农业生物环境与能源工程		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 农业设施环境调控与节能技术	于海业			
02 设施园艺及资源环境可持续发展理论	王淑杰			
03 生物质转化技术	王健			
082804 农业电气化与自动化			①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 农业生产智能控制理论与技术	吴文福			
0828Z2 农业系统工程与管理工程		6	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 农业系统工程理论与方法及其应用	杨印生			
02 农业农村现代化与可持续发展	郭鸿鹏			
	潘楚林			
	潘鸿			
	尹义坤			
03 食物系统工程与管理	白丽			
	张孝义			
089901 仿生科学与工程		40	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 机械仿生科学与工程	任露泉			丛茜仅招硕博连读。
	丛茜			
	张锐			
	常志勇			
	张志辉			
	张成春			
	钱志辉			
	梁云虹			
	于征磊			
	卢国龙			
	赵杰			
	徐超			
	马慷倩			
	王书鹏			
	任雷			
	王坤阳			
	李凯伟			
	刘长宜			
	江月			
王哲				
李冰倩				
02 材料仿生科学与工程	刘燕			
	周雪莉			
	穆正知			
03 表面仿生科学与工程	韩志武			
	田丽梅			
	张俊秋			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	牛士超			
	靳会超			
	邴薇			
	李博			
04 分子仿生科学与工程	刘镇宁			
	孙航			
	梁嵩			
专业学位		10		
085500 机械		10	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 农业机械动力系统研究	丛茜			
	金敬福			
	齐迎春			
	田为军			
	陈廷坤			
02 保护性耕作技术与仿生智能机械	李默			
	王刚			
	吴宝广			
03 农业信息获取及传感技术	王淑杰			
	张蕾			
	隋媛媛			
04 农业装备智能化技术	周德义			
	隗海林			
	张强			
	袁洪方			
	于亚军			
	赵骞			
	郭明卓			
	付乾坤			
	王帅			
05 生物质转化技术	陈玉香			
06 智能制造系统工程与管理工程	白丽			
	潘楚林			
	邱桂杰			
07 农业收获技术与装备	付君			
08 农业设施环境调控与节能技术	于海业			
09 农业生产智能控制理论与技术	吴文福			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
10 材料仿生科学与工程	张志辉			
	李淑一			
	周雪莉			
	穆正知			
	宋正义			
	王泽			
11 分子仿生科学与工程	刘镇宁			
	梁嵩			
12 表面仿生科学与工程	靳会超			
	邴薇			
	宋洪烈			
13 机械仿生科学与工程	常志勇			
	刘静			
	马憬倩			
	任雷			
	江月			
	李冰倩			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
407 仿生科学与工程学院 联系人：柏杨 联系电话：0431-85095354		1	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		1		
089901 仿生科学与工程		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 机械仿生科学与工程	田丽梅			
	张志辉			
	钱志辉			
	任雷			