◆ (100101) 人体解剖均類級胚胎学         学术学依         3           ◆ (1001101) (1) 2) 人人格解剖学         1           10	2024年安徽医科大学基础医学院博士研究生招生专业目录							
◆ (00010) 人体解析自編別版音字         学术学位         3           ◆ (0011001014) 人体解析等         1         ronzbenthan 19789163.com           ● (0011001014) 人体解析等         1         ronzbenthan 19789163.com           ● (0011001016) 担影医院学         2         1         ronzbenthan 19789163.com           ● (0011001016) 生態医院学         2         2         2         ronzbenthan 19789163.com           03 分子提供学 / 李明知然的表达、競技与功能         內面的 2         原統等         1         ronzbenthan 19789163.com           04 計畫を放         海沢         1         な動態の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の	名称	学位类型	指导教师	招生人数	备注			
● 0011001010	■[001] 基础医学院(一)			35				
□ (00110011018) 担告胚語学     □ (00110011018) 担告胚語学     □ (2 年海与麦音     □ (2 年海与寿音     □ (2 年海)(2 年海)(	◆(100101) 人体解剖与组织胚胎学	学术学位		3				
● (6011001018) 担急服命等	●(001100101A) 人体解剖学			1				
2 生	01 酒精性胰腺和神经损伤		任振华	1	renzhenhua1975@163.com			
	● (001100101B) 组织胚胎学			2				
◆(100102) 免疫學         学术学位         8           01 肝腫免疫         周洪         1         安徽医科大学生命科学学院导师。	02 生殖与发育		陈远华	1	yuanhuach@126.com			
1	03 分子遗传学 / 非编码RNA的表达、调控与功能		冯雪竹	1	fengxuezhu@ahmu.edu.cn			
Alto Stabana cdu cn	◆(100102) 免疫学	学术学位		8				
1	01 肝脏免疫		周洪	1				
ATT   wuning&ahmu.cdu.cn   wuning&ahmu.cdu.cn   yang.yanan&ahmu.cdu.cn   yang.yanan&ahmu.cdu.cn   yang.yanan&ahmu.cdu.cn   of 版生物的粉开发 / 天然产物免疫协同治疗	02 NK细胞生物学和肿瘤免疫研究		董忠军	1				
1 合肥综合性国家科学中心大健康研究院等	03 细胞膜脂与免疫细胞,信号传导		武宁	1				
15	04 肿瘤免疫		杨亚男	1	yang. yanan@ahmu. edu. cn			
1	05 微生物药物开发 / 天然产物免疫协同治疗		黄勇	1	合肥综合性国家科学中心大健康研究院导师: jonghuang@ihm. ac. cn			
1	06 NKT细胞的免疫代谢调控及与代谢性炎症和肿瘤的关系		白丽	1	合肥综合性国家科学中心大健康研究院导师:baili@ihm.ac.cn			
###	07 生物医用高分子 / 显微活体成像 / 肿瘤免疫治疗		王育才	1	合肥综合性国家科学中心大健康研究院导师: yucaiwang@ihm. ac. cn			
1	08 感染免疫机制和抗体药物研发 / 肿瘤、传染病和自身免疫疾病的发病机制		金腾川	1	合肥综合性国家科学中心大健康研究院导师:jint@ihm.ac.cn			
◆(100104) 病理学与病理生理学       学术学位       6         ●(001100104A) 病理学       1         01 乳腺癌发生发展       吳正升       1         ●(001100104B) 病理生理学       5         02 肿瘤免疫 / 干细胞代谢       第红       1       zhenghong@ahmu. edu. cn         03 肿瘤微环境 / 肿瘤干细胞       李菲菲       1       feifei. li@ahmu. edu. cn         04 代谢性疾病的发病机制       方皓舒       1       fanghaoshu@ahmu. edu. cn         05 肿瘤耐药       李洋       1       安徽医科大学生命科学学院导派 liyang@ahmu. edu. cn         06 肿瘤生物学       徐马飞       1       安徽医科大学生命科学学院导 师: xumafei@ahmu. edu. cn         ◆(100106) 放射医学       学术学位       1         01 肿瘤放射免疫治疗       下坡       1       bianpo@ahmu. edu. cn         ◆(100122) 医学神经生物学       学术学位       2         01 中枢-外周交互作用       张智       1       zhizhang@ustc. edu. cn         6回 空船体法利可關地       6世院合性国家科学中心人工智能研究院	◆(100103) 病原生物学	学术学位		1				
● (001100104A) 病理学  1	01 病毒感染与免疫		许刚	1	xugang@ahmu. edu. cn			
Quantification	◆(100104) 病理学与病理生理学	学术学位		6				
● (001100104B) 病理生理学       5         02 肿瘤免疫 / 干细胞代谢       郑红       1       zhenghong@ahmu. edu. cn         03 肿瘤微环境 / 肿瘤干细胞       李菲菲       1       feifei. li@ahmu. edu. cn         04 代谢性疾病的发病机制       方皓舒       1       fanghaoshu@ahmu. edu. cn         05 肿瘤耐药       李洋       1       安徽医科大学生命科学学院导师。	●(001100104A) 病理学			1				
2	01 乳腺癌发生发展		吴正升	1	woozson@126.com			
03 肿瘤微环境 / 肿瘤干细胞       李菲菲       1       feifei.li@ahmu.edu.cn         04 代谢性疾病的发病机制       方皓舒       1       fanghaoshu@ahmu.edu.cn         05 肿瘤耐药       李洋       1       安徽医科大学生命科学学院导师。	●(001100104B) 病理生理学			5				
04 代谢性疾病的发病机制       方皓舒       1       fanghaoshu@ahmu. edu. cn         05 肿瘤耐药       李洋       1       安徽医科大学生命科学学院导师。	02 肿瘤免疫 / 干细胞代谢		郑红	1	zhenghong@ahmu.edu.cn			
05 肿瘤耐药       李洋       1       安徽医科大学生命科学学院导师: liyang@ahmu. edu. cn         06 肿瘤生物学       徐马飞       1       安徽医科大学生命科学学院导师: xumafei@ahmu. edu. cn         ◆ (100106) 放射医学       学术学位       1         01 肿瘤放射免疫治疗       卞坡       1       bianpo@ahmu. edu. cn         ◆ (100122) 医学神经生物学       学术学位       2         01 中枢-外周交互作用       张智       1       zhizhang@ustc. edu. cn         02 容無任達和豆期性       自飛综合性国家科学中心人工智能研究院	03 肿瘤微环境 / 肿瘤干细胞		李菲菲	1	feifei.li@ahmu.edu.cn			
1	04 代谢性疾病的发病机制		方皓舒	1	fanghaoshu@ahmu.edu.cn			
06 肿瘤生物学       徐马飞       1       安徽医科大学生命科学学院导师: xumafei@ahmu. edu. cn         ◆ (100106) 放射医学       学术学位       1         01 肿瘤放射免疫治疗       下坡       1       bianpo@ahmu. edu. cn         ◆ (100122) 医学神经生物学       学术学位       2         01 中枢-外周交互作用       张智       1       zhizhang@ustc. edu. cn         02 容動徒:逆和可塑性       6肥综合性国家科学中心人工智能研究院	05 肿瘤耐药		李洋	1				
01 肿瘤放射免疫治疗       下坡       1       bianpo@ahmu. edu. cn         ◆ (1001Z2) 医学神经生物学       学术学位       2         01 中枢-外周交互作用       张智       1       zhizhang@ustc. edu. cn         02 容軸传:並和可塑性       自肥综合性国家科学中心人工智能研究院	06 肿瘤生物学		徐马飞	1	安徽医科大学生命科学学院导			
01 肿瘤放射兒疫治疗       下板       1         ◆ (1001Z2) 医学神经生物学       学术学位       2         01 中枢-外周交互作用       张智       1       zhizhang@ustc. edu. cn         02 容軸体:逆和可塑性       6肥综合性国家科学中心人工智能研究院	◆(100106) 放射医学	学术学位		1				
01 中枢-外周交互作用 张智 1 zhizhang@ustc.edu.cn  02 容軸任送和可期性 6 配综合性国家科学中心人工智能研究院	01 肿瘤放射免疫治疗		卞坡	1	bianpo@ahmu.edu.cn			
02. 容動传递和可塑性	◆(1001Z2) 医学神经生物学	学术学位		2				
	01 中枢-外周交互作用		张智	1	zhizhang@ustc.edu.cn			
	02 突触传递和可塑性		唐爱辉	1	合肥综合性国家科学中心人工智能研究院 导师: tangah@ustc.edu.cn			

名称	学位类型	指导教师	招生人数	备注
◆(1001Z3) 医学生物化学与分子生物学	学术学位		8	
01 心血管疾病发病机制		朱华庆	1	aydzhq@126.com
02 感染与免疫		都建	1	dujian@ahmu.edu.cn
03 肠道屏障功能相关疾病发病机制及靶点研究		左莉	1	1izuo1981@163.com
04 肿瘤代谢与表观遗传		石宣明	1	xuanming. shi@ahmu. edu. cn
05 肿瘤微环境与靶向治疗		张道祥	1	安徽医科大学生命科学学院导师:zhangdaoxiang@ahmu.edu.cn
06 肿瘤代谢与肿瘤转移		周可成	1	安徽医科大学生命科学学院导师: zhoukecheng@ahmu. edu. cn
07 脂代谢与疾病		何安元	1	安徽医科大学生命科学学院导师:heanyuan@ahmu.edu.cn
08 肿瘤微环境与代谢调控		李宗伟	1	安徽医科大学生命科学学院导师:lizongwei@ahmu.edu.cn
◆(100706) 药理学	学术学位		6	
01 功能蛋白与药物作用靶点		沈玉先	1	shenyx@ahmu.edu.cn
02 心脑血管药理学		陈志武	1	chpharmzw@163.com
03 免疫药理学		杨雁	1	yangyan@ahmu.edu.cn
04 肿瘤分子药理学		袁斌	1	yuanb_ahmu@163.com
05 纳米药物 / 生物材料		钱海生	1	安徽医科大学生物医学工程学院导师 shqian@ahmu.edu.cn
06 纳米医药 / 烧伤创面 / 炎症免疫		王咸文	1	安徽医科大学生物医学工程学院导师 xianwenwang@ahmu.edu.cn