

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
101临床学院（一）			
100210外科学	龙笑	整形外科	001北京协和医院
	张嘉	创伤骨折	001北京协和医院
	庄乾宇	脊柱畸形相关临床与科研	001北京协和医院
	侯剑峰	心力衰竭外科治疗基础与临床研究	002阜外医院
	钱向阳	主动脉根部修复, 主动脉夹层	002阜外医院
	张岩	冠心病的基础和临床研究	002阜外医院
100211妇产科学	裴开颜	生殖保健	020国家卫生健康委科研所
105111外科学	包新杰	干细胞治疗神经系统疾病的基础及临床研究	001北京协和医院
	陈革	甲状腺癌	001北京协和医院
	陈跃鑫	血管医学	001北京协和医院
	杜顺达	肝外胆管癌新生抗原相关研究	001北京协和医院
	冯铭	垂体腺瘤的临床和基础研究	001北京协和医院
	郭毅	神经外科, 功能神经外科	001北京协和医院
	胡亚	胰腺及甲状旁腺疾病	001北京协和医院
	李晓斌	胰腺外科、甲状腺外科、疝外科	001北京协和医院
	林国乐	结直肠肿瘤的临床与基础研究	001北京协和医院
	刘洪生	肺、食管及纵隔相关疾病的诊断和治疗	001北京协和医院
	刘志飞	细胞治疗	001北京协和医院
	茅枫	乳腺疾病的诊治	001北京协和医院
	曲强	肝胆外科	001北京协和医院
	王维斌	胰腺癌基础及临床研究	001北京协和医院
	王阳	组织移植, 浅筋系统建模	001北京协和医院

请登录我校导师风采: <http://pumc.teacher.360eol.com/> 查看详细导师信息

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	魏俊吉	颅压增高、NPH机制/治疗；脑损伤干细胞治疗	001北京协和医院
	文进	肾上腺疾病的外科治疗	001北京协和医院
	徐海峰	肝胆系统肿瘤的診断和综合治疗	001北京协和医院
	徐维锋	泌尿系肿瘤	001北京协和医院
	徐意瑶	肝脏肿瘤	001北京协和医院
	许志勤	神经肿瘤	001北京协和医院
	姚勇	垂体及鞍区疾病，内镜颅底手术入路	001北京协和医院
	叶炜	血管外科静脉	001北京协和医院
	张太平	胰腺癌的診断与治疗	001北京协和医院
	张晓辉	乳腺癌的基础与临床	001北京协和医院
	郑永昌	肝癌表观遗传学标记物研究	001北京协和医院
	周易冬	乳腺癌的早期診断与治疗	001北京协和医院
	朱琳	干细胞与再生医学，美容外科学	001北京协和医院
	窦万臣	癫痫外科的诊疗技术	001北京协和医院
	王现强	心脏外科的微创治疗，心脏机械辅助装置的应用	002阜外医院
	黄绿萍	激光治疗；光声电治疗；	004整形外科医院
	金骥	组织移植	004整形外科医院
	刘墩	组织移植，耳郭整形再造	004整形外科医院
	吕长胜	口腔颌面部整形	004整形外科医院
	马桂娥	体形雕塑，脂肪移植，畸形治疗和重建，面部	004整形外科医院
	马继光	组织移植，美容外科	004整形外科医院
	王连召	瘢痕的微创治疗与研究	004整形外科医院

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	王太玲	组织移植, 眼整形, 年轻化	004整形外科医院
	谢洋春	整形外科	004整形外科医院
	赵延勇	软骨移植与耳廓再造, 组织移植, 医学美容	004整形外科医院
	周栩	面颈部器官形态修复与功能再造	004整形外科医院
	兰勇	血管内皮老化和血管外科疾病的研究	021北京医院
	陆军	脑与脊髓血管病的介入治疗	021北京医院
	刘志刚	体外循环器官保护	036泰达国际心血管病医院（天津）
	王东进	心脏大血管外科, 心房颤动, 终末期心脏病	039南京鼓楼医院（南京）
105113骨科学	冯宾	股骨头坏死, 骨关节退行性疾病, 血友病手术治疗, 人工髋、膝关节置换	001北京协和医院
	李其一	脊柱外科, 脊柱畸形, 颈胸腰退行性疾病	001北京协和医院
	梁锦前	智慧骨科, 骨质疏松	001北京协和医院
	林进	骨科 人工关节, 手术机器人 人工智能	001北京协和医院
	钱军	骨科关节镜与运动医学	001北京协和医院
	王海	脊柱外科, 生物材料, 组织工程, 3D打印	001北京协和医院
	于斌	脊柱畸形	001北京协和医院
	张保中	创伤骨科	001北京协和医院
	王卫国	关节外科	023中日友好医院
	移平	骨外科基础与临床研究	023中日友好医院
105115妇产科学	陈娟	普通妇科, 妇科泌尿	001北京协和医院
	高劲松	母胎医学	001北京协和医院
	金力	子宫腺肌症、子宫肌瘤发生机制的研究	001北京协和医院
	刘海元	子宫内膜异位症	001北京协和医院

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	刘欣燕	复发性流产与特殊部位异位妊娠	001北京协和医院
	史宏晖	妇科	001北京协和医院
	孙大为	普通妇科疾病, 妇科手术学	001北京协和医院
	王姝	子宫内膜异位症、子宫腺肌症的临床基础研究	001北京协和医院
	杨隽钧	妇科肿瘤	001北京协和医院
	李旻	盆底障碍性疾病的诊治	021北京医院
105116眼科学	戴荣平	眼底病	001北京协和医院
	李莹	角膜病和屈光手术	001北京协和医院
	刘小伟	眼眶病, 眼整形, 角膜病	001北京协和医院
105117耳鼻咽喉科学	冯国栋	耳及侧颅底	001北京协和医院
	霍红	OSAHS的基础及临床研究	001北京协和医院
	商莹莹	临床耳科学, 临床听力学	001北京协和医院
	王剑	咽喉头颈外科	001北京协和医院
	刘剑锋	耳鼻咽喉科临床与基础研究	023中日友好医院
	王成元	面神经修复与面部整形重建, 头颈肿瘤治疗	023中日友好医院
105200口腔医学	万阔	牙科镇静镇痛; 口腔内科	001北京协和医院
	张韬	口腔颌面头颈肿瘤、头颈部缺损修复重建	001北京协和医院
	赵继志	口腔颌面部肿瘤基础与临床	001北京协和医院
102临床学院（二）			
100201内科学	陈华	风湿免疫	001北京协和医院
	陈未	巨噬细胞内吞oxLDL机制	001北京协和医院
	方秀才	肠易激综合征自身免疫性肠神经元损伤机制	001北京协和医院
	黎明	肥胖、糖尿病防治技术新型标志物的研究	001北京协和医院

请登录我校导师风采: <http://pumc.teacher.360eol.com/> 查看详细导师信息

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	李梦涛	风湿病临床队列及标志物研究	001北京协和医院
	李菁	自身免疫病发病机制研究	001北京协和医院
	林雪	心肌病 心力衰竭	001北京协和医院
	茅江峰	临床内分泌学和干细胞作用机制	001北京协和医院
	聂敏	遗传与性发育和功能异常	001北京协和医院
	秦岩	肾脏时间生物学及肾小球疾病发病机制	001北京协和医院
	沈敏	风湿免疫病, 自身炎症性疾病	001北京协和医院
	王立	风湿免疫病发病机制及新治疗探索	001北京协和医院
	王迁	风湿病学	001北京协和医院
	吴炜	心血管疾病精准医学研究	001北京协和医院
	徐东	系统性硬化症, 干燥综合征	001北京协和医院
	尤欣	病毒感染与宿主免疫状态对风湿病的影响	001北京协和医院
	于淼	糖尿病及其并发症的病理生理机制	001北京协和医院
	曾学军	痛风及高尿酸血症	001北京协和医院
	赵丽丹	风湿免疫病 免疫调节	001北京协和医院
	陈刚	心律失常, 射频消融治疗	002阜外医院
	高晓津	冠心病, 心力衰竭	002阜外医院
	巩秋红	内分泌代谢性疾病与心血管病的关系	002阜外医院
	顾晴	心血管病学	002阜外医院
	华潞	肺血管病	002阜外医院
	蒋雄京	外周血管病/难治性高血压	002阜外医院
	刘志敏	心脏起搏与电生理	002阜外医院

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	钱海燕	冠心病介入和心肌修复	002阜外医院
	张宇清	心血管内科, 高血压	002阜外医院
	赵汉军	冠心病	002阜外医院
	邹玉宝	高血压、外周动脉疾病、心肌病	002阜外医院
	王敏	白血病发病机理及精准治疗基础研究	014血液病医院（天津）
	许明江	髓系白血病表观调控	014血液病医院（天津）
	张磊	出凝血疾病临床诊治及基础研究	014血液病医院（天津）
100206皮肤病与性病学	李军	性传播感染性疾病	001北京协和医院
	王宏伟	色素性皮肤病 皮肤激光	001北京协和医院
	曾跃平	过敏性皮肤病的发病机制与诊治研究, 特异性	001北京协和医院
	杨勇	遗传性皮肤病、离子通道、疼痛和瘙痒	017皮肤病医院（南京）
100215康复医学与理疗学	陈丽霞	康复医学、物理治疗	001北京协和医院
	刘颖	老年康复	001北京协和医院
100602中西医结合临床	包飞	针灸在加速康复外科中的应用	001北京协和医院
	朴元林	中药治疗糖尿病肾病	001北京协和医院
	屈岭	糖尿病及并发症中西医结合临床与基础研究	001北京协和医院
	张孟仁	糖尿病慢性并发症的中西医结合治疗研究	001北京协和医院
105101内科学	陈适	内分泌和代谢学	001北京协和医院
	费贵军	功能性胃肠病	001北京协和医院
	郭涛	超声内镜对自身免疫性胰腺炎和胰腺癌的鉴别	001北京协和医院
	韩冰	血液病学	001北京协和医院
	黄慧	呼吸内科学	001北京协和医院

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	黄蓉	呼吸睡眠, 呼吸	001北京协和医院
	姜艳	内分泌	001北京协和医院
	李乃适	甲状腺激素与糖脂代谢	001北京协和医院
	李伟	内分泌及糖尿病学	001北京协和医院
	李文慧	2型糖尿病慢性并发症的预测和防控	001北京协和医院
	刘永太	房颤的临床与科研	001北京协和医院
	卢琳	垂体-肾上腺疾病研究	001北京协和医院
	吕玮	艾滋病免疫病理机制和肠道菌群研究	001北京协和医院
	平凡	糖尿病	001北京协和医院
	沈珠军	冠心病	001北京协和医院
	施举红	肺血管炎发病机制	001北京协和医院
	侍效春	不明原因发热	001北京协和医院
	孙晓红	功能性胃肠病与胃肠动力障碍性疾病	001北京协和医院
	孙雪峰	肺血管病	001北京协和医院
	田欣伦	呼吸罕见病临床队列研究	001北京协和医院
	王焕玲	感染性疾病, 新药临床试验, 医学伦理	001北京协和医院
	王书杰	出血与血栓性疾病	001北京协和医院
	吴庆军	系统性血管炎	001北京协和医院
	吴晰	消化内镜与肿瘤	001北京协和医院
	伍学焱	下丘脑-垂体-性腺疾病	001北京协和医院
	许岭翎	糖尿病	001北京协和医院
	叶文玲	足细胞病变在IgA肾病进展中的机制	001北京协和医院

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	赵维纲	糖尿病基础与临床	001北京协和医院
	赵岩	SLE、RA等常见风湿免疫病相关临床研究	001北京协和医院
	郑可	肾脏病	001北京协和医院
	朱铁楠	出凝血疾病	001北京协和医院
	安刚	多发性骨髓瘤	014血液病医院（天津）
	陈晓娟	儿童骨髓衰竭性疾病临床与基础研究	014血液病医院（天津）
	付荣凤	出凝血疾病和骨髓增殖性肿瘤的机制、诊断及治疗	014血液病医院（天津）
	黄平平	干细胞应用研究	014血液病医院（天津）
	李冰	髓系肿瘤	014血液病医院（天津）
	庞爱明	造血干细胞移植临床与基础研究	014血液病医院（天津）
	王迎	白血病临床基础研究，重点在细胞免疫治疗	014血液病医院（天津）
	徐泽锋	骨髓增生异常综合征和骨髓增殖性肿瘤	014血液病医院（天津）
	杨文钰	儿童血液病学	014血液病医院（天津）
	易树华	淋巴组织肿瘤基础与临床研究	014血液病医院（天津）
	张丽	儿童血液病	014血液病医院（天津）
	赵馨	红细胞疾病,骨髓衰竭性疾病	014血液病医院（天津）
	冯茹	血液病学专业	021北京医院
	李宏义	心血管影像学,心肌微循环	021北京医院
	王华	心力衰竭	021北京医院
	于雪	心血管内科,冠心病	021北京医院
	张慧平	冠心病的介入诊断和治疗	021北京医院
	朱大龙	内分泌与代谢	039南京鼓楼医院（南京）

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
105102儿科学	陈倩	小儿神经内科	032首都儿科研究所附属儿童医院
	石琳	小儿心血管内科	032首都儿科研究所附属儿童医院
105103老年医学	宁晓红	安宁缓和医疗	001北京协和医院
105104神经病学	戴毅	遗传性神经肌肉病	001北京协和医院
	关鸿志	神经感染与神经免疫	001北京协和医院
	管宇宙	神经病学, 神经肌肉病	001北京协和医院
	李延峰	阿尔茨海默病, 帕金森病	001北京协和医院
	柳青	神经遗传病, 基因和细胞治疗, 神经系统变性病机制和治疗探索, 癫痫和发作性疾病	001北京协和医院
	苏闻	帕金森病多学科精准管理	021北京医院
105106皮肤病与性病学	闫言	紫外线对皮肤损伤机制及防护研究, 皮肤美容治疗	004整形外科医院
	葛一平	皮肤激光美容与皮肤微生物组学	017皮肤病医院（南京）
	李筱芳	病原真菌耐药与表观	017皮肤病医院（南京）
	刘毅	皮肤病的免疫学研究, 皮肤衰老研究	017皮肤病医院（南京）
	刘沐桑	烟曲霉唑类耐药, 烟曲霉生物膜与耐药研究	017皮肤病医院（南京）
	王焱	皮肤肿瘤与皮肤外科学的临床与基础研究	017皮肤病医院（南京）
	吴秋菊	皮肤激光与美容	017皮肤病医院（南京）
	吴信峰	先天性色素痣、皮肤良恶性肿瘤、瘢痕疙瘩、毛发移植、面部各种瘢痕	017皮肤病医院（南京）
105107急诊医学	刘业成	急诊危重症	001北京协和医院
	常志刚	外科重症医学	021北京医院
105108重症医学	彭劲民	重症感染, 急性呼吸窘迫综合征	001北京协和医院
	王小亭	血流动力学 重症超声 脓毒性心肌病	001北京协和医院
105109全科医学	李航	肾脏病学	001北京协和医院

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	潘琦	全科适宜技术推广应用	021北京医院
103临床学院（三）			
100207影像医学与核医学	胡海波	结构性心脏病介入治疗	002阜外医院
	耿建华	核医学物理	003肿瘤医院
100208临床检验诊断学	秦绪珍	临床免疫技术应用；临床流行病学	001北京协和医院
	孙宏莉	临床病原菌检测及感染实验室诊断	001北京协和医院
	窦红涛	医学真菌的分子诊断和分子流行病学	001北京协和医院
	任思楣	复发血液病诊断和预后新靶点临床研究	022国家卫生健康委临床检验中心
100214肿瘤学	毕新刚	泌尿男生殖系肿瘤标志物及相关分子机制研究	003肿瘤医院
	解亦斌	胰胃肿瘤临床诊治及相关机制研究	003肿瘤医院
	赖少清	胃癌发生机制	003肿瘤医院
	倪晓光	内镜图像人工智能, 头颈肿瘤的癌变机制	003肿瘤医院
	石远凯	肿瘤内科基础	003肿瘤医院
	孙永琨	消化道肿瘤	003肿瘤医院
	肖汀	恶性肿瘤发生发展的分子机理和分子标志	003肿瘤医院
	许建萍	肿瘤内科治疗的临床及转化研究	003肿瘤医院
100217麻醉学	王越夫	心脏术后脏器保护和精准心脏麻醉	002阜外医院
	姚允泰	心血管麻醉；器官保护；血液管理	002阜外医院
105118麻醉学	裴丽坚	麻醉与肿瘤预后	001北京协和医院
	谭刚	麻醉与患者预后	001北京协和医院
	于春华	心血管手术麻醉	001北京协和医院
	石佳	心血管麻醉和围术期管理	002阜外医院
	丁超	癌痛治疗的基础与临床, 胸科麻醉精准气道管理	003肿瘤医院

请登录我校导师风采：<http://pumc.teacher.360eol.com/> 查看详细导师信息

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	阎涛	麻醉对机体炎症反应及肿瘤的影响	003肿瘤医院
	魏灵欣	小儿困难气道管理	004整形外科医院
	华震	慢性疼痛诊疗;老年麻醉	021北京医院
	杨宁	麻醉学	021北京医院
	赵晶	麻醉学临床与基础研究	023中日友好医院
105119临床病理	郭会芹	甲状腺癌分子诊断	003肿瘤医院
	黄文亭	淋巴造血系统肿瘤的病理学研究	003肿瘤医院
	鲁海珍	头颈部肿瘤组织病理及分子病理学研究	003肿瘤医院
	薛丽燕	上消化道癌病理学研究	003肿瘤医院
	邹霜梅	病理学人工智能应用, 家族遗传性大肠癌	003肿瘤医院
105120临床检验诊断学	鲁炳怀	临床检验诊断学	023中日友好医院
105121肿瘤学 01 内科学方向(专业学	赵林	肿瘤微环境研究	001北京协和医院
01 内科学方向(专业学	周建凤	消化系统肿瘤	001北京协和医院
02 外科学方向(专业学	陈应泰	胃癌的临床和基础研究	003肿瘤医院
01 内科学方向(专业学	丛明华	肿瘤急重症、肿瘤代谢与营养	003肿瘤医院
01 内科学方向(专业学	段建春	以肺癌为主的个体化多学科综合治疗	003肿瘤医院
01 内科学方向(专业学	樊英	乳腺癌精准治疗和综合治疗	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	冯飞跃	肺癌的早诊早治与综合治疗	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	贺舜	消化道肿瘤内镜微创诊疗	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	李宁	妇科肿瘤	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	李学记	中枢神经肿瘤微侵袭外科学	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	李智宇	肝胆肿瘤外科治疗	003肿瘤医院

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
02 外科学方向(专业学	梁建伟	结直肠肿瘤基础与临床	003肿瘤医院
01 内科学方向(专业学	刘鹏	淋巴瘤	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	毛友生	肺癌、食管癌临床与基础研究	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	王大力	胸部肿瘤	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	王晓雷	头颈肿瘤功能保全性治疗	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	王征	结直肠肿瘤微创外科治疗	003肿瘤医院
01 内科学方向(专业学	邢镛元	肺癌综合治疗及相关转化研究	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	许宋锋	骨与软组织肿瘤	003肿瘤医院
01 内科学方向(专业学	依荷芭丽·迟	神经内分泌肿瘤	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	袁光文	妇科恶性肿瘤，宫颈癌新辅助化疗	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	张柏林	乳腺癌外科治疗	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	张建伟	消化道肿瘤的综合治疗	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	张良泽	胸部肿瘤外科	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	赵建军	原发性肝癌早诊早治及转移复发机制的研究	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	赵峻	胸部肿瘤的诊断及治疗，肺癌的临床转化研究	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	周海涛	结直肠肿瘤外科治疗	003肿瘤医院
02 外科学方向(专业学	周健国	腹部肿瘤外科	003肿瘤医院
01 内科学方向(专业学	艾斌	肺癌的内科治疗	021北京医院
01 内科学方向(专业学	李琳	肺癌精准化诊断及治疗	021北京医院
01 内科学方向(专业学	张永强	乳腺癌的精准诊治	021北京医院
105122放射肿瘤学	胡克	肿瘤放疗	001北京协和医院
	沈捷	肿瘤放射治疗	001北京协和医院

请登录我校导师风采：<http://pumc.teacher.360eol.com/> 查看详细导师信息

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	李宁	放射治疗	003肿瘤医院
	刘文扬	胸部肿瘤放射治疗	003肿瘤医院
	刘跃平	泌尿系肿瘤的放射治疗, 软组织肉瘤的放射治疗	003肿瘤医院
	王健仰	放射治疗学	003肿瘤医院
	王鑫	食管及食管胃交界肿瘤放疗和综合治疗	003肿瘤医院
	张烨	放射治疗学	003肿瘤医院
105123放射影像学	张戈军	结构性心脏病介入治疗及心血管影像	002阜外医院
	韩玥	肿瘤微创介入治疗	003肿瘤医院
	蒋力明	影像标记物评估疗效与预后预测	003肿瘤医院
	李静	肿瘤综合影像诊断	003肿瘤医院
	李蒙	肿瘤影像诊断	003肿瘤医院
	林蒙	头颈部肿瘤影像诊断	003肿瘤医院
	杨正强	肿瘤综合介入治疗	003肿瘤医院
	张丽	影像诊断, 肺癌筛查	003肿瘤医院
	谷涛	磁共振影像诊断及治疗	021北京医院
	李春媚	前列腺癌磁共振功能成像	021北京医院
	宋焱	动脉粥样硬化与缺血性脑卒中的磁共振研究	021北京医院
	刘敏	影像医学诊断学	023中日友好医院
	孙宏亮	影像医学诊断学	023中日友好医院
105124超声医学	戴晴	妇产超声	001北京协和医院
	李建初	浅表器官与外周血管超声	001北京协和医院
	孟华	胎儿及附属物异常的产前超声诊断	001北京协和医院

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	夏宇	超声诊断	001北京协和医院
	朱庆莉	乳腺癌超声早期诊断	001北京协和医院
	牛丽娟	超声诊断与介入	003肿瘤医院
	任俊红	超声医学	021北京医院
	于明安	介入超声	023中日友好医院
105125核医学	郑容	肿瘤核医学	003肿瘤医院
104临床学院（四）			
1001Z1★比较医学	高苒	肿瘤动物模型创制及比较医学分析	007医学实验动物研究所
	孔琪	比较医学数据库建设及生物信息学研究	007医学实验动物研究所
	刘江宁	病原生物学	007医学实验动物研究所
	吕丹	心血管动物模型、发病机制及基因功能研究	007医学实验动物研究所
	马元武	基因编辑在基因工程动物模型中的应用研究	007医学实验动物研究所
	王卫	媒介病毒病动物模型创制及比较医学研究	007医学实验动物研究所
	张连峰	脑相关疾病动物模型的建立和机制分析	007医学实验动物研究所
1002Z1★围术期医学	王旭	儿童心脏外科围术期重症	002阜外医院
	张海涛	心血管外科围术期医学	002阜外医院
1002Z2★变态反应学	关凯	变应原免疫治疗机制研究	001北京协和医院
	李宏	变态反应学	001北京协和医院
	文利平	皮肤过敏性疾病 过敏性休克	001北京协和医院
	支玉香	遗传性血管水肿的发病机制的研究, 慢性荨麻疹和血管水肿的发病机制的研究	001北京协和医院
1002Z5★干细胞与再生医学	韩之波	干细胞转化研究	014血液病医院（天津）
	郝莎	疾病中正常造血干细胞功能, 移植后分化再生	014血液病医院（天津）
	王征宇	人多能干细胞体外造血调控及再生	014血液病医院（天津）

请登录我校导师风采: <http://pumc.teacher.360eol.com/> 查看详细导师信息

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	王璐	造血干细胞发育, 疾病模型, 再生医学	014血液病医院（天津）
	依马秀夫	正常造血和异常造血的调控及造血干细胞扩增	014血液病医院（天津）
	袁卫平	造血衰老与疾病的表观调控	014血液病医院（天津）
	张健萍	基因编辑与基因治疗	014血液病医院（天津）
	周家喜	干细胞造血分化产生巨核细胞和血小板	014血液病医院（天津）
1002Z7★输血医学	曹海军	血液蛋白与疾病；血液制品	019输血研究所（成都）
	陈利民	输血传染病	019输血研究所（成都）
	林方昭	血液相关蛋白成分与出凝血疾病相关性研究	019输血研究所（成都）
	刘鱼	血液检测、输血技术及血液质量管理	019输血研究所（成都）
	马莉	血液质量检验、血液药效成分与疾病发生、发展及疗效机制研究	019输血研究所（成都）
	田力	输血不良反应的机制研究	019输血研究所（成都）
	王红	血液代用品，血液保存，输血材料及器具的血液相容性	019输血研究所（成都）
	王娅	血液管理，血液资源配置研究	019输血研究所（成都）
	王珏	免疫性输血不良反应机制与干预；免疫遗传学；组织相容性	019输血研究所（成都）
	杨春晖	血液病原体灭活	019输血研究所（成都）
	钟锐	输血材料、血液保存	019输血研究所（成都）
	朱明	血液资源安全，献血者心理分析与招募，输血管理	019输血研究所（成都）
1004J1医学信息学	李姣	医学数据挖掘、医学知识工程、人工智能技术	011医学信息研究所
	卜今	人工智能；医学学科融合	017皮肤病医院（南京）
1007Z1★生物制品学	李卫东	疫苗研发及规模化生产工艺研究	018医学生物学研究所（昆明）
	李智华	疫苗研究与开发	018医学生物学研究所（昆明）
	孙明波	新型疫苗研制	018医学生物学研究所（昆明）

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	俞建昆	病毒疫苗研发，RNA修饰对病毒复制的影响	018医学生物学研究所（昆明）
120502情报学	高东平	医学情报学、医学逻辑学	011医学信息研究所
	欧阳昭连	医疗器械与药物战略情报研究	011医学信息研究所
106基础学院			
071002动物学	占玲俊	结核病与结核动物模型	007医学实验动物研究所
	代解杰	人类疾病动物模型创建与机制研究	018医学生物学研究所（昆明）
	和占龙	疾病动物模型及比较医学	018医学生物学研究所（昆明）
	孙晓梅	人类疾病动物模型	018医学生物学研究所（昆明）
071003生理学	孙兴国	个体化精准运动整体方案管控慢病理论与实践	002阜外医院
071005微生物学	陈绍椿	性传播疾病分子流行病学及耐药机制研究	017皮肤病医院（南京）
	刘涛	病原真菌致病机制及检测技术研究	035病原生物学研究所
071007遗传学	杨涛	罕见病遗传致病机制研究和治疗探索	005基础学院
	张学	单基因病和基因组病的分子遗传学研究	005基础学院
	史荔	感染性疾病及疫苗应答的免疫遗传学研究	018医学生物学研究所（昆明）
	孙浩	疾病致病基因定位及功能研究	018医学生物学研究所（昆明）
	杨昭庆	中国不同民族基因库在疾病机制和疫苗研究中的应用	018医学生物学研究所（昆明）
	姚宇峰	感染性疾病与肿瘤的免疫遗传学	018医学生物学研究所（昆明）
	马旭	干细胞与生物再生材料，基因编辑与基因治疗，自然人群队列与健康表型组研究。	020国家卫生健康委科研所
071009细胞生物学	袁伟	肿瘤发生机制，肿瘤诊疗的纳米生物医学研究	003肿瘤医院
	张钰	癌变分子机理、靶向治疗研究、肿瘤分子标志	003肿瘤医院
	严笠	病理性瘢痕的致病机制，干细胞与组织工程	004整形外科医院
	杜文静	能量代谢异常与肿瘤发生和治疗	005基础学院
	曹义海	血管生物学，血管与造血	014血液病医院（天津）

请登录我校导师风采：<http://pumc.teacher.360eol.com/> 查看详细导师信息

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	马小彤	造血干细胞生物学，白血病发生机制	014血液病医院（天津）
	饶青	骨髓微环境与白血病干细胞	014血液病医院（天津）
	石莉红	人多能干细胞向造血分化的机理研究	014血液病医院（天津）
	许元富	天然免疫，炎症与造血	014血液病医院（天津）
	郑国光	白血病微环境作用机制与造血干细胞生物学	014血液病医院（天津）
	朱平	造血谱系分化，恶性血液病研究，单细胞组学与生物信息学	014血液病医院（天津）
	贺斌	子宫微环境和胎盘的交互作用机制，生育调控机制。	020国家卫生健康委科研院所
	苏冬梅	细胞生命活动改变与疾病发生的分子机理	020国家卫生健康委科研院所
	徐祥波	女性生殖生物学	020国家卫生健康委科研院所
071010生物化学与分子生物学	汪一波	心血管病遗传学，血管疾病精准医学	002阜外医院
	王来元	动脉粥样硬化表观转录组学研究，冠心病及血脂异常易感基因功能研究	002阜外医院
	周建业	生物材料与人工器官	002阜外医院
	刘霞	干细胞与再生医学	004整形外科医院
	陈等	肿瘤发病分子机制及真核基因表达调控	005基础学院
	陈厚早	衰老相关的心血管疾病表观遗传机制	005基础学院
	韩为	RNA生物学与脑胶质瘤	005基础学院
	蒋澄宇	呼吸系统肺损伤机制及中西药系统生物学研究	005基础学院
	李隽	衰老的分子机制与抗衰老干预	005基础学院
	刘德培	心血管疾病，基因表达调控和基因治疗	005基础学院
	刘晓军	2型糖尿病和非酒精性脂肪肝分子病理机制	005基础学院
	刘英	慢性乙型肝炎和肝癌相关基因及其功能研究	005基础学院
	吕湘	红系造血分化，基因表达调控，3D基因组	005基础学院

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	马艳妮	RNA与干细胞生物学	005基础学院
	彭小忠	神经发育和疾病发生的分子机制与疾病干预	005基础学院
	强伯勤	神经发育和疾病发生的分子机制与疾病干预	005基础学院
	沈岩	重性精神神经疾病的发病机制研究	005基础学院
	石磊	病毒复制机制及与宿主相互作用	005基础学院
	宋伟	肿瘤微环境关键因子的机理与转化研究	005基础学院
	王芳	RNA与造血调控	005基础学院
	王琳芳	RNA结合蛋白在生精干细胞中的功能研究	005基础学院
	王晓月	癌症基因组学与生物信息学	005基础学院
	伍晓盼	肝癌相关基因功能研究	005基础学院
	许琪	重性精神神经疾病的发病机制研究	005基础学院
	杨俊涛	生物医学多组学研究	005基础学院
	余佳	RNA与干细胞生物学	005基础学院
	张艳丽	肺损伤及修复机制研究	005基础学院
	张业	干细胞与基因治疗	005基础学院
	张勇	骨骼肌干细胞生物学、骨骼肌与糖脂代谢稳态	005基础学院
	郑直	疾病标记物与诊断新技术	005基础学院
	崔明	基于共生微生物的辐射损伤与放射增敏的研究	016放射医学研究所（天津）
	李德冠	造血干细胞辐射损伤	016放射医学研究所（天津）
	寸鞞	疫苗学，分子病毒学	018医学生物学研究所（昆明）
	胡云章	病毒性疫苗及新型疫苗佐剂的开发	018医学生物学研究所（昆明）
	李鸿钧	病毒疫苗	018医学生物学研究所（昆明）

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	刘野	新型疫苗及佐剂的研发	018医学生物学研究所（昆明）
	马雁冰	肿瘤微环境免疫调控与肿瘤疫苗	018医学生物学研究所（昆明）
	孙强明	病毒致病的分子机制	018医学生物学研究所（昆明）
	王宗奎	血浆蛋白质与疾病的相关性及疗效机制； 血浆蛋白制品研发	019输血研究所（成都）
	刘长征	免疫细胞重编程与感染免疫调控	035病原生物学研究所
	王健伟	抗病毒天然免疫	035病原生物学研究所
071011生物物理学	张沫	疾病标志物的标记与检测的新技术新方法	005基础学院
077806放射医学	田红旗	新型辐射防护与增敏药物的研发	016放射医学研究所（天津）
083100生物医学工程	崔红岩	神经工程	015生物医学工程研究所（天津）
	孙美秀	医用光谱与技术	015生物医学工程研究所（天津）
	王宏	机器视觉与医用机器人导航	015生物医学工程研究所（天津）
	徐圣普	医用机器人、生理信息检测、神经工程与 康复、可穿戴技术	015生物医学工程研究所（天津）
	杨军	医学超声工程、医学成像技术	015生物医学工程研究所（天津）
	阴慧娟	生物医学工程、激光医学	015生物医学工程研究所（天津）
085400电子信息	崔红岩	神经工程	015生物医学工程研究所（天津）
	孙美秀	医用光谱与技术	015生物医学工程研究所（天津）
	王宏	机器视觉与医用机器人导航	015生物医学工程研究所（天津）
	阴慧娟	生物医学工程、激光医学	015生物医学工程研究所（天津）
100101人体解剖与组织胚胎学	刘伟	神经系统发育和衰老的分子机制	005基础学院
	马超	慢性痛和瘙痒症的机制研究	005基础学院
100102免疫学	曹雪涛	天然免疫与炎症研究；肿瘤免疫治疗应用 研究	005基础学院
	葛微	肿瘤免疫	005基础学院

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	何维	抗肿瘤免疫	005基础学院
	黄波	肿瘤免疫、肿瘤代谢、肿瘤生物机械力	005基础学院
	刘玉英	肿瘤免疫，肿瘤休眠以及肿瘤生物机械力学	005基础学院
	罗云萍	免疫微环境对肿瘤细胞调控机制及治疗策略	005基础学院
	张建民	神经免疫学	005基础学院
	向志光	动物模型微生物控制	007医学实验动物研究所
	董少忠	狂犬病毒疫苗和单克隆抗体	018医学生物学研究所（昆明）
	刘红旗	感染与免疫	018医学生物学研究所（昆明）
	刘建生	病毒免疫	018医学生物学研究所（昆明）
	刘龙丁	呼吸道病毒的感染免疫及疫苗研发和评价	018医学生物学研究所（昆明）
	孙明	中和抗体及机制	018医学生物学研究所（昆明）
	张寒	血液恶性肿瘤的发病机理与免疫机制	018医学生物学研究所（昆明）
	马峰	干细胞与血液疾病相关的基础和临床研究	019输血研究所（成都）
	张勇刚	干细胞微炎症, 造血类器官	019输血研究所（成都）
	黄鹤	抗感染免疫	035病原生物学研究所
	马瑜婷	应激与肿瘤免疫调控	040系统医学研究所（苏州）
100103病原生物学	薛婧	抗感染免疫研究	007医学实验动物研究所
	冯敏	病毒感染相关机制研究	018医学生物学研究所（昆明）
	廖国阳	疫苗研发	018医学生物学研究所（昆明）
	刘存宝	天然免疫应答与通用水痘-带状疱疹疫苗研发	018医学生物学研究所（昆明）
	陆彩霞	人类疾病动物模型建立	018医学生物学研究所（昆明）
	马绍辉	肠道病毒疫苗	018医学生物学研究所（昆明）

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	施建东	病毒传染病的病原学、基因组流行病学	018医学生物学研究所（昆明）
	杨净思	联合疫苗及作用机制研究	018医学生物学研究所（昆明）
	张莹	病毒和免疫系统的相互作用	018医学生物学研究所（昆明）
	何苗	输血传染病	019输血研究所（成都）
	李世林	输血传染病	019输血研究所（成都）
	何玉先	艾滋病的分子病毒与免疫学	035病原生物学研究所
	侯楠	疟疾等寄生虫病感染免疫机制研究	035病原生物学研究所
	胡斯奇	抗病毒天然免疫	035病原生物学研究所
	胡永峰	疾病相关的微生物组学研究（病毒组及细菌微生物组）	035病原生物学研究所
	江峰	病原细菌的致病机制研究	035病原生物学研究所
	金奇	重要病原体基因组、蛋白质组、RNA组等组学以及分子流行病学等研究。	035病原生物学研究所
	刘帅	重要人体寄生虫组学数据发掘及转化应用	035病原生物学研究所
	彭俊平	重要性传播病原体的分子流行病学研究	035病原生物学研究所
	王健伟	呼吸道病毒感染致病机制研究	035病原生物学研究所
	王增蕾	病原生物耐药机制、诊断方法	035病原生物学研究所
	郑建华	病原和宿主的临床蛋白质组学/代谢组学等	035病原生物学研究所
	种辉辉	HIV病毒侵入机制和抑制剂	035病原生物学研究所
100104病理学与病理生理学	曾瑄	肿瘤发生发展的分子机制	001北京协和医院
	李文斌	肺癌发生发展机制；分子诊断转化研究	003肿瘤医院
	刘尚梅	肿瘤免疫溶瘤病毒研究	003肿瘤医院
	张智慧	细胞病理学分子研究	003肿瘤医院
	刘玉琴	肿瘤侵袭转移复发机理及防治	005基础学院

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	王辰	呼吸系统疾病基础与临床研究	005基础学院
	杨先达	纳米医学及肿瘤靶向治疗	005基础学院
	尹洪超	动脉粥样硬化发病机制及防治机理	005基础学院
	刘明明	微循环及其功能障碍在糖尿病发病机制中的作用	006微循环研究所
	鹿文葆	RNA结合蛋白在肿瘤血管发生中的作用及机制	006微循环研究所
	仇红刚	血管内皮损伤在高血压发病中的作用和机制	006微循环研究所
	秦川	神经退行性疾病的比较医学研究	007医学实验动物研究所
100106放射医学	樊赛军	放射医学防护、救治与康复的研究	016放射医学研究所（天津）
	刘强	辐射损伤及其修复机制研究	016放射医学研究所（天津）
107200生物医学工程	杨啸林	生物医学信息学	005基础学院
	董霞	药剂学，生物材料学	015生物医学工程研究所（天津）
	李学敏	再生医学生物材料	015生物医学工程研究所（天津）
	李宸	生物医学、细胞生物学	015生物医学工程研究所（天津）
	刘玲蓉	生物医学材料，组织再生修复生物材料	015生物医学工程研究所（天津）
	王强松	分子药剂学、生物医用材料、分子药理学	015生物医学工程研究所（天津）
	王志红	心血管生物材料	015生物医学工程研究所（天津）
	周志敏	跨屏障生物材料，组织修复材料	015生物医学工程研究所（天津）
	刘金剑	纳米药物载体	016放射医学研究所（天津）
	杨翠红	自组装纳米材料及医学应用	016放射医学研究所（天津）
110药学院			
100701药物化学	董毅	新药研发与有机合成	008药物研究所
	冯文化	孤儿药及新型抗生素的研发、合成方法学研究	008药物研究所
	弓亚玲	复杂天然产物的全合成及合成方法学研究	008药物研究所

请登录我校导师风采：<http://pumc.teacher.360eol.com/> 查看详细导师信息

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	焦晓臻	活性天然产物的全合成, 结构修饰及新药研发	008药物研究所
	康洁	活性天然化合物的研究	008药物研究所
	李创军	天然药物中活性成分的发现和结构修饰	008药物研究所
	李刚	药物分子设计合成及成药性研究	008药物研究所
	李勇	活性天然产物的发现与结构优化	008药物研究所
	马双刚	天然药物活性物质	008药物研究所
	石建功	常用中药化学成分研究	008药物研究所
	王汝冰	活性天然产物的全合成、结构优化与新药开发	008药物研究所
	王素娟	中药活性成分与质量控制研究	008药物研究所
	许述	具有复杂结构的天然产物和药物的全合成	008药物研究所
	杨亚军	新药先导化合物的发现与优化	008药物研究所
	于德泉	天然产物活性成分结构、合成及优化	008药物研究所
	张崇敬	药物化学生物学	008药物研究所
	张东峰	创新药物研究	008药物研究所
	张蕾磊	诊断试剂研究	008药物研究所
	张文轩	药物分子设计与合成, 活性天然产物结构优化	008药物研究所
	张翔	创新药物研发、手性及复杂药物合成方法学	008药物研究所
	周洁	抗肿瘤、抗糖尿病等领域的药物分子设计与合成	008药物研究所
	庾石山	活性天然产物的发现与结构修饰	008药物研究所
	赫军	药物化学	023中日友好医院
	张维库	药物化学	023中日友好医院
100702药剂学	张波	个体化精准用药; 临床药学; 药事管理	001北京协和医院

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	王璐璐	靶向药物递送、药物分子作用机制、新药研发	008药物研究所
	杨艳芳	新型药物递送系统研究及智能载体的构建	008药物研究所
	李桂玲	新型纳米给药系统	010医药生物技术研究所
	夏桂民	纳米制剂及药物缓控释制剂	010医药生物技术研究所
	宁美英	新型医用材料与给药系统的研究。	020国家卫生健康委科研院所
100703生药学	解可波	药用天然产物的生物合成与酶催化结构修饰	008药物研究所
	杨金玲	药用天然产物合成生物学研究	008药物研究所
	常琪	中药活性成分分析及其体内药代动力学研究	009药用植物研究所
	陈娟	真菌资源与菌根共生机制	009药用植物研究所
	陈四保	抗肿瘤天然药物发现及机制	009药用植物研究所
	陈旭玉	药用植物栽培学	009药用植物研究所
	高志晖	药用植物次生代谢调控机制	009药用植物研究所
	胡克平	与人类疾病相关的蛋白质复合物研究	009药用植物研究所
	庞晓慧	中药中污染真菌鉴定研究, 中药DNA条形码鉴定研究, 药用植物基因组学研究	009药用植物研究所
	祁建军	中药材种子休眠的生物技术研究	009药用植物研究所
	尚海	天然产物结构修饰、活性评价及作用机制研究	009药用植物研究所
	石林春	中药资源与分子鉴定	009药用植物研究所
	石钺	中药药效物质基础研究	009药用植物研究所
	孙超	药用植物功能基因组学	009药用植物研究所
	魏建和	药用植物基因资源与分子育种药用次生代谢	009药用植物研究所
	肖培根	药用植物亲缘学	009药用植物研究所
	谢彩香	药用植物资源学; 药用植物地理分布; 药用植物	009药用植物研究所

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	谢勇	分子药理学	009药用植物研究所
	邢咏梅	药用真菌生物学	009药用植物研究所
	徐常青	药用植物保护, 药用植物栽培	009药用植物研究所
	徐荣	药用植物栽培与保护	009药用植物研究所
	杨成民	栽培育种	009药用植物研究所
	杨新全	中药资源及评价	009药用植物研究所
	杨云	药用植物资源可持续利用研究	009药用植物研究所
	张本刚	中药资源学	009药用植物研究所
	张丽霞	热带药用植物资源保护与利用研究	009药用植物研究所
100704药物分析学	贺玖明	质谱成像技术方法与应用, 法规性药物分析	008药物研究所
	吕扬	晶型药物与药物质量控制及检测分析方法研究	008药物研究所
	马辰	药物分析新技术新方法研究	008药物研究所
	王映红	核磁技术在生物分析中的应用	008药物研究所
	杨德智	药物及先导物多晶型、共晶及其质量控制研究	008药物研究所
	杨世颖	药物晶型与共晶的新技术方法及质量控制研究	008药物研究所
	张丽	药物晶型研究与质控, 分析新技术方法研究	008药物研究所
100705微生物与生化药学	车永胜	微生物药源分子的发现与制备技术	010医药生物技术研究所
	陈明华	天然药物化学	010医药生物技术研究所
	陈晓芳	抗感染与动脉粥样硬化药物研究	010医药生物技术研究所
	甘茂罗	海洋微生物天然产物研究	010医药生物技术研究所
	弓建华	新型靶向抗肿瘤药物研究	010医药生物技术研究所
	赫卫清	微生物药物	010医药生物技术研究所

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	解云英	微生物天然产物基因组挖掘与合成生物学	010医药生物技术研究所
	李晓宇	抗病毒药物及抗癌药物研发	010医药生物技术研究所
	李艳萍	抗病毒药物化学	010医药生物技术研究所
	李迎红	小分子药物的化学与化学生物学	010医药生物技术研究所
	李妍	抗感染药物的筛选和作用机制研究	010医药生物技术研究所
	李珂	恶性肿瘤发生发展的生物学机制及抗肿瘤药物的筛选	010医药生物技术研究所
	刘明亮	抗感染、抗肿瘤药物研发	010医药生物技术研究所
	刘秀均	肿瘤药理	010医药生物技术研究所
	卢曦	抗菌药物的发现和作用机制、细菌耐药机制研究	010医药生物技术研究所
	吕凯	抗感染药物研发	010医药生物技术研究所
	苗庆芳	抗肿瘤抗体药物	010医药生物技术研究所
	彭宗根	抗肝炎药物药理学	010医药生物技术研究所
	唐胜	药物化学	010医药生物技术研究所
	汪燕翔	抗感染/抗代谢化学生物学	010医药生物技术研究所
	王丽	抗动脉粥样硬化新药研发及药理活性研究	010医药生物技术研究所
	王丽非	微生物天然产物生物合成及调控机制，新型抗生素的合成生物学研究	010医药生物技术研究所
	许艳妮	新型抗代谢性疾病药物的发现及机制研究	010医药生物技术研究所
	张德武	微生物活性次级代谢产物及合成生物学研究	010医药生物技术研究所
	张晶	微生物与生化药学-抗肿瘤、抗病毒药物筛选与机制研究	010医药生物技术研究所
	张涛	药用真菌资源	010医药生物技术研究所
100706药理学	王淼	心血管药理与药物发现	002阜外医院
	郭磊	恶性肿瘤的免疫环境调节与创新药物研究	005基础学院

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	鞠瑞	抗肿瘤药物作用机理研究	005基础学院
	孙伟	质谱多组学检测技术, 疾病体液标志	005基础学院
	朱蕾	抗炎免疫药理, 创新药物基础和临床研究	005基础学院
	韩燕星	抗肿瘤和抗感染药物分子药理学研究	008药物研究所
	蒋建东	抗感染、代谢性疾病和肿瘤药理学	008药物研究所
	林媛	抗感染药理学与新药发现	008药物研究所
	卢多	药物靶标相关的结构分子生物学研究	008药物研究所
	王月华	脑血管疾病防治药物发现、成药性评价及机制	008药物研究所
	张晓伟	心血管与肝脏疾病发病机制研究及新药开发	008药物研究所
	扈金萍	药代动力学、药物代谢酶及转运蛋白研究	008药物研究所
	高瀛岱	干细胞相关药物研究	014血液病医院（天津）
	解向群	靶向血液干细胞小分子	014血液病医院（天津）
	周圆	肿瘤药理	014血液病医院（天津）
	龙伟	辐射相关药物发现与分子药理学研究	016放射医学研究所（天津）
	王慧萍	防治女性生殖系统疾病药物研究, 药物联用抗肿瘤作用。	020国家卫生健康委科研所
100800中药学	陈曦	中药血清药化学与新药研发	009药用植物研究所
	郭昆	药用植物保护	009药用植物研究所
	贺晓丽	神经药理学	009药用植物研究所
	金文	药理学	009药用植物研究所
	孔维军	中药质量分析与安全性	009药用植物研究所
	李彩丽	药用植物分子生药学	009药用植物研究所
	李光	民族药药理及质控研究	009药用植物研究所

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	李勇	药用植物保护	009药用植物研究所
	刘海涛	药用植物资源化学及其品质评价	009药用植物研究所
	马国需	天然药物化学	009药用植物研究所
	孟慧	诱导型药用植物研究	009药用植物研究所
	潘瑞乐	中药化学及质量控制	009药用植物研究所
	乔海莉	药用植物保护	009药用植物研究所
	吴斌	药用活性成分的生物合成	009药用植物研究所
	吴崇明	肠道菌群药理学	009药用植物研究所
	许利嘉	药用植物物质基础研究	009药用植物研究所
105500药学	杜小莉	医院药学	001北京协和医院
	王淼	心血管药理与药物发现	002阜外医院
	李国辉	药物相互作用研究	003肿瘤医院
	郭磊	恶性肿瘤的免疫环境调节与创新药物研究	005基础学院
	鞠瑞	抗肿瘤药物作用机理研究	005基础学院
	孙伟	质谱多组学检测技术, 疾病体液标志	005基础学院
	朱蕾	抗炎免疫药理, 创新药物基础和临床研究	005基础学院
	董毅	新药研发与有机合成	008药物研究所
	冯文化	孤儿药及新型抗生素的研发、合成方法学研究	008药物研究所
	弓亚玲	复杂天然产物的全合成及合成方法学研究	008药物研究所
	韩燕星	抗肿瘤和抗感染药物分子药理学研究	008药物研究所
	贺玖明	质谱成像技术方法与应用, 法规性药物分析	008药物研究所
	蒋建东	抗感染、代谢性疾病和肿瘤药理学	008药物研究所

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	焦晓臻	活性天然产物的全合成, 结构修饰及新药研发	008药物研究所
	解可波	药用天然产物的生物合成与酶催化结构修饰	008药物研究所
	康洁	活性天然化合物的研究	008药物研究所
	李创军	天然药物中活性成分的发现和结构修饰	008药物研究所
	李刚	药物分子设计合成及成药性研究	008药物研究所
	李勇	活性天然产物的发现与结构优化	008药物研究所
	林媛	抗感染药理学与新药发现	008药物研究所
	卢多	药物靶标相关的结构分子生物学研究	008药物研究所
	吕扬	晶型药物与药物质量控制及检测分析方法研究	008药物研究所
	马辰	药物分析新技术新方法研究	008药物研究所
	马双刚	天然药物活性物质	008药物研究所
	石建功	常用中药化学成分研究	008药物研究所
	王汝冰	活性天然产物的全合成、结构优化与新药开发	008药物研究所
	王素娟	中药活性成分与质量控制研究	008药物研究所
	王映红	核磁技术在生物分析中的应用	008药物研究所
	王月华	脑血管疾病防治药物发现、成药性评价及机制	008药物研究所
	王璐璐	靶向药物递送、药物分子作用机制、新药研发	008药物研究所
	许述	具有复杂结构的天然产物和药物的全合成	008药物研究所
	杨德智	药物及先导物多晶型、共晶及其质量控制研究	008药物研究所
	杨金玲	药用天然产物合成生物学研究	008药物研究所
	杨世颖	药物晶型与共晶的新技术方法及质量控制研究	008药物研究所
	杨亚军	新药先导化合物的发现与优化	008药物研究所

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	杨艳芳	新型药物递送系统研究及智能载体的构建	008药物研究所
	于德泉	天然产物活性成分结构、合成及优化	008药物研究所
	张崇敬	药物化学生物学	008药物研究所
	张东峰	创新药物研究	008药物研究所
	张蕾磊	诊断试剂研究	008药物研究所
	张丽	药物晶型研究与质控, 分析新技术方法研究	008药物研究所
	张文轩	药物分子设计与合成, 活性天然产物结构优化	008药物研究所
	张翔	创新药物研发、手性及复杂药物合成方法学	008药物研究所
	张晓伟	心血管与肝脏疾病发病机制研究及新药开发	008药物研究所
	周洁	抗肿瘤、抗糖尿病等领域的药物分子设计与合成	008药物研究所
	庾石山	活性天然产物的发现与结构修饰	008药物研究所
	扈金萍	药代动力学、药物代谢酶及转运蛋白研究	008药物研究所
	车永胜	真菌来源的微生物药物学和合成生物学	010医药生物技术研究所
	陈明华	天然药物化学	010医药生物技术研究所
	陈晓芳	抗感染与动脉粥样硬化药物研究	010医药生物技术研究所
	甘茂罗	海洋微生物天然产物研究	010医药生物技术研究所
	弓建华	新型靶向抗肿瘤药物研究	010医药生物技术研究所
	赫卫清	微生物药物	010医药生物技术研究所
	解云英	微生物天然产物基因组挖掘与合成生物学	010医药生物技术研究所
	李桂玲	新型纳米给药系统	010医药生物技术研究所
	李晓宇	抗病毒药物及抗癌药物研发	010医药生物技术研究所
	李艳萍	抗病毒药物化学	010医药生物技术研究所

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	李迎红	小分子药物的化学与化学生物学	010医药生物技术研究所
	李妍	抗感染药物的筛选和作用机制研究	010医药生物技术研究所
	李珂	恶性肿瘤发生发展的生物学机制及抗肿瘤药物的筛选	010医药生物技术研究所
	刘明亮	抗感染、抗肿瘤药物研发	010医药生物技术研究所
	刘秀均	肿瘤药理	010医药生物技术研究所
	卢曦	抗菌药物的发现和作用机制、细菌耐药机制研究	010医药生物技术研究所
	吕凯	抗感染药物研发	010医药生物技术研究所
	苗庆芳	抗肿瘤抗体药物	010医药生物技术研究所
	彭宗根	抗肝炎药物药理学	010医药生物技术研究所
	唐胜	药物化学	010医药生物技术研究所
	汪燕翔	抗感染/抗代谢化学生物学	010医药生物技术研究所
	王丽	抗动脉粥样硬化新药研发及药理活性研究	010医药生物技术研究所
	王丽非	微生物天然产物生物合成及调控机制，新型抗生素的合成生物学研究	010医药生物技术研究所
	夏桂民	纳米制剂及药物缓控释制剂	010医药生物技术研究所
	许艳妮	新型抗代谢性疾病药物的发现及机制研究	010医药生物技术研究所
	张德武	微生物活性次级代谢产物及合成生物学研究	010医药生物技术研究所
	张晶	微生物与生化药学-抗肿瘤、抗病毒药物筛选与机制研究	010医药生物技术研究所
	张涛	药用真菌资源	010医药生物技术研究所
	樊慧蓉	药物代谢动力学	016放射医学研究所（天津）
	李祎亮	化学生物学、分子探针的基础研究和应用，炎症、DNA损伤修复创新药物发现	016放射医学研究所（天津）
	龙伟	辐射防护药物研究	016放射医学研究所（天津）
	黄璋琼	药学	018医学生物学研究所（昆明）

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	鲁帅尧	灵长类病毒性疾病动物模型及致病机理	018医学生物学研究所（昆明）
	马开利	神经退行性疾病与肿瘤发生关系研究	018医学生物学研究所（昆明）
115护理学院			
101100护理学	郭爱敏	呼吸与危重症护理、社区慢病管理	025护理学院
	康晓凤	心血管护理 慢病管理	025护理学院
	李杨	儿科护理	025护理学院
	李峥	慢病管理、精神科护理	025护理学院
	梁涛	急重症病人护理, 内外科病人护理	025护理学院
	绳宇	社区护理	025护理学院
	吴丽萍	妇产科护理学 妇女保健	025护理学院
	余丽君	成人内科护理	025护理学院
	张欣	患者安全、新生儿重症监护	025护理学院
	赵红	妇女保健、妇产科护理	025护理学院
	邹海欧	老年护理、精神科护理、社区护理	025护理学院
105400护理	李庆印	危重症护理、心血管护理	002阜外医院
	郭爱敏	呼吸与危重症护理、社区慢病管理	025护理学院
	康晓凤	心血管护理 慢病管理	025护理学院
	李杨	儿科护理	025护理学院
	李峥	慢病管理、精神科护理	025护理学院
	梁涛	急重症病人护理, 内外科病人护理	025护理学院
	绳宇	社区护理	025护理学院
	吴丽萍	妇产科护理学 妇女保健	025护理学院
	张欣	患者安全、新生儿重症监护	025护理学院

请登录我校导师风采：<http://pumc.teacher.360eol.com/> 查看详细导师信息

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	赵红	妇女保健、妇产科护理	025护理学院
	邹海欧	老年护理、精神科护理、社区护理	025护理学院
116人文学院			
1004J5★人文医学	何仲	医学教育、妇女保健、医患关系	038人文和社会科学学院
117卫生健康管理政策学院			
105300公共卫生	樊静	卫生事业政策研究与实践	002阜外医院
	李希	公共卫生管理	002阜外医院
	张勇	公共卫生学	003肿瘤医院
	万霞	疾病负担与烟草控制	005基础学院
	曹艳林	医疗立法研究	011医学信息研究所
	邱五七	公共卫生体系、公共卫生管理与风险沟通	011医学信息研究所
	万艳丽	医疗卫生智能辅助决策	011医学信息研究所
	王芳	基层卫生、妇幼健康	011医学信息研究所
	胡志民	卫生管理，科技管理	026卫生健康管理政策学院
	李青	生物医药战略与项目管理	026卫生健康管理政策学院
	尤莉莉	健康促进与健康管理	026卫生健康管理政策学院
	张敏	劳动卫生与环境卫生	027群医学及公共卫生学院
120402社会医学与卫生事业管理	关健	卫生管理, 科研管理, 医学数据共享伦理管理和标准, 医学前沿科技法律和伦理问	001北京协和医院
	王怡	病案信息与医疗数据管理	001北京协和医院
	曹艳林	医疗立法研究	011医学信息研究所
	代涛	卫生政策分析评价、医药卫生体制改	011医学信息研究所
	胡红濮	卫生信息管理、决策支持、智慧公共卫生	011医学信息研究所
	雷海潮	卫生经济学理论与实证研究	011医学信息研究所

请登录我校导师风采：<http://pumc.teacher.360eol.com/> 查看详细导师信息

2021年统招硕士招生导师介绍（参考）

（拟招生导师名单以复试录取后进入研究生导师双选系统名单为准）

专业、研究方向	导师	研究领域名称	所在培养单位
	邱五七	卫生规划与评价、卫生项目评价	011医学信息研究所
	万艳丽	医疗卫生智能辅助决策	011医学信息研究所
	王芳	基层卫生、妇幼健康	011医学信息研究所
	胡琳琳	卫生政策与管理	026卫生健康管理政策学院
118群医学及公共卫生学院			
100401流行病与卫生统计学	陈纪春	心血管流行病学	002阜外医院
	陈恕凤	心血管流行病学	002阜外医院
	李建新	心血管流行病学	002阜外医院
	李希	医疗质量评价与改善,大规模人群队列与生物银行	002阜外医院
	张林峰	心血管病流行病学与人群防治	002阜外医院
	万霞	疾病负担与烟草控制	005基础学院
	王艳红	流行病学方法应用和临床数据挖掘	005基础学院
	龚向东	性传播疾病与皮肤病流行病学	017皮肤病医院（南京）
	曾平	流行病学和健康老龄化相关	021北京医院
	江宇	慢病流行病学,循证医学与循证医疗卫生决策	027群医学及公共卫生学院
	杨维中	传染病流行病学,群医学及公共卫生	027群医学及公共卫生学院
	王健伟	呼吸道感染多组学研究	035病原生物学研究所
100403营养与食品卫生学	刘燕萍	人体营养评价	001北京协和医院
	马方	代谢性疾病及肿瘤放化疗患者的营养干预	001北京协和医院
100405卫生毒理学	柳杨	肠道病毒感染及其辐射损伤效应	016放射医学研究所（天津）
1004J4群医学	王辰	群医学及公共卫生	027群医学及公共卫生学院
	杨维中	群医学及公共卫生	027群医学及公共卫生学院