| 院系所代码及名称 | 专业代码及名称 | 指导教师 | | 拟招生名额 | 已拟录取 | 负责二级单 | 联系人 | 邮箱 | 备注 |
|----------------------|--|--|------------------------------------|---------------|------|--|--------|-----------------------------|----------|
| | 100506中医内科 学 | 张伯礼 | 01心脑血管疾病 | 1 | | 中医学院 | 刘老师 | 442748119 | * |
| | | | 02临床药理及评价 | 1 | | | 71727H | @qq.com | |
| 000不区分院系所 | 100602中西医结 合临床 | 高秀梅 | 22中西医结合治疗消化道疾病研究 | 1 | | 中西医结合学院 | 马老师 | 754468826 @qq.com | * |
| | Д ПШ/К | | 01现代中药发现及关键技术 | | | PAG | | @qq.com | |
| | | 张伯礼 | 02中成药二次开发 | 2 | | | | | |
| | 100000 + # ** | | 92中药药理与毒理机制研究 | | | L dda W rab | - 4 = | zyxyyj@tju tcm.edu.cn | |
| | 100800中药学 | 高秀梅 | 03中药配伍增效减毒机制研究 04基于补肾中药的植物性雌激素组 | 1 | | 中药学院 | | | |
| | | | 织特异性研究 | | | | | | |
| | | | 92中药药理与毒理机制研究 | | | | | | |
| | 100506中医内科 | 毛静远 | 13中医药防治冠心病、心力衰竭研 | 1 | | | | | * |
| | | | 完 15风湿免疫类疾病发病机制及中药 | | | | | | |
| | 子 | 刘维 | 防治研究 | 1 | | | | | * |
| | 100508中医骨伤 | 刘爱峰 | 04退行性相关脊柱和关节疾病的临 | 1 | | | | | * |
| | 科学 | 八人呼 | 床和基础研究 | 1 | | | | | |
| | | 4n m wz | 02小儿功能性胃肠病的临床研究 03儿童常见病临床评价方法学研 | 2 (含1名科研博士) | | | | | * |
| | 100510中医儿科 | 胡思源 | 究 | | 一附院 | | | | |
| 001 工法出压共工兴 | 学 | | 07小儿心系、消化、肾系、脑系、 | | | 1 | | yjszs20200 5@126.co m | |
| 001天津中医药大学 第一附属医院 | | 戎萍 | 肺系、急症、疑难证的临床与实验 | | | 一附院 | | | * |
| 为 門海区院 | | | 研究 | | | | | | |
| | 100512针灸推拿 学 | 张雪竹 | 18脑血管病的发病机制及针刺干 | 1 | | | | | * |
| | | | 预 08针刺治疗中风病、痛证、老年病 | | | | | | |
| | | 王舒 | 研究 | 1 | | | | | * |
| | 100601中西医结 合基础 100602中西医结 合临床 | 于建春 | 09老年期痴呆及针灸防治的分子机 | | | | | | |
| | | | 理 10肿瘤免疫和肿瘤的生物治疗 | 1 | | | | | * |
| | | | 21中西医结合治疗老年性疾病、脑 | | | | | | |
| | | 赵岚 | 血管疾病的研究 | 1 | | | | | * |
| 002天津中医药大学 第二附属医院 | 100506中医内科 | 冯利民 | 36心血管疾病临床与实验研究 | 1 | | 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二 | 张老师 | zyefyjxk3 @126.com | * |
| | 100507中医外科 学 | 张朝晖 | 03糖足、周围血管、疮疡、伤口、 肛门病理论及外治关键措施研究 | 1 | | | | | * |
| | 100501中医基础 理论 | 孟静岩 | 01中医治则治法研究 | | | 中医学院 | 刘老师 | 442748119 @qq.com | |
| | | | 02中医药抗肿瘤基础研究 | 1 | | | | | ♦ |
| | | | 03中医藏象理论研究 | | | | | | |
| | | 袁卫玲 | 09中医五脏应时的生物学机理研究 | 1 | | | | | |
| | | | 10节气理论在疾病预测的理论基础 | | | | | | * |
| | | | 和应用研究 | | | | | | |
| 023中医学院 | 100502中医临床 基础 | 袁红霞 | 02脾胃病中医药防治研究 03经方的理论与临床应用研究 | 1 | | | | | * |
| | 至6 100503中医医史 文献 | 余新忠 | 02中医知识史和医疗社会文化史 | 1 | | | | | • |
| | | 田露 | 03文献点校 | 1 | | | | | * |
| | 100505中医诊断学 | 王泓午 | 01中医证侯规范标准研究与应 | 1 | 中 | | | | |
| | | | 用 02中医诊断理论研究 | | | | | | • |
| | | | 03中医诊断技术研究与应用 | | | | | | |
| | 100506中医内科学 | 张俊华 | 11心脑血管疾病的防治研究 | 1 | | | | | Ψ. |
| | | | 12循证评价 | | | | | | * |
| | | 王怡 | 34方剂配伍规律研究 | 1 | | | | | |
| | | | 38中医药治疗心血管疾病的药理研究 | | | | | | * |
| | | | 09中医药治疗心脑血管疾病基础与 | 1 | | | | | |
| | | 于春泉 任明 | 临床研究 | | | | | | * |
| | | | 10中医证候学研究 | | | | | | |
| | | | 36心脑、呼吸疾病的临床与基础研究 | 1 | | | | | * |
| | 100512针灸推拿 | 郭义 | 03针刺作用原理、中医标准化、针 | 1 | | | | | * |
| | | \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 刺手法的临床研究、航天医学 | 1 | | | | | |
| | | | 26针灸效应原理研究 | 1 / 1/17 1-14 | | | | | * |
| | | | 29针效作用机制研究 30医用微型生物传感器应用研究 | 1(科研博 | | | | | * |
| | | | 28针刺作用原理研究,传统针刺手 | 士) | | | | | <u>.</u> |
| | | | 法的临床与实验研究 | | | | | | |

| 院系所代码及名称 | 专业代码及名称 | 指导教师 | 研究方向代码及名称 | 拟招生名额 | 已拟录取 | 负责二级单 | 联系人 | 邮箱 | 备注 |
|---------------|------------|------------|---|------------------|--|-------------|----------------|---------------------------------|----------|
| | | 边育红 | 03中西医结合抗肿瘤及机制究; | 2(含1名科 | | | | | * |
| | | ~ 7.2 | 19中西医结合抗衰老及机制研究 | 研博士) | | | | | |
| | | | 05中西医结合防治心脑血管疾病的 | | | | | | |
| | | 姜希娟 | 研究 06中西医结合防治老年痴呆症的研 | 1 | | | | | * |
| | | | 900年四医结百奶石名牛 <u>烟</u> 未处的侧 究 | | | | | | |
| | | | 20中西医结合抗肿瘤基础研究 | | | _ | | | |
| | | 康宁杨龙 | 21中西医结合抗代谢性疾病基础研 | 1 | | 中西医结合学院 | | | * |
| 1024中市医结合学院 1 | 100601中西医结 | | 21中四区组百九八朝任庆州圣仙明 究 | | | | 马老师 | 754468826 | |
| | 合基础 | | 16中西医结合免疫系统疾病研究 | | | | →20 /// | @qq.com | * |
| | | | 17流行病学与卫生统计学 | 2(含1名科 | | | | | 4 |
| | | 牛凯军 | 18营养流行病学 | 研博士) | | | | | * |
| | | 张帅 | 13中西医结合防治肿瘤研究 | 1 | | | | | * |
| | | | 14中西医大数据整合与应用 | | | | | | |
| | | 王耀刚 | 15中西医结合疾病防控与智慧管理 | 1 | | | | | * |
| | | | | 1 | | | | | |
| | | | 22中西医结合预防 | | | | | | |
| | | ピロルタ | 34中药药效物质基础及作用机制研 | 2 | 1 欠 石油 次 土 | | | | |
| | | 邱峰 | 究 64中药药物代谢与动力学研究 | 1 | 1名硕博连读 | | | zyxyyj@tj ii utcm.edu. cn | |
| | | | 40代谢组学 | | | | | | |
| | | 李遇伯 | 41中药安全性研究 | | | | | | |
| | | | 57药物分析 | | | | | | |
| | | | 28中药药物代谢动力学研究 | | | | | | |
| | | | 73中药药剂 | 1 | | - | | | |
| | | 常艳旭 | | | | | | | |
| | 100800中药学 | | 36中药质量控制及药代动力学研究 | 1 | | | | | |
| | | | 92中药药理与毒理机制研究 | | | | | | |
| | | | 62中药分子药理学 | 1 | 1名硕博连读 | | | | |
| | | 崔元璐 | 63中药分子制剂学 | 1 | 1石映傳建區 | | | | |
| | | 邓雁如 | 37中药及天然药物有效成分研究 | 1 | | | | | |
| | | 窦志英 | 50中药和复方的成分研究 | 1 | | | | | |
| | | | 51中药传统制药研究 | | | | | | |
| | | | 71中药学与药物分析 | 1 | | | | | |
| | | | 57药物分析 | 1 | | | | | |
| | | | 58药代动力学 | 1 | | | | | |
| | | | 68中药药性及品质生物学评价 74中药质量控制 | 1 | | _ | | | |
| | | 李文龙 | 75中药制药过程分析 | 1 | 1名直博生 | | | | |
| | | | 76中药工业药学 | | | | | | |
| | | | 11中药制药工程学 | | | | | | |
| | | | 67中药智能制造与绿色制造关键技 | | | | | | |
| 005 由苯类应 | | | 术 | | | - 中药学院 - | | | |
| 025中药学院 | | | 48中药纳米给药系统、缓控释制剂 | 1 | | | | | |
| | | 任晓亮 | 38中药药效物质基础及质量控制研 | 1 | | | | | |
| | | | 究 | | | | | | |
| | | | 60中药基础理论及其应用研究 | | | | | | |
| | | 王虹 | 19中药心血管药理研究 | 1 | | | | | ļ |
| | | 王启隆 | 32心血管药理学 | 1 | | | | | |
| | | 王涛 | 24中药药效物质基础研究 15中药心脑血管药理 | 1 | | | | | |
| | | 王小莹 | 16中药系统生物学 | 1 1 1 1 | | | | | |
| | | | 38中药药效物质基础及质量控制研 | | | | | | |
| | | | 究 | | | | | | |
| | | 颜晓晖 | 72微生物天然产物发现与转化 | | | 1 | | | |
| | | 杨剑杨文志 | 59现代中药药剂(纳米生物材料包 | | | 1 | | | |
| | | | 裹) | | <u> </u> | | | | L |
| | | | 54标准导向的中药质量控制新方法 | | | | | | |
| | | 于海洋 | 18中药抗肿瘤药理 | 1 | | | | | |
| | | 张祎 | 24中药药效物质基础研究 | 1 | | | | | |
| | | 庄朋伟 | 69中药脑血管及神经药理 | 1 | | | | | |
| | | //4/1 14 | 70中药防治肿瘤转移 | • | | | | | - |
| | | 是 抽 元 | 06中药神经药理、心血管药理、安 | 1 | | | | | |
| | | 胡利民 | 全性评价 | | | | | | |
| | | | 07脑病中药药理、方剂配伍、中药 | 1 | | | | | |
| | | | 毒理 17方剂的基础实验研究 | | 1 | | | | |
| | | | 92中药药理与毒理机制研究 | 1 | | | | | |
| | | 姜苗苗 | 24中药药效物质基础研究 | 1 | | 1 | | | |
| | • | 女田田 | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | I | 1 | | | <u> </u> |

| 院系所代码及名称 专 | 专业代码及名称 | 指导教师 | 研究方向代码及名称 | 拟招生名额 | 已拟录取 | 负责 | 二级单 | 联系人 | 邮箱 | 备注 |
|----------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------|--------|----------|-----|-------------------------------|----------|----------|
| | | | 60中药基础理论及其应用研究 | | | | | | | |
| | | | 87中药及复方药理和毒理研究 | 1 | | | | | | |
| | | | 90中医药心血管疾病 | | | | | | | |
| | | | 91中药代谢性疾病 | | | | | | | |
| | | | 78中药复方新药研发 | 1 | | | | | | |
| | | 苗琳 | 83中药雌雄激素活性和抗炎抗病毒 | 1 | | | | | | |
| | | | 作用研究 | | | | | | | |
| | | 郭虹 | 80中药防治脑血管及神经药理研究 | 1 | | | | | | |
| | | | 20中花版台 | 1 | | | | | | |
| | | | 82中药鉴定 85中药生物药剂学 | 1 | 1名硕博连读 | 1 | | | | |
| | | 王萌 | | 1 | 1石映傳建區 | | | | | |
| | | 刘梦扬 | 84糖脂质代谢异常相关的代谢性肝 | 1 | | | | | | |
| | | NJ 97/0 | 病、动脉粥样硬化分子调控机制 | 1 | | | | | | |
| | | | 86调控肿瘤干细胞性质的分子药剂 | | | 1 | | | | |
| | | 李云飞 | 学研究 | 1 | | | | | | |
| | | | 10中药药理学 | | | 1 | | | | |
| | | 樊官伟 | 92中药药理与毒理机制研究 | 1 | | | | | | |
| | | | | _ | | 1 | | | | |
| | | 潘桂湘 | 39中药药效物质基础和药代动力学 | 1 | | | | | | |
| | | ナバキケ | 79中药质量控制、中药制药过程分 | 1 | | ĺ | | | | |
| | | 赵静 | 析 | 1 | | | | | | |
| | | | 28中药药物代谢动力学研究 | 1 | | | | | | |
| | | | 57药物分析 | 1 | | | | | | |
| | | | 16中药系统生物学 | | | Ī | | | | |
| | 100800中药学 | | 77中药、天然药物、保健食品等质 | 1 | | | | | | |
| | | | 量控制和安全性检测研究 | | | | | zyxyyj@tj iutcm.edu. cn | | |
| | | 高月 | 61中药药理和毒理 | 1 | | | | | | |
| | | , . | 52分子生药学 | | | | | | | |
| 025中药学院 | | 药学 | 53中药资源学 | 1 | | | | | | |
| 020 1 23 3 170 | | | 01现代中药发现及关键技术 | , | | | | | | |
| | | | 24中药药效物质基础研究 | 1 | | | | | | |
| | | 白钢 | 62中药分子药理学 | 1 | | | | | | |
| | | | 38中药药效物质基础及质量控制研 | | | | | | | |
| | | 車圡 | 究 | 1 | | | | | | |
| | | | 88中药及天然产物的药物靶标与作 | | | | | | | |
| | | 王继刚 | 用机理的研究 | 1 | | | | | | |
| | | 孙涛 | 89抗肿瘤药物新药研究 | 1 | | | | | | |
| | | | 93中药新剂型研究 | 1 | | | | | | |
| | | | 38中药药效物质基础及质量控制研 | | | | | | | |
| | | 学全 吴崇明 冯心池 刘岱琳 孙成鹏 | 究 | 1 | | | | | | |
| | | | 10中药药理学 | _ | | | | | | |
| | | | 94肠道微生物组药物药理 | 1 | | | | | | |
| | | | 中药药效物质基础及质量控制研 | | | 1 | | | | |
| | | | 究 | 1 | | | | | | |
| | | | 95中药新药研制及质量控制研究 | | | | | | | |
| | | | 96中药新药研制及质量标准研究 | 1 | | 1 | | | | |
| | | | 38中药药效物质基础及质量控制研 | | | | | | | |
| | | | 究 | 1 | | | | | | |
| | | | 97中药药效物质与作用机制 | _ | | | | | | |
| | | | 98中药资源与质量控制 | 1 | | | | | | |
| | | | 95中药新药研制及质量控制研究 | 1 | | | | | | |
| | | 程翼宇 | 01现代中药发现及关键技术 | | | 1 | | | | |
| | | | 33处方优化设计 | 1 | | | | | | |
| | | | 56本草基因组学 | 1 | | 1 | | | - | |
| | | | | | | - | | | | - |
| | | 果德安 | 54标准导向的中药质量控制新方法 | 1 | | | | | | |
| | | 朱晓新 | 10中药药理学 | 1 | | 1 | | | | - |
| | | | 87中药及复方药理和毒理研究 | 1 | | 1 | | | | |
| | 7 + 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 67年到及复力约连和每连研允 [拿学、中西医临床医学、临床医学] | 44年1月1年 1 | i | <u> </u> | | 1 | <u> </u> | Щ_ |

注: 1.备注一列中"*"代表: 本科为中医学、针灸推拿学、中西医临床医学、临床医学的考生报考,或硕士专业为中医学、中西医结合、临床医学。 2.备注一列中"◆"代表: 本科专业或研究生专业为医学或医学相关专业的考生可报考。