

成都中医药大学2026年招聘专职博士后需求计划一览表

1	2026DS001	基础医学院	中医学	传承岗	冯全生	中医经典理论应用研究	2-3	2	1.有中医基础理论、中医临床基础、中医医史文献学、中医内科学等相关学科背景。 2.达到全国中医经典能力考试三级或西部中医经典能力考试六级水平者优先。	
2	2026DS002	基础医学院	中西医结合	科研岗		中西医结合感染病防治及转化	2-3	2	1.有基础医学、临床医学、中西医结合医学、生物学、预防医学与公共卫生等相关学科背景； 2.有相关工作经历者优先。	
3	2026DS003	基础医学院	中医学	科研岗	刘毅	中医药治疗胃癌前病变的机制研究	2-3	2	熟练掌握胃类器官培养技术	
4	2026DS004	基础医学院	中医学	科研岗	沈涛	老年病、代谢性疾病及肺系疾病证治与方剂配伍运用研究	2-3	2	无	
5	2026DS005	基础医学院	中医学	科研岗	周宜	基于系统论的阴阳五行动态系统建模与AI适配	2-3	2	1.系统工程、控制科学与工程、人工智能、计算机科学与技术、中医基础理论（有数字化研究背景）等相关专业； 2.熟练掌握系统动力学建模、复杂网络分析、控制论与反馈系统设计方法，精通Vensim/Stella、Python、Neo4j等工具，具备知识图谱构建与AI算法落地能力； 3.以第一作者发表过系统建模、医疗AI、知识图谱相关领域EI/SCI论文1篇及以上，或核心参与过国家级医疗AI、中医药数字化相关科研项目； 4.熟悉中医诊疗逻辑与中医基础理论体系者优先，有中医智能辨证系统、中医临床决策支持系统开发经验者优先。	
6	2026DS006	基础医学院	中西医结合	科研岗	王栋	中药抗肿瘤基础与中药新药研究；中医药多组学新技术研发	2-3	2	分子生物学、药学、化学、生物信息学、中西医结合、中医学、中药学等方向	
7	2026DS007	基础医学院	中西医结合	科研岗	丁维俊	中西医结合免疫代谢性疾病研究	1-2	1	中西医结合医学、生物医学、临床检验、生物材料等方向	
8	2026DS008	临床医学院	中西医结合、中医学	科研岗	冯培民	中西医结合防治溃疡性结肠炎及肠易激综合征等消化优势、疑难疾病基础与临床研究	2	2	无	
9	2026DS009	临床医学院	中西医结合	科研岗	陈秋	中西医结合心血管病研究	1	1	无	
10	2026DS010	临床医学院	中西医结合	科研岗	丁维俊	中西医结合妇科病证研究	1	1	无	
11	2026DS011	临床医学院	中医学	科研岗	谢萍	中医药干预女性生殖器官肿瘤的临床与实验研究	1	1	无	
12	2026DS012	临床医学院	中西医结合	科研岗	李晖	中西医结合慢性肝病的基础研究	1	1	无	
13	2026DS013	临床医学院	中西医结合	科研岗	陈秋	中医药防治内分泌代谢疾病的基础与临床研究	2	2	无	
14	2026DS014	临床医学院	中医学	科研岗	谢春光	中医药防治内分泌代谢疾病的基础与临床研究	1	1	无	
15	2026DS015	临床医学院	中西医结合	科研岗	李明权	急性肾损伤的临床及实验研究	1	1	无	
16	2026DS016	临床医学院	中西医结合	科研岗	杨东东	中西医结合脑病方向	1	1	无	
17	2026DS017	临床医学院	中医学	科研岗	张勤修	中医药防治耳鼻咽喉疾病的研究	1	1	无	

18	2026DS018	临床医学院	中医学	科研岗	伍文彬	中医老年医学疾病研究	1	1	无	
19	2026DS019	临床医学院	中医学	科研岗	王飞	中医老年医学疾病研究	1	1	无	
20	2026DS020	临床医学院	中医学	科研岗	谢春光	中医药调控代谢性疾病临床研究	1	1	无	
21	2026DS021	临床医学院	中医学	科研岗	常德贵	中医药防治泌尿外科、男科疾病	1	1	无	
22	2026DS022	临床医学院	中西医结合	科研岗		针灸推拿治疗生殖代谢障碍的临床研究	1	1	无	
23	2026DS023	临床医学院	中西医结合	科研岗	由凤鸣	中西医结合呼吸病证的基础与临床研究	1	1	无	
24	2026DS024	临床医学院	中西医结合	科研岗		中西医结合外科疾病研究	2	2	无	
25	2026DS025	临床医学院	中西医结合	科研岗		中西医结合肿瘤病证的基础与临床研究	1	1	无	
26	2026DS026	临床医学院	中西医结合	科研岗	樊效鸿	中西医结合防治脊柱相关疾病研	1	1	无	
27	2026DS027	临床医学院	中西医结合	科研岗	余曙光	免疫机制研究	1	1	无	
28	2026DS028	临床医学院	中医学	科研岗	魏绍斌	中医药治疗妇产科疾病研究	1	1	无	
29	2026DS029	临床医学院	中西医结合	科研岗	呼永河	中西医结合高原病研究	1	1	无	
30	2026DS030	临床医学院	中西医结合	科研岗	高月	中西医结合高原病研究	1	1	无	
31	2026DS031	临床医学院	中西医结合	科研岗	高培阳	中西医结合危重症疾病研究、 中西医结合代谢性疾病临床研 究	2	2	无	
32	2026DS032	临床医学院	中西医结合	科研岗	李雪萍	中西医结合血液病研究	1	1	无	
33	2026DS033	临床医学院	中西医结合	科研岗	孟宪丽	中药及民族药药理学研究	2	2	医学、药学、生物信息学、药理学、中药学、生物学、中医学、中西医结合、民族药 学等	
34	2026DS034	临床医学院	中药学	科研岗	谢恬	中药抗肿瘤药理、脂质体纳米 制剂、中西医结合	2-3	2	具有中药药理学、中药制剂学、中西医结合、生物学或基础医学相关研究背景，发表 SCI一区以上研究性论文者优先	
35	2026DS035		中西医	科研岗	隋新兵	中药抗肿瘤药理、中西医结合 、AI智慧诊疗	2-3	2	具有中西医结合、中药抗肿瘤药理、生物学、基础医学、AI数据库构建相关研究背 景，发表SCI一区以上研究性论文者优先	
36	2026DS036		中药学	科研岗	叶向阳	中药化学、中药活性成分研究	2-3	2	具有药学相关研究背景，发表SCI一区以上研究性论文者优先，外籍博士后也可	

37	2026DS037	药学院	中药学	科研岗	李芸霞	中医药临床安全性有效性研究	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理)； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）
38	2026DS038	药学院	中药学	科研岗	邹文俊	中药理论的科学内涵与运用研究；药品知识产权与中药监管科学研究	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理)； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）
39	2026DS039	药学院	中药学	科研岗	徐世军	抗阿尔茨海默病创新中药发现及评价或中药抗炎风湿关节炎的机制	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理)； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）
40	2026DS040	药学院	中药学	科研岗	宋聚先	中药防治脑病功效的科学内涵研究	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理)； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）
41	2026DS041	药学院	中药学	科研岗	曾南	中药抗炎免疫，中药抗抑郁	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理)； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）

42	2026DS042	药学院	中药学	科研岗	张泽钧	中药资源生态学研究	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理)； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）
43	2026DS043	药学院	中药学	科研岗	国锦琳	珍稀濒危中药形成机制与替代新方法研究	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理)； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）
44	2026DS044	药学院	中药学	科研岗	裴瑾	中药资源研究	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理)； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）
45	2026DS045	药学院	中药学	科研岗	吕光华	中药鉴定、质量评价及药食两用中药研究	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理)； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）
46	2026DS046	药学院	中药学	科研岗	马云桐	中药种质资源的保存与创新	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理)； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）

47	2026DS047	药学院	中药学	科研岗	韩波	新药设计/活性筛选	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理）； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）
48	2026DS048	药学院	中药学	科研岗	黄维	中药活性成分的机制研究	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理）； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）
49	2026DS049	药学院	中药学	科研岗	章津铭	中药制剂设计与药效机制评价	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理）； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）
50	2026DS050	药学院	中药学	科研岗	刘友平	中药品质评价与质量提升	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理）； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）
51	2026DS051	药学院	中药学	科研岗	鲁军	药物化学、肿瘤药理学	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学(含:化学物理)、高分子化学与物理）； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）

52	2026DS052	药学院	中药学	科研岗	詹固	药物化学	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学（含化学物理）、高分子化学与物理）； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）
53	2026DS053	药学院	中药学	科研岗	严铸云	中药品质形成与调控技术研究	1	1	中药学（临床中药学、中药分析学、中药化学、中药鉴定学、中药资源学、中药药理学等）； 药学（药物化学、药剂学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学等）； 化学（无机化学、有机化学、分析化学、物理化学（含：化学物理）、高分子化学与物理）； 生物学（植物学、动物学、生理学、生态学、遗传学、细胞生物学、发育生物学、生物化学与分子生物学、神经生物学）；林学；农业资源与环境（植物营养学）；植物保护（植物病理学、农药学）；基础医学；临床医学；中医学（中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中医儿科学、中医内科学等）；中西医结合（中西医结合基础、中西医结合临床等）
54	2026DS054	针灸推拿学院	中西医结合	科研岗	梁繁荣	针灸穴位临床疗效和生物学机制研究	1	1	针灸推拿学、临床医学相关专业背景
55	2026DS055	针灸推拿学院	中西医结合	科研岗	余曙光	针灸调整神经-内分泌-免疫机制研究	3	3	神经科学、免疫学、生物信息工程、人工智能相关专业、针灸推拿学等专业
56	2026DS056	针灸推拿学院	中西医结合	科研岗	徐广银	脑-体互作机制及其穴位功能可塑性	1	1	生物学或医学背景，有生物信息学、疼痛医学或免疫学研究背景者优先
57	2026DS057	针灸推拿学院	中西医结合	科研岗	曾芳	针灸穴位效应中枢机制研究	5	5	中医基础理论、中医临床基础、中医医史文献、中医内科学、中医外科学、中医骨伤科学、针灸推拿学、中西医结合临床、中西医结合基础、中药学、免疫学、病理学与病理生理学、放射医学、内科学、老年医学、神经病学、精神病学与精神卫生学、影像医学与核医学、康复医学与理疗学、运动医学、生物医学工程、生理学、微生物学、神经生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、材料物理与化学、材料学、计算机软件与理论、计算机应用技术、通信与信息系统、信号与信息处理、流行病学与卫生统计学、基础心理学、应用心理学、概率论与数理统计、运筹学与控制论、光学；已发表至少1篇中科院二区及以上研究型论文
58	2026DS058	针灸推拿学院	中西医结合	科研岗	李瑛	循证医学和针灸临床疗效评价研究	1	1	具有循证医学、人工智能、中医学、针灸推拿学等相关专业的博士学位，既往有循证医学临床研究及转化研究背景者优先。
59	2026DS059	针灸推拿学院	中西医结合	科研岗	赵凌	慢病针灸治疗的临床评价及生物学基础研究	2	2	免疫学，神经生物学，细胞生物学，内科学，神经病学，流行病学与卫生统计学，中医临床基础，针灸推拿学，中西医结合基础，中西医结合临床，生物医学工程，中药学，基础医学等相关专业
60	2026DS060	针灸推拿学院	中西医结合	科研岗	蔡定均	时间针灸防治重大疾病效应及机制	3	3	中医临床基础、中医内科学、中医外科学、中医骨伤科学、针灸推拿学、中西医结合临床、中西医结合基础、中药学、免疫学、病理学与病理生理学、放射医学、内科学、老年医学、神经病学、精神病学与精神卫生学、影像医学与核医学、康复医学与理疗学、运动医学、生物医学工程、生理学、微生物学、神经生物学、遗传学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、通信与信息系统、信号与信息处理
61	2026DS061	针灸推拿学院	中西医结合	科研岗	吴巧凤	针灸与内稳态调节	2	2	临床医学、基础医学、生物医学工程、生物学、中医学、计算机科学等相关专业
62	2026DS062	针灸推拿学院	中西医结合	科研岗	杨洁	针灸辅助生殖的临床与机制研究	1-2	1	针灸推拿学、中医学等相关专业
63	2026DS063	眼科学院	中医学	科研岗	路雪婧	中医药视功能保护及近视防治研	1	1	以第一作者身份在中科院二区及以上发表SCI研究论文不少于1篇。

64	2026DS064	眼科学院	中西医结合	科研岗	梁凤鸣	中西医结合眼科数智化传承研究	1	1	以第一作者身份在中科院二区及以上发表SCI研究论文不少于1篇。	
65	2026DS065	眼科学院	中西医结合	科研岗	周跃华	中西医结合眼病防治研究	1	1	以第一作者身份在中科院二区及以上发表SCI研究论文不少于1篇。	
66	2026DS066	养生康复学院	中西医结合	科研岗	金荣疆	中医康复	1	1	SCI2区1篇以上	
67	2026DS067	养生康复学院	中西医结合	科研岗	朱天民	慢性病养生康复的临床及基础研究	1	1	无	
68	2026DS068	养生康复学院	中医学	科研岗	夏丽娜	中医养生治未病理论及应用	1	1	SCI2区1篇以上	
69	2026DS069	养生康复学院	中西医结合	科研岗		原发性高血压"未病状态"生物学基础研究、血管衰老基础与防治研究	2	2	SCI2区1篇以上	
70	2026DS070	养生康复学院	中西医结合	科研岗	Peter Illes	嘌呤信号	1	1	医学、生命科学博士研究生	
71	2026DS071	养生康复学院	中西医结合	科研岗	Alexei Verkhatsky	胶质细胞	1	1	医学、生命科学博士研究生	
72	2026DS072	养生康复学院	中西医结合	科研岗	黄灿华	氧化应激与肿瘤	1	1	医学、生命科学博士研究生	
73	2026DS073	养生康复学院	中西医结合	科研岗	唐勇	神经康复	2	2	医学、生命科学博士研究生	
74	2026DS074	养生康复学院	中西医结合	科研岗	Frank Kirchhoff	神经科学	1	1	医学、生命科学博士研究生	
75	2026DS075	民族医药学院	中药学	科研岗	张艺	民族药药效物质基础及作用机制	2	2	民族药、中药学、生药学、药理学、药物分析学等相关专业	
76	2026DS076	民族医药学院	中药学	科研岗	古锐	民族药资源保护与利用	2	2	中药学、民族药、农学等相关专业	
77	2026DS077	民族医药学院	中药学	科研岗	范刚	民族药药效物质基础及作用机制	2	2	民族药、中药学、药、药理学、药物分析学、药剂学等相关专业	
78	2026DS078	医学与生命科学学院	中西医结合	科研岗	徐世军	老年共患疾病发病机制及早期干预研究	1	1	科研能力强，团队协作能力强，能提升团队科研能力，产出高水平科研成果，具有较强的科研转化能力。	
79	2026DS079	医学与生命科学学院	中西医结合	科研岗	鲁军	恶性肿瘤的一体化精准诊疗技术研究	1	1	科研能力强，团队协作能力强，能提升团队科研能力，产出高水平科研成果，具有较强的科研转化能力。	
80	2026DS080	医学与生命科学学院	中西医结合	科研岗	熊亮	感染性疾病分子诊断技术研究	1	1	科研能力强，团队协作能力强，能提升团队科研能力，产出高水平科研成果，具有较强的科研转化能力。	
81	2026DS081	医学与生命科学学院	中西医结合	科研岗	周政	呼吸重大疾病发病机制及临床路径研究	1	1	科研能力强，团队协作能力强，能提升团队科研能力，产出高水平科研成果，具有较强的科研转化能力。	
82	2026DS082	医学技术学院	中药学	科研岗	熊亮	中药学，药，生物化学与分子生物学、生物与医药等研究	2	2	基础医学、药、中药学、生物学、生物医学工程、生物与医药、生物医学信息工程、化学、人工智能等相关专业，发表过中科院二区或者5分以上的SCI论文	
83	2026DS083	医学技术学院	中药学	科研岗	国锦琳	植物学/昆虫学/分子生物学/中药学	2	2	具有生物学、基础医学、植物学、农学、中药学、生物化学、分子生物学、生物信息学、昆虫学、机器学习等相关专业博士学位；近3年以第一作者或共同第一作者（排名第一）在相关专业期刊发表5分及以上SCI收录论文，具备较强语言表达能力和团队合作精神	

84	2026DS084	医学技术学院	中药学	科研岗	何洋	中药学, 药学, 生物化学与分子生物学研究	2	2	中药学、生物学、农学等专业; 发表过中科院二区或者5分以上的SCI论文	
85	2026DS085	护理学院	中西医结合	科研岗	高静	中西医结合、中西医结合护理	4	4	无	
86	2026DS086	智能医学学院	中医学	科研岗	温川颀	人工智能与深度学习算法优化、大数据与云计算技术应用、中医智能辨证论治、中药溯源	3	3	智能医学工程、计算机科学与技术、控制科学与工程、人工智能、物联网工程、大数据技术、中医学、中药学、电子信息、生物医学工程等相关专业	
87	2026DS087	智能医学学院	中西医结合	科研岗	张冠斌	老年疾病研究	1	1	多模融合分析、医学人工智能建模、医学大数据分析	
88	2026DS088	智能医学学院	中西医结合	科研岗	蒋涛	中医药人工智能应用, 深度学习算法优化、大数据与云计算技术应用、计算机视觉与自然语言处理、智能控制系统设计与优化、医疗机器人与无人系统智能感知与导航控制、柔性电子与可穿戴设备开发、中政	3	3	计算机科学与技术、智能科学与技术、机器人工程、数据科学与大数据技术、软件工程、机械设计及其自动化、生物医学工程、物联网工程、电子信息、控制科学与工程、中医学, 中西医结合, 中药学等相关专业	
89	2026DS089	国学院	中医学	科研岗	任玉兰	中医历史、中医文献、中医文物、中医文字、中医文化研究	2	2	具有文、史、哲方向或中医专业背景或中医文献研究或中医哲学研究背景	
90	2026DS090	国学院 (出土医学文献文物保护研究数字重点实验室)	中医学	科研岗	杨静	医学文献文物保护与数字化研究	1	1	中医学、中国哲学、中国历史、伦理学、考古学、计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术等相关学科专业	
91	2026DS091	国学院 (出土医学文献文物保护研究数字重点实验室)	中医学	传承岗		中医哲学、生命伦理学研究	1	1	中医学、中国哲学、伦理学等相关学科专业	
92	2026DS092	现代中药产业学院	中药学	科研岗	瞿燕	中药创新外用制剂研究	1	1	中药学、药学、药剂学、生物医学工程、化学、药理学专业	
93	2026DS093	现代中药产业学院	中药学	科研岗	石三军	药物新靶点及中药新药开发	2	2	药学, 医学, 生物材料学相关背景, 积极乐观、英语良好	
94	2026DS094	中国出土医学文献与文物研究院	中医学	传承岗	柳长华	出土医学文献与文物研究、中医古籍整理与古籍数字化研究、传统医药非物质文化遗产与文化传播研究	2	2	中医学、考古学、中国语言文学	
95	2026DS095	中医药创新研究院/交叉学科研究院	中药学	科研岗	陈伟	中医药人工智能	2	2	药理学、中药学、计算机科学与技术、生物信息学等相关专业	
96	2026DS096	中医药创新研究院/交叉学科研究院	中药学	科研岗	陈士林团队	1.具有药理学、药物化学、细胞生物学、天然药物化学、膜蛋白结构生物学等专业背景的优秀人才或博士后, 主要从事GPCR配体发现和功能研究。2.具有计算机、生物信息学专业背景的优秀人才或博士后, 主要从事药物发现与设计、化合物合成途径解析、人工智能算法在中医药领域中的应用等研究	10	10	1.具备中药学、药学、生物学、生态学、分子生物学、农学、遗传学或者生物信息学等相关专业背景。 2.有良好的英文阅读、写作能力。应聘博士应以第一作者在相关领域国际知名刊物发表论文1篇及以上(IF>6, 中科院一区)。具备熟练的实验操作能力, 具有较强的工作责任心、良好的团队合作精神, 能积极主动配合团队进行相关课题的研究。 3.具有以上多学科背景的人员优先考虑。具有功能基因发掘、高通量测序及数据分析、植物分子鉴定、生物信息等研究背景优先考虑。具备较强英语听、说、读、写、翻译能力者优先考虑。 4.身体健康。	
97	2026DS097	中医药创新研究院/交叉学科研究院	中药学	科研岗	黎胜红	中药化学	3	3	有药学、合成生物学、中药学、化学、生物学、人工智能、医学、结构生物学等相关领域研究, 并在相关领域发表高水平期刊。	
98	2026DS098	中医药创新研究院/交叉学科研究院	中药学	科研岗	刘燕	中药资源学	3	3	有药学、合成生物学、中药学、化学、生物学、人工智能、医学、结构生物学等相关领域研究, 并在相关领域发表高水平期刊。	

99	2026DS099	中医药创新研究院/交叉学科研究院	中西医结合	科研岗	张三印	心血管药理学	2-3	2	药学、药理学、中药学、医学、计算机科学与技术、生物信息学、分子生物学、中医学、中西医结合等相关专业	
100	2026DS100	中医药创新研究院/交叉学科研究院	中药学	科研岗	宋驰	1.中药资源学; 2.中药药理学	3	3	1.已获得或即将获得中药学、药学、药理学、生药学、中药资源学及相关专业博士学位,年龄一般在35周岁以下,身心健康,能独立开展科研工作。 2.具备扎实的专业基础,熟悉中药资源调查、鉴定、评价或中药药理药效评价、机制研究等相关实验技术与研究思路。 3.以第一作者发表过高水平学术论文,具备良好的中英文读写与学术写作能力,能独立完成课题设计、论文撰写及项目申报。 4.热爱科研、学风严谨,责任心强,具备良好的团队协作精神、沟通能力与创新意识。 5.能够全职从事博士后研究工作,有中药资源开发、药效机制研究、动物模型构建等	
101	2026DS101	中医药创新研究院/交叉学科研究院	中药学	科研岗	黄胜雄	中药药效物质的发现与生物合成	5	5	具有药物化学、中药化学、分子生物学、合成生物学、有机合成化学、药理学、生物信息学等相关专业背景,近3年以第一作者或通讯作者发表过SCI论文	
102	2026DS102	中医药创新研究院/交叉学科研究院	中药学	科研岗	吴纯洁	濒危药材替代品开发与新药研究	1	1	有从事干细胞/类器官、计算机分析等相关领域研究优先考虑	
103	2026DS103	中医药创新研究院/交叉学科研究院	中西医结合	科研岗	张玉军	生物信息学	1	1	熟悉基因组学、进化生物学、生物信息学的各种数据和分析,有高水平研究论文者优先	
104	2026DS104	中医药创新研究院/交叉学科研究院				植物发育生物学	1	1	精通植物转化、转基因、Crispr-Cas9等方向的设计与操作	
105	2026DS105	中医药创新研究院/交叉学科研究院	中药学	科研岗	丛朝彤	中药分子药理学与药物筛选	2	2	有药理学、药物化学、中药学、化学、分子生物学、生物信息学、结构生物学等相关专业的学科背景,有较好英文读写能力。给予入选博士充分的机会和经费支持依托研究院的平台开展研究课题,可结合个人研究兴趣自主设计研究课题	
106	2026DS106	中医药创新研究院/交叉学科研究院	中药学	科研岗	胡凯锋	代谢组学/中药药效物质	2	2	具有分析化学,有机合成背景,在相关领域具有良好的论文发表记录,在核磁共振和液质联用技术方面有科研经验者优先	
107	2026DS107	天府中医药创新港管委会	中药学	企业岗	高永翔	1.中药创新药物开发 2.古代经典名方的成药性研究 3.中医医疗机构制剂的转化研究	2	2	1.专业要求:中药学、药学、中医学、中西医结合、生物医学工程、控制科学与工程 2.有创新药物、经典名方与医院制剂开发经历者优先	
108	2026DS108	成都中医药大学第二附属医院	中西医结合	科研岗	曾芳	针灸推拿康复学	1	1	1.具有中医学、中西医结合临床医学、临床医学背景,有规培证和执业医师证。 2.以第一作者(自然排序第一)发表过中科院2区及以上的研究型论文。 3.具有良好的团队协作精神。	
109	2026DS109	成都中医药大学第二附属医院	中西医结合	科研岗	冯全生	中医内科学(肝胆脾胃方向)	1	1	无	
110	2026DS110	成都中医药大学第二附属医院	中西医结合	科研岗	程宏斌	皮肤美容方向	1	1	无	