

## 上海中医药大学2026年博士研究生招生专业目录（第三批）

院系所	专业代码/专业名称	导师	拟招人数	方向码/研究方向	学位类型
A81中西医结合学院 /中西医结合研究院	100601中西医结合基础	王志菲	1	08中西医结合防治脑卒中基础研究	学术型
	100602中西医结合临床	胡亮	1	01心血管疾病发病机制	学术型
009中药学院	100800中药学	Fabian Schneider	1	02生物活性天然产物的全合成	学术型
		陈凯先	1	03中药药效物质基础研究	学术型
		刘颖	1	09中药口服及抗肿瘤纳米递药系统	学术型
		潘璐	2	11中药天然产物全合成	学术型
		冯年平	1	60中药新型给药系统	学术型
010中药研究所	100800中药学	陈万生	1	18中药资源与生物技术	学术型
		吴晓俊	1	25中药神经精神药理	学术型
		肖莹	1	26中药品质调控与资源可持续利用	学术型
		王峥涛	1	62中药药效物质与质量评价(教育部安徽	学术型
014老年医学研究所	100601中西医结合基础	刘特	1	15生殖系统老化的中医药防治机制	学术型
015上海中医药大学 附属龙华医院	100506中医内科学	鹿振辉	1	08中医药防治呼吸系统疾病的研究	学术型
	100510中医儿科学	姜永红	1	01儿童肺系疾病及脑病的中医药防治	学术型
	100800中药学	张岩	2	32衰老与多脏器慢性病、中药药理	学术型
		陈文连	1	63代谢重编程与中医药抗肿瘤研究	学术型
	105701中医内科学	胡鸿毅	1	43中医药防治胃肠病	专业型
	105703中医骨伤科学	施杞	1	03脊柱骨与关节等慢性筋骨病的研究	专业型
	105709中西医结合临床	叶青	1	08中西医结合治疗帕金森病	专业型
016上海中医药大学 附属曙光医院	100508中医骨伤科学	詹红生	1	09慢性筋骨病损防治研究	学术型
	105703中医骨伤科学	曹月龙	1	06中医药防治骨与关节疾病	专业型
	105707针灸推拿学	崔花顺	1	04针灸治疗神经内分泌疾病的临床与基础研究	专业型
	105709中西医结合临床	徐东亮	1	15泌尿系肿瘤的临床与基础	专业型
017上海中医药大学 附属岳阳中西医结 合医院	100506中医内科学	李屹	1	21中医药防治慢性肾脏病研究	学术型
	100512针灸推拿学	吴璐一	1	11中医和针灸治疗消化疾病研究	学术型
	100602中西医结合临床	韩燕	1	19脑血管病；认知功能障碍	学术型

	105704中医妇科学	董莉	1	02中医药治疗妇科生殖内分泌疾病	专业型
018上海中医药大学 附属市中医医院	105701中医内科学	陆嘉惠	1	37中医药防治血液系统疾病	专业型
		任建琳	2	38中西医结合防治恶性肿瘤	专业型
	105707针灸推拿学	宓轶群	1	15针灸治疗骨关节病临床及数智研究	专业型
019上海中医药大学 附属普陀医院	105709中西医结合临床	潘曙明	1	32脓毒症、脑复苏中西医结合临床	专业型
027上海中医药大学 附属光华医院	100602中西医结合临床	何东仪	1	21中西医结合治疗风湿病	学术型
070交叉科学研究院	100800中药学	陈红专	1	37肿瘤和神经药理学	学术型
		柯细松	1	40中药抗肿瘤的作用和机制	学术型
		王平	1	46代谢酶功能评价与调控	学术型
071科技人文研究院	100503中医医史文献	尚力	2	02中医各家学说	学术型
072中医健康协同创 新中心	100601中西医结合基础	吕爱平	1	21慢性疾病证候中西医结合基础研究	学术型
	100800中药学	任艳	2	49中药多组学	学术型
		杨扬	1	50中药复方系统药理研究	学术型
079创新中药研究院	100800中药学	贺庆利	2	52中药活性成分的药理和生物合成	学术型
		林国强	3	53中药活性成分全合成与活性优化	学术型
		赵群飞	1	58中药活性成分生物制造	学术型
084上海市中医药国 际标准化研究院	100800中药学	果德安	1	59中药分析与作用机制	学术型

### 上海中医药大学2026年博士研究生招生专业目录 (对口支援西部高校博士项目-甘肃中医药大学)

院系所	专业代码/专业名称	导师	拟招人数	方向码/研究方向	学位类型
016上海中医药大学 附属曙光医院	105701中医内科学	待定	1	46对口支援西部高校博士项目	专业型
	105703中医骨伤科学	待定	1	14对口支援西部高校博士项目	专业型
017上海中医药大学 附属岳阳医院	100512针灸推拿学	待定	1	17对口支援西部高校博士项目	学术型
051护理学院	1006Z2中西医结合护理学	待定	1	03对口支援西部高校博士项目	学术型