

# 南京医科大学简介

南京医科大学是首批教育部、国家卫生计生委与省政府共建医学院校和江苏高水平大学建设高校。学校创建于1934年，时名江苏省立医政学院。1957年，由镇江迁至南京，更名为南京医学院。1962年，被列为全国首批六年制医药院校。1981年，被批准为全国首批博士、硕士学位授予单位。1993年，更名为南京医科大学。

学校设有19个学院（包含康达学院）。拥有25所附属医院和50多所教学医院。学校校本部现有在职教职工1700多人，其中学校编制专任教师884人。有教授215人、副教授305人，有博士生导师407人、硕士生导师1616人。学校现有中国工程院院士1名，美国国家医学院外籍院士1名，“长江学者奖励计划”特聘教授3名、青年学者2名，国家“万人计划”百千万工程领军人才1人，国家“万人计划”科技创新领军人才3人，国家“万人计划”青年拔尖人才2人，国家百千万人才工程7人，国家杰出青年科学基金获得者9人，优秀青年基金获得者12人，国家级教学名师1人，全国优秀教师1人，江苏特聘教授32人，“国家级教学团队”3个，教育部“创新团队”1个。

学校现有一级学科博士学位授权点8个（生物学、基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、药学、医学技术、护理学）、二级学科博士学位授权点54个、3个交叉学科博士学位授权点（临床医学工程、人文医学、健康政策管理）；一级学科硕士学位授权点12个、二级学科硕士学位授权点67个；博士后科研流动站7个，学位授权点已覆盖医学、理学、工学、管理学、法学、教育学和文学等7个学科门类；拥有3个国家重点学科、1个国家重点培育学科、29个国家临床重点专科、6个江苏高校优势学科（三期）、2个江苏省一级学科重点学科、3个江苏省一级学科重点培育学科。在全国第四轮学科评估中，我校公共卫生与预防医学在全国54所参评高校中获评A+等级。临床医学、分子生物学与遗传学、生物学与生物化学、神经科学与行为学、药理学和毒理学、免疫学、社会科学总论、化学等8个学科进入ESI全球排名前1%，其中，临床医学学科进入ESI全球排名前1%。

学校设有24个本科专业，1个“5+3”本硕博一体化专业方向、3个“5+3”本硕一体化专业方向。目前，在校生总数为1.7万多人，已形成从本科生、研究生到博士后，从全日制到成人教育、留学生教育全方位、多层次的教育体系。

学校现有1个国家重点实验室、1个国家国际联合研究中心、4个部级重点实验室、20个省级重点实验室（工程中心）、2个省级协同创新中心。拥有国内一流的医学模拟教育中心（MSC）和自主学习中心以及国内知名、省内一流的江苏省医药动物实验基地，建有江苏省

唯一的省级卫生政策智库健康江苏研究院以及省内唯一的转化医学研究机构江苏省转化医学研究院。

“十二五”以来，学校科研水平不断提升，获得国家重点研发计划项目(课题)，国家自然科学基金重点、重大项目，创新研究群体项目等国家级重大科研项目近百项。获得国家自然科学奖等国家级成果奖5项，发表SCI论文11606篇，论文数量及论文影响因子均呈显著增长。2018年，我校获得295项国家自然科学基金项目资助，项目数连续5年位居独立设置医科大学第1位。连续多年被评为“江苏省科技工作先进高校”。

学校现已建成5门国家级精品课程，4门国家级精品资源共享课，有5个国家级特色专业、5个省级特色专业、4个省级品牌专业、2个国家级双语教学示范课程；建成2个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验教学中心、12个省级实验教学示范中心、19个中央和地方财政共建高校教学实验室、有1个国家级人才培养模式创新试验区。主编6部国家“十二五”规划教材。学校通过教育部临床医学专业认证，得到8年最长认证周期。学校的招生和就业工作受到社会各界的好评，医学类本科招生录取分数线连续11年位居省属院校第一位,就业率始终保持在95%以上，多次被评为“江苏省毕业生就业工作先进集体”。

学校建有江宁校区、五台校区以及康达学院连云港校区。江宁校区位于南京市江宁区大学城，占地面积1300亩，是行政、教学和科研中心。五台校区位于南京市鼓楼区五台山南麓，占地120亩，是临床教学和研究中心。学校馆藏图书文献资料丰富，拥有中文（外文）纸质图书、电子图书、全文电子期刊共一千多万册，是江苏省医学图书中心馆和高校文献保障系统医学文献中心。学校主办有11种学术期刊。

近年来，学校广泛开展对外交流活动，积极与国内外的高等院校建立形式多样的联系与合作。学校与美国、加拿大、澳大利亚、瑞典、日本、台湾、香港等国家和地区的医学院校或科研机构建立了双边合作、学术交流关系。学校于2002年恢复招收留学生和港澳台学生，现有在校留学生和港澳台学生800多人。

进入“十三五”，全校师生医护员工凝心聚力、统筹施策、开拓创新、改革攻坚，全面启动实施“十三五”发展规划，努力把学校建成国际知名、特色鲜明的高水平研究型医科大学。

# 南京医科大学2020年攻读硕士学位研究生招生简章

## 一、报考条件

(一) 符合下列条件的，可以报名参加硕士研究生全国招生考试：

1. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
2. 考生的学历必须符合下列条件之一：
  - (1) 国家承认学历的应届本科毕业生（录取当年入学前须取得国家承认的本科毕业证书，否则录取资格无效。含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生，及自学考试和网络教育届时可毕业本科生）。
  - (2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。
  - (3) 获得国家承认的高职高专毕业学历后 2 年以上（含 2 年，从毕业后到录取当年入学前）并达到与大学本科毕业生同等学力的人员（不含报考公共管理硕士专业学位研究生人员），须已通过全国大学英语六级考试（或 $\geq 426$ 分）。
  - (4) 国家承认学历的本科结业生，按本科毕业生同等学力身份报考，须已通过全国大学英语六级考试（或 $\geq 426$ 分）。
  - (5) 以本科毕业生同等学力身份报考的人员（以上第 3)、4)点的人员）复试前必须选择加试两门本科主干课程，加试科目为生理学、生物化学、免疫学及病理学等（选择加试科目应与专业基础课和报考专业不相同）。
  - (6) 已获硕士、博士学位的人员。
  - (7) 在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。
  - (8) 我校不接收学制为四年制的大学三年级学生和学制为五年制的大学四年级学生报考；也不接收本科提前毕业的大学三年级学生（学制四年制）或本科提前毕业的大学四年级学生（学制五年制）报考。
3. 身体健康状况符合规定的体检标准。
4. 我校部分专业的报考条件：
  - (1) 我校临床医学硕士**专业学位**研究生各专业报考条件：

临床医学（除精神病与精神卫生学、影像医学与核医学、临床检验诊断学、眼科学和麻醉学以外）各专业专业学位只接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学专业的考生报考；

105105 精神病与精神卫生学只接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学和精神医学（医学学位）专业的考生报考；

105107 影像医学与核医学只接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学和医学影像学（医学学位）专业的考生报考；

105108 临床检验诊断学只接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学和医学检验（医学学位）专业的考生报考；

105111 眼科学只接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学和眼视光医学（医学学位）专业的考生报考；

105113 肿瘤学（肿瘤放射治疗方向）只接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学和放射医学（医学学位）专业的考生报考；

105116 麻醉学只接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学和麻醉学（医学学位）专业的考生报考。

(2) 我校口腔医学各专业只接收全日制本科为五年制口腔医学专业的考生报考。

(3) 我校公共卫生学院的医学学术学位专业（含公共卫生学院（一）、（三）相关专业）只接收全日制本科为五年制预防医学、妇幼保健医学、临床医学和其他医学专业（医学学位）的考生报考；全日制公共卫生硕士（MPH）专业学位研究生（含公共卫生学院（一）、（三）相关专业）只接收全日制本科为五年制预防医学、妇幼保健医学、临床医学、其他医学专业（医学学位）、卫生检验与检疫和应用统计学（生物统计学方向）的考生报考。

(4) 我校公共管理硕士（MPA）专业学位硕士研究生接收大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，符合招生单位相关学业要求，达到大学本科毕业同等学力并有5年以上工作经验的人员；或获得硕士学位或博士学位后有2年以上工作经验的人员报考。

5. 我校临床（口腔）医学硕士专业学位研究生招生对象为符合医师资格考试报考条件规定专业的应届或往届本科毕业生。对于已经获得临床（口腔）住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床（口腔）医学硕士专业学位研究生。

(二) 接收推荐免试生：

欢迎获得所在学校推荐免试资格的优秀应届本科毕业生，通过中国研究生招生信息网（网址：<http://yz.chsi.cn/>）的教育部“推免服务系统”报考我校。请于9月中旬查看我校2020年接收推荐免试硕士研究生的招生简章和预报名通知。

## 二、报名

采用网上提交报考信息和到报考点现场确认相结合的方式进行。考生报名前应仔细核对本人是否符合我校相关专业的报考条件，报考资格审查将在复试阶段进行，凡不符合报考条件的考生将不予复试和录取，相关后果由考生本人承担。

(一) 网上提交报考信息

按照教育部公布的网报时间（网址为 <http://yz.chsi.cn/>或 <http://yz.chsi.com.cn>）按时提交报考信息（请务必牢记报名编号和密码）。

## （二）网上报名须知

1. 特别提醒：报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（学籍）校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。未能通过学历（学籍）网上校验的考生应在招生单位规定时间内完成学历（学籍）核验。
2. 考生必须在规定的网报时间进行网报，逾期将无法补报。
3. 考生必须按网报要求认真、慎重填写所有信息项。特别强调：①请特别注意“报考点”、“考试方式”、“考试科目”的选择是否正确；②如报考信息填写错误，则只能在规定的网报时间内重新网报；③身份证号码不能填错，出生年月日必须与身份证上的出生年月日一致；④通讯地址应尽量填写详细，并且到2020年7月10日之前不会变化，以免录取通知书投递错误；⑤网报截止后所有报名信息将无法修改。
4. 报考点的选择要慎重。应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续；其他考生应选择工作或户口所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续。如你选择某一报考点，那你一定且只能到你选择的报考点现场确认（缴费、照相）和参加初试。
5. 考试方式和考试科目的选择要慎重，不能出错，否则无法考试。
6. 南京医科大学应届本科毕业生的通讯地址应填写为“南京医科大学 xx 学院 xx 级年办转”。南京医科大学应届本科毕业生的档案和学习单位一律填写为“南京医科大学”。“本人联系电话”栏可多填写几个，以便于联系。
7. 毕业证书编号和学位证书编号填电子注册的证书编号或学校编号（未电子注册者填证书上的编号）。
8. 南京医科大学正式职工报考的，在“备用信息”填上“南京医科大学职工”和工作证编号。“档案单位”填“南京医科大学人事处”或“南京医科大学 xx 医院人事科”。
9. 考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试或录取的，后果由考生本人承担。
10. 部分省份的报考点实行网上缴费，请考生自行关注有关省网报公告的特殊要求，按时网上缴费。

## （三）现场确认

1. 所有考生（不含推免生）均应在规定时间内到报考点指定地方现场核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。
2. 特别提醒：根据教育部《2020年全国硕士研究生招生工作管理规定》：“现场确认时间由各省级教育招生考试管理机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布。”**请考生特别注意查看所选择报考点以及相应省级教育招生考试管理机构发布的网报公告中的现场确认时间，以免错过现场确认，不能参加考试。**
3. 考生现场确认应当提交本人居民身份证、学历学位证书（应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号，由报考点工作人员进行核对。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应当提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。
4. 提醒：报名时虽不需要档案单位介绍信，报考材料也不需加盖单位公章，但录取时仍需考生工作（档案）单位的同意，并提供考生本人现实表现等材料以便招生单位了解其思想政治情况，因此建议考生应事先征得单位同意。
5. 所有考生均应对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。**报名所填各种信息及相关证件必须真实，凡报名造假者，一经查实，取消报考、复试、录取资格，或取消学籍。**

### 三、入学考试

（一）入学考试分初试和复试。

（二）初试时间：以教育部公布时间为准（详见准考证）。

（三）初试科目：统考的初试科目为2门（公共管理硕士）、3门（教育学、历史学、医学3个学科门类的初试科目为3门）或4门。其中：101-思想政治理论、201-英语一、204-英语二、301-数学一、306-临床医学综合能力（西医）、199-管理类联考综合能力均为全国统考科目，有关考试内容请参照教育部统一编制的考试大纲；其他科目均由我校自行命题，各科考试时间均为3小时。

综合课覆盖科目如下：

1. 306 临床医学综合能力（西医）（全国统一命题）覆盖科目请参照教育部考试中心编制大纲；
2. 308 护理综合（我校命题）覆盖护理学基础、内科护理学及外科护理学（详见教育部公布的大纲）；
3. 347 心理学专业综合（我校命题）覆盖普通心理学、心理研究方法、心理咨询与治疗、心理统计学、心理测量学（参考教育部颁布的应用心理专业硕士考试大纲，

重点考察以上内容)；

4. 349 药学综合(我校命题)覆盖药物化学、药剂学、药物分析学、药理学、药事法规；
5. 352 口腔综合(我校命题)覆盖口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔正畸学、口腔修复学、口腔解剖生理学、口腔组织病理学；
6. 353 卫生综合(我校命题)覆盖医学统计学、营养与食品卫生学、流行病学、环境卫生学、职业卫生与职业医学；
7. 699 联考西医综合(我校命题)覆盖生理学、生物化学、病理学、诊断学、外科学总论(详见南京医科大学研究生招生网 <http://yjszs.njmu.edu.cn/>)；
8. 701 生物综合(我校命题)覆盖生理学、生物化学、细胞生物学、微生物学；
9. 702 卫管综合(我校命题)覆盖社会医学、管理学原理、卫生经济学、医院管理学、医学统计学；
10. 707 心理学基础综合(我校命题)覆盖普通心理学、心理研究方法、心理咨询与治疗、心理统计学、心理测量；
11. 708 中医综合(我校命题)覆盖中医基础理论、中医诊断学、中药学、方剂学、中医内科学。

(四) 初试地点：考生在报考点指定的地点参加初试。

(五) 复试时间、地点、内容及方式由我校自定，复试办法将于复试前在我校研招网公布。

复试时所带材料：准考证(请保留准考证至 2020 年 9 月)、毕业证书、学位证书原件(应届本科毕业生持学生证，需注册完整)、本人身份证。复试内容以大学本科主干课和基本技能的考核为主。复试形式包括笔试、实验或临床技能操作、面试等。凡初试成绩合格的同等学力考生(指大专毕业生、本科结业生、成人高校应届本科毕业生)，复试时须加试两门大学本科主干课程。

## 四、体格检查

(一) 体检时间：另行通知。

(二) 体检标准：按照教育部、卫生部等修订的《普通高等学校招生体检标准》执行。

## 五、思想政治素质和品德情况考核

拟录取名单确定后，我校向考生所在单位函调人事档案(或档案审查意见)和本人现实表现等材料，全面考查其思想政治和品德情况。函调的考生现实表现材料，需由考生本人档案或工作所在单位的人事、政工部门加盖印章。

## 六、录取

- (一) 2020年我校招收攻读硕士学位研究生规模数约为1500名（含长学制学生约180名，此规模数仅供参考，最终以当年教育部下达指标为准，接收的免试推荐生占当年招生指标）。
- (二) 我校实行差额复试，复试比例为1:1.5，根据初试成绩和复试成绩各占50%得到录取成绩，依据录取成绩排名确定录取名单。
- (三) 硕士研究生录取类别分为非定向就业和定向就业两种。定向就业的硕士研究生均须在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同，毕业后按定向合同就业。考生因报考硕士研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法被录取，招生单位不承担责任。原则上非全日制硕士研究生招收在职定向就业人员。
- (四) 我校将严格贯彻教育部有关文件精神，结合研究生培养和管理工作实际，2017级及以后招收的全日制硕士研究生要求全脱产学习。请谨慎报考定向就业全日制硕士研究生，此类研究生在拟录取阶段须与工作单位或实践单位签订全脱产学习协议并提交研究生院招生办公室，否则不予录取。

## 七、非全日制硕士研究生招生的有关说明

全日制和非全日制研究生实行相同的培养标准、毕业及申请学位要求。按照国家有关规定给达到毕业要求的非全日制硕士研究生发给相应的、注明学习方式的毕业证书，即非全日制硕士研究生的毕业证书上注明其学习方式为“非全日制”。非全日制硕士研究生根据相应专业的培养方案，采用多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习。非全日制硕士研究生仅在校集中学习期间学校安排住宿，不享受国家助学金、国家奖学金和学业奖学金。定向就业的非全日制硕士研究生须在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向培养协议，毕业回原单位就业（无派遣证）。考生因报考硕士研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法被录取，我校不承担责任。

## 八、学费收费标准

我校全日制临床及口腔医学硕士专业学位研究生学费标准为每学年每人 10000 元×3 年，其他全日制硕士研究生学费标准为每学年每人 8000 元×3 年；我校非全日制专业学位硕士学费标准为每学年 15000 元×3 年。我校设置各类奖助学金，帮助并激励学生更好地完成学业，细则请关注我校研究生院网站公布的相关信息。



## 九、培养模式

硕士研究生分为两种模式：一类为学术学位研究生，以培养从事基础研究或应用基础研究人员为目标，侧重于学术理论水平和实验研究能力的培养，学生毕业时授予相应学科门类的学术型学位；另一类是专业学位研究生，以培养高级应用型人才为目标，侧重于从事实践工作能力的培养，学生毕业时授予专业学位。

## 十、学习年限

我校招收的硕士研究生，采取弹性学制，学习年限为 3-5 年（自入学到获得学位的年限）。

**十一、特别提醒：**临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学等专业研究生报考执业医师政策请参考《中华人民共和国执业医师法》和国家卫计委当年发布的“医师资格考试报名资格规定”等相关文件。

**十二、全日制硕士研究生招生专业目录中的各专业招生人数包含招收推免生人数、招收统考考生人数和接收我校长学制学生转段人数。招收推免生人数和接收我校长学制学生转段人数以十月中下旬录取人数为准，届时我校会更新各专业招收统考考生人数情况，请考生关注我校研招网。**

## 十三、其它事宜

（一）招生目录中，“◆”所属学科为具有博士及硕士学位授予权的一级学科；“◇”所属学科为具有硕士学位授予权的一级学科；“▲”为具有博士学位授予权的二级学科；“☆”为国家重点学科；“★”为国务院学位办批准的我校自主设置的学科专业。

（二）招生目录中，不列导师姓名，所列研究方向供考生了解专业研究动态和供报考时参考，复试时或入学后经师生互选确定导师。

（三）招生工作相关的时间安排：

1. 网上提交报考信息，现场确认，初试时间以教育部当年公布的时间为准；
2. 成绩查询：2020 年 3 月上旬登录南京医科大学研招网查询；
3. 复试名单公布时间：2020 年 4 月上旬见南京医科大学研招网上通知；
4. 复试时间：2020 年 4 月中旬复试，确切时间以南京医科大学研招网上通知为准；
5. 录取通知书寄发时间：2020 年 6 月下旬。

（四）报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退

出现役，且符合硕士研究生报考条件者（“高校学生”指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生）。考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入学、入伍、退役等相关信息，准确填报本人入伍批准书编号和退出现役证编号。

（五）有关我校导师情况、学科建设及科研情况或其他事宜，欢迎访问我校网页：

<http://www.njmu.edu.cn/>； 研究生院网页：<http://yjsy.njmu.edu.cn/>；

南京医科大学研究生招生相关信息均在网上发布，考生需及时浏览我校研究生招生网：

<http://yjszs.njmu.edu.cn/>

（六）如在2020招生年度国家或我校出台新的研究生招生政策，我校将及时在网上予以公布，招生信息以我校研招网公布为准。

（七）联系地址：江苏省南京市江宁区龙眠大道101号南京医科大学德馨楼A217 研究生院招生办公室

邮政编码：211166

联系电话：025-86869222

联系人：刘老师 陈老师

E-mail: [degree@njmu.edu.cn](mailto:degree@njmu.edu.cn)

## 南京医科大学 2020 年招收硕士研究生的培养单位

学院代码	学院名称	备注	招生咨询电话
101	基础医学院		025-86869322
102	第一临床医学院	第一附属医院（江苏省人民医院）	025-68307610
103	公共卫生学院		025-86868412
104	第四临床医学院 (025-86862779)	附属脑科医院（南京脑科医院）	025-82296209
		附属肿瘤医院（江苏省肿瘤医院）	025-83284729
		附属眼科医院	025-86677679
		附属妇产医院（南京市妇幼保健院）	025-52226160
		附属明基医院（明基医院）	025-52238800 转 7701/7011
		附属友谊整形外科医院	025-89637064
105	口腔医学院	附属口腔医院（江苏省口腔医院）	025-85031977
106	护理学院		025-86869556
107	医政学院		025-86868507
109	药学院		025-86868467
112	第二临床医学院	第二附属医院	025-58509799
113	马克思主义学院		025-86868533
120	第三临床医学院	附属南京医院（南京市第一医院）	025-52271484
130	康复医学院		025-86862816
131	儿科学院		025-83116932
132	生物医学工程与信息学院		025-86869533
133	医学影像学院		025-86862273
230	生殖医学国家重点实验室		025-86869502
517	青岛临床医学院	青岛市市立医院	0532-82789058
520	附属苏州医院	苏州市立医院	0512-62364716
521	附属淮安第一医院	淮安市第一人民医院	0517-84911327
524	鼓楼临床医学院	南京市鼓楼医院	025-68183126
526	附属江宁医院	南京市江宁医院	025-52087021
537	附属逸夫医院		025-87115887
538	金陵临床医学院	东部战区总医院	025-80861371
540	连云港临床医学院	连云港市第一人民医院	0518-85605289/85767228
542	无锡临床医学院 (0510-85350798)	附属无锡人民医院（无锡市人民医院）	0510-85350883
		附属无锡第二医院（无锡市第	0510-66681960/66681953

		二人民医院)	
		附属无锡妇幼保健院(无锡市 妇幼保健院)	0510-81910028/82725161
		附属无锡精神卫生中心(无锡 市精神卫生中心)	0510-83219310
543	常州临床医学院 (0519-81087655)	附属常州第二人民医院(常州 市第二人民医院)	0519-88104933
		附属常州妇幼保健院(常州市 妇幼保健院)	0519-88581827

## 南京医科大学 2020 年全日制硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>000 不区分院系所</b>			
<b>100201 内科学◆</b> <b>（第一临床医学院）</b> 01 心血管病的基础与临床研究☆ 02 呼吸系病的基础与临床研究 03 消化系病的基础与临床研究 04 肾脏病的基础与临床研究 05 内分泌与代谢病的基础与临床研究 06 血液病的基础与临床研究 07 传染病的基础与临床研究 08 风湿病的基础与临床研究 <b>（第二临床医学院）</b> 09 呼吸系病的基础与临床研究 10 消化系病的基础与临床研究 11 肾脏病的基础与临床研究 <b>（第三临床医学院）</b> 12 心血管病的基础与临床研究☆ 13 内分泌与代谢病的基础与临床研究 <b>（附属淮安第一医院）</b> 14 内分泌与代谢病的基础与临床研究 <b>（鼓楼临床医学院）</b> 15 消化系病的基础与临床研究 16 风湿病的基础与临床研究 <b>（附属逸夫医院）</b> 17 肾脏病的基础与临床研究 18 内分泌与代谢病的基础与临床研究	15 3 5 2 5 6 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>100202 儿科学◆</b> <b>（第一临床医学院）</b> 01 儿科学的基础与临床研究 <b>（儿科学院-附属儿童医院）</b> 02 儿科学的基础与临床研究 <b>（儿科学院-第二附属医院）</b> 03 儿科学的基础与临床研究 <b>（儿科学院-附属妇产医院）</b> 04 儿科学的基础与临床研究	2 4 1 1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>100203 老年医学◆</b> <b>（第一临床医学院）</b> 01 老年医学的基础与临床研究 <b>（第二临床医学院）</b> 02 老年医学的基础与临床研究 <b>（附属逸夫医院）</b>	7 1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
03 老年医学的基础与临床研究	1		
<b>100204 神经病学◆</b> (第一临床医学院) 01 神经病学的基础与临床研究 (第四临床医学院-附属脑科医院) 02 神经病学的基础与临床研究 (第三临床医学院) 03 神经病学的基础与临床研究 (鼓楼临床医学院) 04 神经病学的基础与临床研究	2 2 1 1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>100205 精神病与精神卫生学◆</b> (第四临床医学院-附属脑科医院) 01 精神病与精神卫生学的基础与临床研究 (无锡临床医学院-附属无锡精神卫生中心) 02 精神病与精神卫生学的基础与临床研究	3 2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>100206 皮肤病与性病学◆</b> (第一临床医学院) 01 皮肤病与性病学的基础与临床研究	4	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>100207 影像医学与核医学◆</b> (无锡临床医学院-附属无锡人民医院) 01 影像医学与核医学的基础与临床研究	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>100208 临床检验诊断学◆</b> (第一临床医学院) 01 临床检验诊断学的基础与临床研究 (第四临床医学院-附属肿瘤医院) 02 临床检验诊断学的基础与临床研究 (第三临床医学院) 03 临床检验诊断学的基础与临床研究	3 1 2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>100210 外科学◆</b> (第一临床医学院) 01 普外的基础与临床研究 02 胸心外的基础与临床研究 03 泌尿外的基础与临床研究 04 神外的基础与临床研究 05 骨外的基础与临床研究 (第四临床医学院-附属脑科医院) 06 神外的基础与临床研究 (第二临床医学院) 07 胸心外的基础与临床研究 08 泌尿外的基础与临床研究 (第三临床医学院)	19 5 6 2 5 1 1 2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
09 胸心外的基础与临床研究	1		
10 骨外的基础与临床研究	1		
11 泌尿外的基础与临床研究 (儿科学院-附属儿童医院)	1		
12 胸心外的基础与临床研究	1		
13 普外的基础与临床研究 (附属淮安第一医院)	1		
14 普外的基础与临床研究 (鼓楼临床医学院)	1		
15 普外的基础与临床研究	1		
16 骨外的基础与临床研究 (无锡临床医学院-附属无锡人民医院)	1		
17 胸心外的基础与临床研究	1		
<b>100211 妇产科学◆</b> (第一临床医学院)		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
01 妇产科学的基础与临床研究 (第四临床医学院-附属妇产医院)	5		
02 妇产科学的基础与临床研究	2		
<b>100212 眼科学◆</b> (第一临床医学院)		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
01 眼科学的基础与临床研究 (第四临床医学院-附属眼科医院)	2		
02 眼科学的基础与临床研究 (无锡临床医学院-附属无锡人民医院)	1		
03 眼科学的基础与临床研究	1		
<b>100213 耳鼻咽喉科学◆</b> (第一临床医学院)		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
01 耳鼻咽喉科学的基础与临床研究 (无锡临床医学院-附属无锡第二医院)	2		
02 耳鼻咽喉科学的基础与临床研究	2		
<b>100214 肿瘤学◆</b> (第一临床医学院)		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
01 肿瘤学的基础与临床研究 (第四临床医学院-附属肿瘤医院)	8		
02 肿瘤学的基础与临床研究 (第二临床医学院)	5		
03 肿瘤学的基础与临床研究 (第三临床医学院)	2		
04 肿瘤学的基础与临床研究 (附属苏州医院)	1		
05 肿瘤学的基础与临床研究 (附属淮安第一医院)	1		
06 肿瘤学的基础与临床研究 (无锡临床医学院-附属无锡妇幼保健院)	1		
07 肿瘤学的基础与临床研究	1		

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>100215 康复医学与理疗学◆</b> (康复医学院) 01 康复医学与理疗学的基础与临床研究	3	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>100217 麻醉学◆</b> (第一临床医学院) 01 麻醉学的基础与临床研究 (第三临床医学院) 02 麻醉学的基础与临床研究	2 1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>100218 急诊医学◆</b> (第一临床医学院) 01 急诊医学的基础与临床研究	2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>1002Z2 重症医学◆★</b> (第一临床医学院) 01 重症医学的基础与临床研究	2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>105101 内科学◆(专业学位)</b> (第一临床医学院) 01 心血管病临床医疗技能训练与研究☆ 02 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 03 消化系病临床医疗技能训练与研究 04 肾脏病临床医疗技能训练与研究 05 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 06 血液病临床医疗技能训练与研究 07 传染病临床医疗技能训练与研究 08 风湿病临床医疗技能训练与研究 (第四临床医学院-附属脑科医院) 09 心血管病临床医疗技能训练与研究☆ 10 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 (第四临床医学院-附属明基医院) 11 肾脏病临床医疗技能训练与研究 12 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究(附属老年医院) (第二临床医学院) 13 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 14 消化系病临床医疗技能训练与研究 15 肾脏病临床医疗技能训练与研究 16 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 17 心血管病临床医疗技能训练与研究☆ 18 血液病临床医疗技能训练与研究 19 风湿病临床医疗技能训练与研究 (第三临床医学院) 20 心血管病临床医疗技能训练与研究☆ 21 消化系病临床医疗技能训练与研究 22 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究	18 6 8 5 7 8 4 1 1 1 1 1 1 4 4 2 2 1 1 4 1 2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力(西医)	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。



专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
研究			
23 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	2		
24 肾脏病临床医疗技能训练与研究	1		
25 风湿病临床医疗技能训练与研究	1		
26 传染病临床医疗技能训练与研究	1		
27 血液病临床医疗技能训练与研究	1		
(青岛临床医学院)			
28 消化系病临床医疗技能训练与研究	1		
(附属苏州医院)			
29 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	3		
30 心血管病临床医疗技能训练与研究☆	1		
31 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究	1		
32 消化系病临床医疗技能训练与研究	2		
(附属淮安第一医院)			
33 消化系病临床医疗技能训练与研究	2		
34 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究	2		
35 血液病临床医疗技能训练与研究	2		
(鼓楼临床医学院)			
36 心血管病临床医疗技能训练与研究☆	1		
37 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	1		
38 消化系病临床医疗技能训练与研究	1		
39 肾脏病临床医疗技能训练与研究	1		
40 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究	1		
41 血液病临床医疗技能训练与研究	1		
42 传染病临床医疗技能训练与研究	1		
(附属江宁医院)			
43 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	1		
44 消化系病临床医疗技能训练与研究	1		
(金陵临床医学院)			
45 肾脏病临床医疗技能训练与研究	2		
46 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	1		
47 消化系病临床医疗技能训练与研究	1		
48 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究	1		
(无锡临床医学院-附属无锡人民医院)			
49 心血管病临床医疗技能训练与研究☆	2		
50 消化系病临床医疗技能训练与研究	2		
51 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究	1		
52 肾脏病临床医疗技能训练与研究	1		
53 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	1		
(常州临床医学院-附属常州第二人民医院)			

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
54 心血管病临床医疗技能训练与研究☆ 55 血液病临床医疗技能训练与研究 56 消化系病临床医疗技能训练与研究 57 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 58 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 59 肾脏病临床医疗技能训练与研究 60 传染病临床医疗技能训练与研究(常州市第三人民医院)	1 1 1 1 1 1 1		
<b>105102 儿科学◆(专业学位)</b> (第一临床医学院) 01 儿内科临床医疗技能训练与研究 (儿科学院-附属儿童医院) 02 儿内科临床医疗技能训练与研究 03 儿外科临床医疗技能训练与研究 (儿科学院-第二附属医院) 04 儿内科临床医疗技能训练与研究 (儿科学院-附属妇产医院) 05 儿内科临床医疗技能训练与研究 (附属淮安第一医院) 06 儿内科临床医疗技能训练与研究 (金陵临床医学院) 07 儿内科临床医疗技能训练与研究 (无锡临床医学院-附属无锡人民医院) 08 儿内科临床医疗技能训练与研究 09 儿外科临床医疗技能训练与研究	2 35 15 4 8 2 1 1 1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力(西医)	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生
<b>105103 老年医学◆(专业学位)</b> (第一临床医学院) 01 老年医学临床医疗技能训练与研究 (第四临床医学院-附属明基医院) 02 老年医学临床医疗技能训练与研究(附属老年医院) (第二临床医学院) 03 老年医学临床医疗技能训练与研究 (第三临床医学院) 04 老年医学临床医疗技能训练与研究 (附属苏州医院) 05 老年医学临床医疗技能训练与研究 (附属逸夫医院) 06 老年医学临床医疗技能训练与研究	12 1 1 1 1 2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力(西医)	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生
<b>105104 神经病学◆(专业学位)</b> (第一临床医学院) 01 神经病学临床医疗技能训练与研究 (第四临床医学院-附属脑科医院)	4	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力(西医)	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
02 神经病学临床医疗技能训练与研究 (第二临床医学院)	7		
03 神经病学临床医疗技能训练与研究 (第三临床医学院)	2		
04 神经病学临床医疗技能训练与研究 (青岛临床医学院)	2		
05 神经病学临床医疗技能训练与研究 (附属苏州医院)	1		
06 神经病学临床医疗技能训练与研究(附属苏州科技城医院) (附属逸夫医院)	1		
07 神经病学临床医疗技能训练与研究 (金陵临床医学院)	1		
08 神经病学临床医疗技能训练与研究 (连云港临床医学院)	1		
09 神经病学临床医疗技能训练与研究 (常州临床医学院-附属常州第二人民医院)	1		
10 神经病学临床医疗技能训练与研究	1		
<b>105105 精神病与精神卫生学◆(专业学位)</b> (第四临床医学院-附属脑科医院)		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力(西医)	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生
01 精神病与精神卫生学临床医疗技能训练与研究	7		
<b>105106 皮肤病与性病学◆(专业学位)</b> (第一临床医学院)		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力(西医)	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生
01 皮肤病与性病学临床医疗技能训练与研究 (第三临床医学院)	5		
02 皮肤病与性病学临床医疗技能训练与研究 (附属苏州医院)	1		
03 皮肤病与性病学临床医疗技能训练与研究 (金陵临床医学院)	1		
04 皮肤病与性病学临床医疗技能训练与研究 (无锡临床医学院-附属无锡第二医院)	1		
05 皮肤病与性病学临床医疗技能训练与研究	2		
<b>105107 影像医学与核医学◆(专业学位)</b> (第四临床医学院-附属脑科医院)		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力(西医)	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生
01 影像诊断学临床医疗技能训练与研究 (第四临床医学院-附属妇产医院)	1		
02 影像诊断学临床医疗技能训练与研究	1		

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
(第三临床医学院)			
03 介入放射学临床医疗技能训练与研究	1		
04 超声医学临床医疗技能训练与研究	2		
05 影像诊断学临床医疗技能训练与研究	2		
06 核医学临床医疗技能训练与研究	1		
(儿科学院-附属儿童医院)			
07 影像诊断学临床医疗技能训练与研究	1		
(医学影像学院-第一附属医院)			
08 影像诊断学临床医疗技能训练与研究	16		
09 介入放射学临床医疗技能训练与研究	6		
10 超声医学临床医疗技能训练与研究	2		
11 核医学临床医疗技能训练与研究	3		
(医学影像学院-第二附属医院)			
12 影像诊断学临床医疗技能训练与研究	2		
(附属苏州医院)			
13 影像诊断学临床医疗技能训练与研究	1		
14 超声医学临床医疗技能训练与研究	1		
(附属淮安第一医院)			
15 影像诊断学临床医疗技能训练与研究	2		
(鼓楼临床医学院)			
16 影像诊断学临床医疗技能训练与研究	1		
(金陵临床医学院)			
17 影像诊断学临床医疗技能训练与研究	2		
(无锡临床医学院-附属无锡人民医院)			
18 影像诊断学临床医疗技能训练与研究	1		
(常州临床医学院-附属常州第二人民医院)			
19 影像诊断学临床医疗技能训练与研究	1		
20 介入放射学临床医疗技能训练与研究	1		
<b>105108 临床检验诊断学◆(专业学位)</b> (第一临床医学院)		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力(西医)	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生
01 临床检验诊断学临床医疗技能训练与研究	1		
(第四临床医学院-附属妇产医院)			
02 临床检验诊断学临床医疗技能训练与研究	1		
(第二临床医学院)			
03 临床检验诊断学临床医疗技能训练与研究	2		
(儿科学院-附属儿童医院)			
04 临床检验诊断学临床医疗技能训练与研究	1		
(无锡临床医学院-附属无锡人民医院)			
05 临床检验诊断学临床医疗技能训练与研究	3		
(常州临床医学院-附属常州第二人民医院)			

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
院) 06 临床检验诊断学临床医疗技能训练与研究	1		
<b>105109 外科学◆（专业学位）</b> <b>（第一临床医学院）</b> 01 普外临床医疗技能训练与研究 02 胸心外临床医疗技能训练与研究 03 泌尿外临床医疗技能训练与研究 04 神外临床医疗技能训练与研究 05 骨外临床医疗技能训练与研究 06 烧伤整形外临床医疗技能训练与研究 <b>（第四临床医学院-附属脑科医院）</b> 07 神外临床医疗技能训练与研究 <b>（第四临床医学院-附属妇产医院）</b> 08 烧伤整形外临床医疗技能训练与研究 <b>（第四临床医学院-附属明基医院）</b> 09 泌尿外临床医疗技能训练与研究 <b>（第四临床医学院-附属友谊整形外科医院）</b> 10 烧伤整形外临床医疗技能训练与研究 <b>（第二临床医学院）</b> 11 普外临床医疗技能训练与研究 12 胸心外临床医疗技能训练与研究 13 泌尿外临床医疗技能训练与研究 14 神外临床医疗技能训练与研究 15 骨外临床医疗技能训练与研究 16 烧伤整形外临床医疗技能训练与研究 <b>（第三临床医学院）</b> 17 普外临床医疗技能训练与研究 18 泌尿外临床医疗技能训练与研究 19 神外临床医疗技能训练与研究 20 胸心外临床医疗技能训练与研究 21 骨外临床医疗技能训练与研究 <b>（青岛临床医学院）</b> 22 普外临床医疗技能训练与研究 <b>（附属苏州医院）</b> 23 烧伤整形外临床医疗技能训练与研究 24 胸心外学临床医疗技能训练与研究 <b>（附属淮安第一医院）</b> 25 普外临床医疗技能训练与研究 26 胸心外临床医疗技能训练与研究 27 泌尿外临床医疗技能训练与研究 28 神外临床医疗技能训练与研究 <b>（鼓楼临床医学院）</b> 29 普外临床医疗技能训练与研究 30 骨外临床医疗技能训练与研究	26 9 8 5 8 2 4 1 1 2 7 1 3 1 1 1 1 3 1 1 2 4 1 1 1 2 2 1 2 3 1 1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力(西医)	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
31 神外临床医疗技能训练与研究	1		
32 胸心外临床医疗技能训练与研究	1		
33 烧伤整形外临床医疗技能训练与研究	1		
34 泌尿外临床医疗技能训练与研究 (附属江宁医院)	1		
35 神外临床医疗技能训练与研究	1		
36 骨外临床医疗技能训练与研究 (附属逸夫医院)	1		
37 神外临床医疗技能训练与研究	1		
38 骨外临床医疗技能训练与研究 (金陵临床医学院)	1		
39 普外临床医疗技能训练与研究	2		
40 神外临床医疗技能训练与研究	1		
41 烧伤整形外临床医疗技能训练与研究	1		
42 胸心外临床医疗技能训练与研究	1		
43 泌尿外临床医疗技能训练与研究 (连云港临床医学院)	1		
44 神外临床医疗技能训练与研究 (无锡临床医学院-附属无锡人民医院)	1		
45 普外临床医疗技能训练与研究	2		
46 骨外临床医疗技能训练与研究	2		
47 神外临床医疗技能训练与研究 (无锡临床医学院-附属无锡第二医院)	1		
48 普外临床医疗技能训练与研究	1		
49 泌尿外临床医疗技能训练与研究	1		
50 神外临床医疗技能训练与研究	1		
51 骨外临床医疗技能训练与研究 (常州临床医学院-附属常州第二人民医院)	1		
52 泌尿外临床医疗技能训练与研究	1		
53 普外临床医疗技能训练与研究	2		
54 胸心外临床医疗技能训练与研究	1		
55 骨外临床医疗技能训练与研究	3		
<b>105110 妇产科学◆(专业学位)</b> (第一临床医学院)		(1) 101 思想政治理论	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生
01 妇产科学临床医疗技能训练与研究 (第四临床医学院-附属肿瘤医院)	13	(2) 201 英语一	
02 妇产科学临床医疗技能训练与研究 (第四临床医学院-附属妇产医院)	2	(3) 306 临床医学综合能力(西医)	
03 妇产科学临床医疗技能训练与研究 (第二临床医学院)	10		
04 妇产科学临床医疗技能训练与研究 (第三临床医学院)	3		
05 妇产科学临床医疗技能训练与研究 (附属苏州医院)	2		

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
06 妇产科学临床医疗技能训练与研究 (鼓楼临床医学院)	2		
07 妇产科学临床医疗技能训练与研究 (附属逸夫医院)	1		
08 妇产科学临床医疗技能训练与研究 (无锡临床医学院-附属无锡人民医院)	1		
09 妇产科学临床医疗技能训练与研究 (无锡临床医学院-附属无锡妇幼保健院)	1		
10 妇产科学临床医疗技能训练与研究 (常州临床医学院-附属常州第二人民医院)	2		
11 妇产科学临床医疗技能训练与研究 (常州临床医学院-附属常州妇幼保健院)	1		
12 妇产科学临床医疗技能训练与研究	3		
<b>105111 眼科学◆(专业学位)</b> (第一临床医学院)		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力(西医)	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生
01 眼科学临床医疗技能训练与研究 (第四临床医学院-附属眼科医院)	4		
02 眼科学临床医疗技能训练与研究 (第三临床医学院)	4		
03 眼科学临床医疗技能训练与研究 (无锡临床医学院-附属无锡人民医院)	1		
04 眼科学临床医疗技能训练与研究 (无锡临床医学院-附属无锡第二医院)	1		
05 眼科学临床医疗技能训练与研究	2		
<b>105112 耳鼻咽喉科学◆(专业学位)</b> (第一临床医学院)		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力(西医)	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生
01 耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究 (第四临床医学院-附属明基医院)	4		
02 耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究 (第三临床医学院)	1		
03 耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究 (鼓楼临床医学院)	1		
04 耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究 (无锡临床医学院-附属无锡第二医院)	1		
05 耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究	1		
<b>105113 肿瘤学◆(专业学位)</b> (第一临床医学院)		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力(西医)	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生
01 肿瘤内科临床医疗技能训练与研究	11		
02 肿瘤放射治疗临床医疗技能训练与研究	2		

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
究 (第四临床医学院-附属肿瘤医院) 03 肿瘤内科临床医疗技能训练与研究 04 肿瘤外科临床医疗技能训练与研究 05 肿瘤放射治疗临床医疗技能训练与研究 (第四临床医学院-附属明基医院) 06 肿瘤内科临床医疗技能训练与研究 (第二临床医学院) 07 肿瘤内科临床医疗技能训练与研究 (第三临床医学院) 08 肿瘤内科临床医疗技能训练与研究 (青岛临床医学院) 09 肿瘤内科临床医疗技能训练与研究 (附属苏州医院) 10 肿瘤外科临床医疗技能训练与研究 11 肿瘤内科临床医疗技能训练与研究 (附属淮安第一医院) 12 肿瘤内科临床医疗技能训练与研究 (鼓楼临床医学院) 13 肿瘤内科临床医疗技能训练与研究 (附属逸夫医院) 14 肿瘤内科临床医疗技能训练与研究 (连云港临床医学院) 15 肿瘤放射治疗临床医疗技能训练与研究 16 肿瘤内科临床医疗技能训练与研究 (无锡临床医学院-附属无锡人民医院) 17 肿瘤内科临床医疗技能训练与研究 (常州临床医学院-附属常州第二人民医院) 18 肿瘤内科临床医疗技能训练与研究 19 肿瘤放射治疗临床医疗技能训练与研究	5 3 2 1 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1		
<b>105114 康复医学与理疗学◆(专业学位)</b> (第二临床医学院) 01 康复医学与理疗学临床医疗技能训练与研究 (第三临床医学院) 02 康复医学与理疗学临床医疗技能训练与研究 (康复医学院) 03 康复医学与理疗学临床医疗技能训练与研究 (附属苏州医院) 04 康复医学与理疗学临床医疗技能训练与研究	1 1 11 1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力(西医)	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。



专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
与研究（附属苏州科技城医院） （附属江宁医院） 05 康复医学与理疗学临床医疗技能训练与研究	1		
<b>105116 麻醉学◆（专业学位）</b> （第一临床医学院） 01 麻醉学临床医疗技能训练与研究 （第四临床医学院-附属妇产医院） 02 麻醉学临床医疗技能训练与研究 （第四临床医学院-附属明基医院） 03 麻醉学临床医疗技能训练与研究 （第二临床医学院） 04 麻醉学临床医疗技能训练与研究 （第三临床医学院） 05 麻醉学临床医疗技能训练与研究 （青岛临床医学院） 06 麻醉学临床医疗技能训练与研究 （鼓楼临床医学院） 07 麻醉学临床医疗技能训练与研究 （附属逸夫医院） 08 麻醉学临床医疗技能训练与研究 （金陵临床医学院） 09 麻醉学临床医疗技能训练与研究 （连云港临床医学院） 10 麻醉学临床医疗技能训练与研究 （无锡临床医学院-附属无锡人民医院） 11 麻醉学临床医疗技能训练与研究	7 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力（西医）	按照专业学位流程培养； 不招收同等学力考生
<b>105117 急诊医学◆（专业学位）</b> （第一临床医学院） 01 急诊医学临床医疗技能训练与研究 02 重症医学临床医疗技能训练与研究 （第三临床医学院） 03 急诊医学临床医疗技能训练与研究 04 重症医学临床医疗技能训练与研究 （附属苏州医院） 05 重症医学临床医疗技能训练与研究 （鼓楼临床医学院） 06 急诊医学临床医疗技能训练与研究 （金陵临床医学院） 07 急诊医学临床医疗技能训练与研究 （无锡临床医学院-附属无锡人民医院） 08 重症医学临床医疗技能训练与研究 （常州临床医学院-附属常州第二人民医院） 09 急诊医学临床医疗技能训练与研究	5 2 1 1 2 1 1 1 1 1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力（西医）	按照专业学位流程培养； 不招收同等学力考生

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>105127 全科医学(不授博士学位)◇(专业学位)</b> (第二临床医学院) 01 全科医学临床医疗技能训练与研究(附属苏州医院) 02 全科医学临床医疗技能训练与研究(鼓楼临床医学院) 03 全科医学临床医疗技能训练与研究	1 1 1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力(西医)	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生
<b>105128 临床病理学(不授博士学位)◇(专业学位)</b> (第一临床医学院) 01 临床病理学临床医疗技能训练与研究(第二临床医学院) 02 临床病理学临床医疗技能训练与研究(第三临床医学院) 03 临床病理学临床医疗技能训练与研究	5 1 1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力(西医)	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生
<b>1051 临床医学◆(专业学位)</b> 00 不区分研究方向	178	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 306 临床医学综合能力(西医)	只接收长学制学生转段, 不接收推免生和统考考生报考
<b>1052 口腔医学◆(专业学位)</b> 00 不区分研究方向	32	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 352 口腔综合	只接收长学制学生转段, 不接收推免生和统考考生报考
<b>101 基础医学院</b>			
<b>071003 生理学◆</b> 01 心血管生理 02 肿瘤转移分子机制 03 神经生理	7	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 701 生物综合 (4) 801 细胞生物学或807 生理学	不招收同等学力考生
<b>071005 微生物学◆</b> 01 分子病毒学 02 肠道微生物与人类疾病 03 病原细菌致病机理 04 噬菌体与致病菌	8	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 701 生物综合 (4) 801 细胞生物学或807 生理学	不招收同等学力考生
<b>071006 神经生物学◆</b> 01 细胞神经生物学 02 分子神经生物学 03 系统神经生物学	7	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 701 生物综合 (4) 801 细胞生物学或807 生理学	不招收同等学力考生
<b>071007 遗传学◆</b> 01 细胞分子遗传学 02 肿瘤分子遗传学 03 骨相关疾病的分子机制 04 大动物模型	9	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 701 生物综合 (4) 801 细胞生物学或807 生理学	不招收同等学力考生

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>071009 细胞生物学◆</b> 01 增强子调控功能与恶性肿瘤 02 肿瘤耐药机制及临床应用研究 03 环境毒素的致癌和促癌效应及机制 04 肿瘤免疫治疗的机制及转化医学研究 05 肿瘤精准靶向治疗与功能基因组筛选	6	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 701 生物综合 (4) 801 细胞生物学或807 生理学	不招收同等学力考生
<b>071010 生物化学与分子生物学◆</b> 01 2型糖尿病代谢失衡与胰岛细胞功能 02 线粒体病变与老年化疾病的分子机理 03 肥胖及非酒精性脂肪肝病的分子机制 04 内皮细胞功能失调与动脉粥样硬化 05 中枢神经调控能量代谢的分子机理 06 糖脂代谢紊乱的分子机制 07 肿瘤发生发展的分子机制	14	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 701 生物综合 (4) 801 细胞生物学或807 生理学	不招收同等学力考生
<b>1001 基础医学</b> 01 生殖医学	15	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合或701 生物综合	该专业实际为“生殖医学”专业，因学科代码调整中，暂按一级学科招生，研究生入学后由学校统一调整
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学◆</b> (人体解剖学) 01 骨与干细胞、衰老与疾病 02 肿瘤发病分子机制与防治 03 神经解剖学 04 器官炎性衰老机制及其靶点干预	5	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合或701 生物综合	不招收同等学力考生
<b>100102 免疫学◆</b> 01 免疫性肾炎的分子机制 02 炎症与肿瘤病变 03 肿瘤免疫 04 病毒免疫 05 炎症和细胞迁移 06 免疫应答与重大疾病 07 营养物质对免疫相关疾病的调控 08 神经与免疫的对话调控	13	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合或701 生物综合	不招收同等学力考生
<b>100103 病原生物学◆</b> 01 感染分子免疫学 02 抗药性的分子基础	9	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合或701 生物综合	不招收同等学力考生
<b>100104 病理学与病理生理学◆☆</b> (病理学) 01 肿瘤分子病理学 02 分子病理学 03 肿瘤分子病理学与抗体技术	24 7	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合或701 生物综合	不招收同等学力考生

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
04 肿瘤细胞能量代谢、胰岛移植与胰岛生物学 05 神经病理学 06 分子病理与转化医学研究 (病理生理学) 07 心血管病理生理学 08 重大疾病的转录调控 09 心血管疾病与信号转导 10 心血管病分子机制和药物防治 11 心血管重构病变机制及防治新靶点发现 12 心血管疾病的免疫代谢机制 13 代谢紊乱的分子调控机制 14 肾脏疾病发病的分子调控机制 15 肿瘤信号转导机制	17		
<b>100105 法医学◆</b> 01 心血管损伤与猝死 02 法医遗传学 03 法医病理及毒理学 04 法医毒物分析 05 药物成瘾的机制 06 法医数据挖掘与分析	3	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合或701 生物综合	不招收同等学力考生
<b>100706 药理学◆☆</b> 01 神经精神药理学 02 生化分子药理学 03 临床药理学 04 心血管药理学 05 肿瘤药理学	19	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合或701 生物综合	不招收同等学力考生
<b>1010 医学技术◆</b> 01 病理学技术	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>230 生殖医学国家重点实验室</b>			
<b>1001 基础医学</b> 01 生殖医学	33	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合或701 生物综合	该专业实际为“生殖医学”专业，因学科代码调整中，暂按一级学科招生，研究生入学后由学校统一调整
<b>102 第一临床医学院</b>			
<b>1001 基础医学</b> 01 生殖医学	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合或701 生物	该专业实际为“生殖医学”专业，因学科代码调整中，

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
		综合	暂按一级学科招生，研究生入学后由学校统一调整；该专业可招收生物学、检验、基础医学等相关学科考生
<b>100506 中医内科学</b> 01 中医内科学的基础与临床研究	2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 708 中医综合	限中医专业、中西医结合专业本科生报考
<b>1010 医学技术◆</b> 01 医学检验技术 02 放射治疗技术	4 3 1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>1052 口腔医学◆（专业学位）</b> 01 口腔颌面外科学	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 352 口腔综合	按照专业学位流程培养； 不招收同等学力考生
<b>103 公共卫生学院（一）</b>			
<b>100401 流行病与卫生统计学◆</b> （流行病学） 01 肿瘤流行病学 02 心脑血管病流行病学 03 分子与遗传流行病学 04 传染病流行病学 05 生殖流行病学 06 肿瘤病因学	21 19	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 353 卫生综合	不招收同等学力考生； 限医学专业考生报考
（卫生统计学） 07 医学研究中的统计理论与方法	2		
<b>100402 劳动卫生与环境卫生学◆☆</b> 01 职业环境与健康 02 生活环境与健康 03 环境应答基因的调节机制 04 环境基因组学	11	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 353 卫生综合	不招收同等学力考生； 限医学专业考生报考
<b>100403 营养与食品卫生学◆</b> 01 膳食营养因素与肿瘤发生发展 02 营养与代谢性疾病 03 肿瘤营养代谢 04 食物活性成分的检测与评价 05 妇幼营养	5	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 353 卫生综合	不招收同等学力考生； 限医学专业考生报考
<b>100404 儿少卫生与妇幼保健学◆</b> 01 儿童营养与生长发育	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一	不招收同等学力考生；

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
02 孕期营养与妊娠结局		(3) 353 卫生综合	限医学专业考生报考
<b>100405 卫生毒理学◆</b> 01 生殖毒理学 02 神经毒理学 03 环境毒理学 04 发育毒理学 05 分子毒理学 06 纳米毒理学	9	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 353 卫生综合	不招收同等学力考生; 限医学专业考生报考
<b>1004Z2 社区医学与健康教育学◆★</b> 01 社会与行为流行病学 02 人群健康评价与决策	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 353 卫生综合	不招收同等学力考生; 限医学专业考生报考
<b>1053 公共卫生◇(专业学位)</b> 01 慢性病流行病学 02 传染病流行病学 03 社区医学与健康教育学 04 职业/环境因素的健康效应 05 环境与职业卫生评价 06 营养与健康	24	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 353 卫生综合	不招收同等学力考生; 只接收全日制本科为五年制预防医学、妇幼保健医学、临床医学、其他医学专业(医学学位)、卫生检验与检疫和应用统计学(生物统计学方向)的考生报考; 按照MPH专业学位流程培养
<b>903 公共卫生学院(二)</b>			
<b>077901 流行病与卫生统计学◆</b> (卫生统计学) 01 临床试验统计方法与规范化研究 02 高维数据分析的统计理论与方法研究 03 传染病动力学模型研究	6 5	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 601 高等数学三 (4) 806 统计综合	不招收同等学力考生; 授予理学硕士学位
(流行病学) 04 生物信息学方法与应用	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 603 数学与程序设计 (4) 809 生物信息学基础	不招收同等学力考生; 授予理学硕士学位
<b>0779Z1 卫生检验学◆★</b> 01 卫生检验新原理、新技术及应用 02 食品/环境健康因素识别与评价 03 卫生检验与疾病防控 04 纳米传感和生物分析	3	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 705 分析化学(含仪器分析) (4) 808 卫生微生物学	不招收同等学力考生; 授予理学硕士学位

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
05 蛋白稳态和分子识别			
<b>904 公共卫生学院（三）全球健康中心</b>			
<b>100401 流行病与卫生统计学◆</b> 01 传染病流行病学 02 肿瘤病因学 03 生殖流行病学	5	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 353 卫生综合	不招收同等学力考生； 限医学专业考生报考
<b>100402 劳动卫生与环境卫生学◆☆</b> 01 职业环境与健康 02 生活环境与健康	3	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 353 卫生综合	不招收同等学力考生； 限医学专业考生报考
<b>100405 卫生毒理学◆</b> 01 环境毒理学	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 353 卫生综合	不招收同等学力考生； 限医学专业考生报考
<b>1053 公共卫生◇（专业学位）</b> 01 (全日制)疾病预防控制 02 (全日制)环境与职业医学 03 (全日制)卫生政策研究	6	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 353 卫生综合	不招收同等学力考生； 只接收全日制本科为五年制预防医学、妇幼保健医学、临床医学、其他医学专业（医学学位）、卫生检验与检疫和应用统计学（生物统计学方向）的考生报考； 按照MPH专业学位流程培养
<b>104 第四临床医学院</b>			
<b>040203 应用心理学◇</b> 01 临床心理学（附属脑科医院） 02 心理咨询与治疗（附属脑科医院） 03 临床医患沟通（附属脑科医院）	2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 707 心理学基础综合	不招收同等学力考生
<b>1010 医学技术◆</b> 01 眼视光学（附属眼科医院）	2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>0454 应用心理◇（专业学位）</b> 01 临床心理学（附属脑科医院） 02 心理咨询与治疗（附属脑科医院） 03 临床医患沟通（附属脑科医院）	2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 347 心理学专业综合	按照专业学位流程培养； 不招收同等学力考生

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>1052 口腔医学◆（专业学位）</b> 01 口腔颌面外科学（附属肿瘤医院）	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 352 口腔综合	按照专业学位流程培养； 不招收同等学力考生
<b>1054 护理◆（专业学位）</b> 01 神经、精神科护理临床技能训练（附属脑科医院）	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 308 护理综合	按照专业学位流程培养； 不招收同等学力考生
<b>105 口腔医学院</b>			
<b>100301 口腔基础医学◆</b> 01 口腔基础医学	2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 352 口腔综合	不招收同等学力考生
<b>100302 口腔临床医学◆</b> 01 口腔内科学 02 口腔颌面外科学 03 口腔修复学 04 口腔正畸学	14 4 3 4 3	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 352 口腔综合	不招收同等学力考生
<b>1052 口腔医学◆（专业学位）</b> 01 口腔内科学 02 口腔颌面外科学 03 口腔修复学 04 口腔正畸学	45 14 11 15 5	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 352 口腔综合	按照专业学位流程培养； 不招收同等学力考生
<b>106 护理学院</b>			
<b>1011 护理学◆</b> 01 临床护理 02 护理教育 03 社区护理 04 护理管理	5	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 308 护理综合	不招收同等学力考生
<b>1054 护理◇（专业学位）</b> 01(全日制)内科护理 02(全日制)外科护理 03(全日制)危重症护理 04(全日制)妇产科护理 05(全日制)儿科护理 06(全日制)社区护理 07(全日制)老年护理	25	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 308 护理综合	按照专业学位流程培养； 不招收同等学力考生
<b>107 医政学院</b>			
<b>1204 公共管理◇</b> 01 卫生政策与服务研究	16	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一	不招收同等学力考生

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。



专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
02 卫生体系与行政管理 03 医药经济与管理 04 健康保障制度 05 医院管理 06 医学教育管理		(3) 702 卫管综合 (4) 802 流行病学	
<b>109 药学院</b>			
<b>100701 药物化学◆</b> 01 脑血管新药 02 脑靶向药物 03 抗肿瘤新药	3	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 349 药学综合	不招收同等学力考生
<b>100702 药剂学◆</b> 01 新型药物递送系统	3	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 349 药学综合	不招收同等学力考生
<b>100704 药物分析学◆</b> 01 微量物质分析新技术 02 药物代谢动力学 03 生物药物分析 04 现代药物分析	2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 349 药学综合	不招收同等学力考生
<b>100706 药理学◆☆</b> 01 心血管药理学 02 脑血管药理学 03 神经精神药物药理学 04 干细胞与药物研发 05 心血管病分子机制和药物防治	13	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3)699 联考西医综合或349药学综合	不招收同等学力考生
<b>1007Z1 临床药学◆★</b> 01 临床药学	4	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 349 药学综合	不招收同等学力考生
<b>1055 药学◇(专业学位)</b> 01(全日制)临床药物治疗 02(全日制)创新药物研究与转化 03(全日制)药品申报与监管 04(全日制)核药学	26	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 349 药学综合	按照专业学位流程培养; 不招收同等学力考生
<b>112 第二临床医学院</b>			
<b>0831 生物医学工程◇</b> 01 生物材料医学与纳米技术	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 301 数学一 (4) 804 电子技术基础	不招收同等学力考生
<b>113 马克思主义学院</b>			
<b>030505 思想政治教育</b>	6	(1) 101 思想政治理论	

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
01 思想政治教育理论与方法 02 思想政治教育社会学 03 思想政治教育心理学 04 医疗卫生领域思想政治教育 05 高校思想政治教育		(2) 201 英语一 (3) 704 马克思主义发展史 (4) 805 思想政治教育学原理	
<b>1002J1 人文医学▲</b> 01 医学法学 02 医学伦理学 03 医患沟通学 04 医学哲学	2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 709 人文医学基础	
<b>120 第三临床医学院</b>			
<b>0831 生物医学工程◇</b> 01 生物医学仪器与医学图像处理	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 301 数学一 (4) 804 电子技术基础	不招收同等学力考生
<b>1010 医学技术◆</b> 01 医学检验技术	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>1053 公共卫生◇（专业学位）</b> 01 医疗质量评价与监管 02 医院信息化与智慧医疗建设 03 区域医疗中心建设推动分级诊疗	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 353 卫生综合	按照专业学位流程培养； 不招收同等学力考生
<b>1054 护理◇（专业学位）</b> 01 危重症护理	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 308 护理综合	按照专业学位流程培养； 不招收同等学力考生
<b>1055 药学◇（专业学位）</b> 01 临床药理 02 临床药学及医院药事管理	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 349 药学综合	按照专业学位流程培养； 不招收同等学力考生
<b>130 康复医学院</b>			
<b>1010 医学技术◆</b> 01 康复治疗学	2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>131 儿科学院</b>			
<b>1054 护理◇（专业学位）</b> 01 儿科护理学（附属儿童医院）	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 308 护理综合	按照专业学位流程培养；

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>132 生物医学工程与信息学院（含转化医学研究院）</b>			
<b>0777 生物医学工程◇</b> 01 生物信息学 02 复杂疾病的高通量分子诊断	2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 603 数学与程序设计 (4) 809 生物信息学基础	不招收同等学力考生
<b>0831 生物医学工程◇</b> 01 新型医疗器械与仪器 02 微纳生物材料与技术	7	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 301 数学一 (4) 804 电子技术基础	不招收同等学力考生
03 计算机技术及临床大数据挖掘应用研究		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 301 数学一 (4) 810 数据结构与算法	
<b>133 医学影像学院</b>			
<b>1010 医学技术◆</b> 01 医学影像技术（第一附属医院）	2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合	不招收同等学力考生
<b>520 附属苏州医院</b>			
<b>100102 免疫学◆</b> 01 肿瘤免疫学的基础与临床研究	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 699 联考西医综合或701 生物综合	不招收同等学力考生
<b>537 附属逸夫医院</b>			
<b>071009 细胞生物学◆</b> 01 肝损伤引发代谢疾病机制的基础与临床研究	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 701 生物综合 (4) 801 细胞生物学或807 生理学	不招收同等学力考生
<b>538 金陵临床医学院</b>			
<b>1053 公共卫生◇（专业学位）</b> 01 医院管理	3	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 353 卫生综合	不招收同等学力考生； 按照MPH专业学位流程培养
<b>542 无锡临床医学院</b>			
<b>1055 药学◇（专业学位）</b> 01（全日制）临床药物治疗（附属无锡人民医院）	1	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 349 药学综合	按照专业学位流程培养； 不招收同等学力考生

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>543 常州临床医学院</b>			
<b>0831 生物医学工程</b> ◇ 01 放射物理学（附属常州第二人民医院） 02 生物材料（附属常州第二人民医院） 03 组织工程（附属常州第二人民医院）	2	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 301 数学一 (4) 804 电子技术基础	不招收同等学力考生

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

## 南京医科大学 2020 年非全日制硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>903 公共卫生学院（二）</b>			
<b>1053 公共卫生◇（专业学位）</b> F1 (非全日制)卫生事业管理 F2 (非全日制)疾病预防与控制 F3 (非全日制)职业与环境卫生 F4 (非全日制)卫生监督与食品药品安全 F5 (非全日制)妇儿保健与人口健康 F6 (非全日制)社区卫生与健康促进 F7 (非全日制)卫生检验检疫 F8 (非全日制)临床评价与决策	35	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 353 卫生综合	按照专业学位流程培养； 不招收同等学力考生
<b>106 护理学院</b>			
<b>1054 护理◇（专业学位）</b> F1 (非全日制)临床护理 F2 (非全日制)社区护理 F3 (非全日制)护理管理	5	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 308 护理综合	按照专业学位流程培养； 不招收同等学力考生
<b>107 医政学院</b>			
<b>1252 公共管理◇（专业学位）</b> F1 (非全日制)行政管理 F2 (非全日制)医院管理 F3 (非全日制)社会保障 F4 (非全日制)公共政策研究 F5 (非全日制)教育经济与管理	30	(1) 199 管理类联考综合能力 (2) 204 英语二	大学本科毕业后有 3 年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，符合招生单位相关学业要求，达到大学本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验的人员；或获得硕士学位或博士学位后有 2 年以上工作经验的人员。
<b>109 药学院</b>			
<b>1055 药学◇（专业学位）</b> F1 (非全日制)临床药物治疗 F2 (非全日制)创新药物研究与转化 F3 (非全日制)药品申报与监管 F4 (非全日制)核药学	5	(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语一 (3) 349 药学综合	按照专业学位流程培养； 不招收同等学力考生

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

## 初试自命题科目主要参考书

科目代码	考试科目	参考书
308	护理综合	<p>《护理学导论》，李小妹、冯先琼主编，第四版，人民卫生出版社（2017年）；</p> <p>《基础护理学》，李小寒、尚少梅主编，第六版，人民卫生出版社（2017年）；</p> <p>《内科护理学》，尤黎明、吴瑛主编，第六版，人民卫生出版社（2017年）；</p> <p>《外科护理学》，李乐之、路潜主编，第六版，人民卫生出版社（2017年）。</p>
347	心理学专业综合	<p>《普通心理学》，彭聃龄主编，北京师范大学出版社（2012年）；</p> <p>《心理学研究方法》，肖内西等著，张明等译，人民邮电出版社（2010年）；</p> <p>《心理咨询的理论与实务》，江光荣主编，高等教育出版社（2012年）；</p> <p>《心理统计导论》，理查德·鲁尼恩等著，林丰勋译，人民邮电出版社（2010年）；</p> <p>《心理与教育测量》，戴海崎主编，暨南大学出版社。</p>
349	药学综合	<p>《药物化学》，尤启冬主编，第八版，人民卫生出版社（2016年）；</p> <p>《药剂学》，方亮主编，第八版，人民卫生出版社（2016年）；</p> <p>《药物分析》，杭太俊主编，第八版，人民卫生出版社（2016年）；</p> <p>《药理学》，杨宝峰、陈建国主编，第九版，人民卫生出版社（2018年）；</p> <p>《中国药事法理论与实务》，邵蓉主编，第二版，中国医药科技出版社（2015年）。</p>
352	口腔综合	<p>《牙体牙髓病学》，樊明文主编，第四版，人民卫生出版社（2012年）；</p> <p>《牙周病学》，孟焕新主编，第四版，人民卫生出版社（2012年）；</p> <p>《临床牙周病学》，孟焕新主编，第二版，北京大学医学出版社（2014年）；</p> <p>《口腔黏膜病学》，陈谦明主编，第四版，人民卫生出版社（2012年）；</p> <p>《儿童口腔医学》，葛立宏主编，第四版，人民卫生出版社（2012年）；</p> <p>《口腔预防医学》，胡德渝主编，第六版，人民卫生出版社（2012年）；</p> <p>《口腔颌面外科学》，张志愿主编，第七版，人民卫生出版社（2012年）；</p> <p>《口腔修复学》，赵铤民主编，第七版，人民卫生出版社（2012年）；</p> <p>《口腔材料学》，赵信义主编，第五版，人民卫生出版社（2012年）；</p> <p>《口腔正畸学》，傅民魁主编，第六版，人民卫生出版社（2012年）；</p> <p>《现代口腔正畸学——科学与艺术的统一》，林久祥主编，第四版，北京大学医学出版社（2010年）；</p> <p>《当代口腔正畸学》（Contemporary Orthodontics），王林主译，第五版，人民军医出版社（2014年）；</p> <p>《口腔组织病理学》，于世凤主编，第七版，人民卫生出版社（2012年）；</p> <p>《口腔解剖生理学》，王美青主编，第七版，人民卫生出版社（2012年）。</p>

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

科目代码	考试科目	参考书
353	卫生综合	《医学统计学》，陆守曾、陈峰主编，第三版，中国统计出版社（2016年）； 《流行病学》，詹思延主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）； 《营养与食品卫生学》，孙长颢主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）； 《职业卫生与职业医学》，郭堂春主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）； 《环境卫生学》，杨克敌主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）。
601	高等数学三	《概率论与数理统计》，盛骤、谢式千、潘承毅编，第四版，高等教育出版社（2008年）； 《线性代数》，郝志峰，谢国瑞，王国强主编，第二版，高等教育出版社（2003年）； 《高等数学（上册）》，同济大学数学系主编，第六版，高等教育出版社（2007年）； 《高等数学（下册）》，同济大学数学系主编，第六版，高等教育出版社（2007年）。
603	数学与程序设计	《高等数学》，同济大学数学系编，第六版，高等教育出版社（2007年）； 《Shell脚本学习指南》，罗宾·比博主编，第一版，机械工业出版社（2009年）； 《Perl语言入门》，施瓦茨主编，第六版，东南大学出版社（2012年）。
701	生物综合	《生理学》，朱大年、王庭槐主编，第八版，人民卫生出版社（2013年）； 《生物化学》，周春燕、药立波主编，第九版，人民卫生出版社（2018年）； 《医学细胞生物学》，胡以平主编，第三版，高等教育出版社（2014年）； 《医学微生物学》，李凡、徐志凯主编，第九版，人民卫生出版社（2018年）。
702	卫管综合	《社会医学》，李鲁主编，第五版，人民卫生出版社（2017年）； 《医院管理理论与案例》，钱东福、鲁翔主编，科学出版社（2019年）； 《卫生经济学》，陈文主编，第四版，人民卫生出版社（2017年）； 《管理学—原理与方法》，周三多、陈传明、刘子馨、贾定良主编，第七版，复旦大学出版社（2018年）； 《医学统计学》，陆守曾、陈峰主编，第三版，中国统计出版社（2016年）。
704	马克思主义发展史	《马克思主义发展史》，顾海良主编，中国人民大学出版社（2009年）。
705	分析化学（含仪器分析）	《分析化学》，毋福海主编，第二版，人民卫生出版社（2015年）； 《仪器分析》，李磊、高希宝主编，第一版，人民卫生出版社（2015年）。
707	心理学基础综合	《普通心理学》，彭聃龄主编，北京师范大学出版社（2012年）； 《心理学研究方法》，肖内西等著，张明等译，人民邮电出版社（2010年）；

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

科目代码	考试科目	参考书
		《心理咨询的理论与实务》，江光荣主编，高等教育出版社（2012年）； 《心理统计导论》，理查德·鲁尼恩等著，林丰勋译，人民邮电出版社（2010年）； 《心理与教育测量》，戴海崎主编，暨南大学出版社。
708	中医综合	《中医基础理论》，孙广仁主编，第二版，中国中医药出版社（2007年）； 《中医诊断学》，朱文锋主编，第二版，中国中医药出版社（2010年）； 《中药学》，黄兆胜主编，第一版，人民卫生出版社（2002年）； 《方剂学》，谢鸣主编，第一版，人民卫生出版社（2002年）； 《中医内科学》，周仲瑛主编，第二版，中国中医药出版社（2007年）； 《针灸学》，王华主编，第二版，中国中医药出版社（2012年）。
709	人文医学基础	《人文医学》，陈晓阳、王云岭、曹永福主编，人民卫生出版社（2009年）。
801	细胞生物学	《医学细胞生物学》，胡以平主编，第三版，高等教育出版社（2014年）。
802	流行病学	《流行病学》，詹思延主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）。
804	电子技术基础	《电子技术基础模拟部分》，康华光主编，第六版，高等教育出版社（2013年）； 《电子技术基础数字部分》，康华光主编，第六版，高等教育出版社（2014年）； 《模拟电子技术基础》，童诗白、华成英主编，第五版，高等教育出版社（2015年）； 《数字电子技术基础》，阎石主编，第五版，高等教育出版社（2011年）。
805	思想政治教育原理	《思想政治教育学原理》，陈万柏主编，中国人民大学出版社（2013年）。
806	统计综合	《概率论与数理统计学》，陈希孺主编，第一版，科学出版社（2000年）； 《医学统计学》，陆守曾、陈峰主编，第三版，中国统计出版社（2016年）； 《医用多元统计分析方法》，陈峰主编，第三版，中国统计出版社（2019年）； 《应用回归分析（R语言版）》，何晓群主编，电子工业出版社（2017年）。
807	生理学	《生理学》，朱大年、王庭槐主编，第九版，人民卫生出版社（2018年）。
808	卫生微生物学	《卫生微生物学》，曲章义主编，第六版，人民卫生出版社（2017年）。
809	生物信息学基础	《生物信息学》，李霞、雷健波主编，第二版，人民卫生出版社（2015年）。
810	数据结构与算法	《数据结构（C语言版）》，严蔚敏、吴伟民编著，清华大学出版社（2007年）。

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。



## 复试参考书

专业代码	专业名称	参考书
030505	思想政治教育	《中国共产党思想政治教育史论》，张耀灿主编，高等教育出版社（2006年）。
040203	应用心理学	《医学心理学》，姜乾金主编，人民卫生出版社（2005年及以后版本）。
071003	生理学	《生理学》，朱大年、王庭槐主编，第九版，人民卫生出版社（2018年）。
071005	微生物学	《医学微生物学》，李凡、徐志凯主编，第九版，人民卫生出版社（2018年）。
071006	神经生物学	《神经生物学》，许绍芬主编，第二版，复旦大学出版社（2006年）。
071007	遗传学	《医学遗传学》，陈竺主编，第一版，人民卫生出版社（2005年）； 《医学遗传学》，王培林主编，第三版，科学出版社（2011年）。
071009	细胞生物学	《医学细胞生物学》，胡以平主编，第三版，高等教育出版社（2014年）。
071010	生物化学与分子生物学	《生物化学》，周春燕、药立波主编，第九版，人民卫生出版社（2018年）； 《医学分子生物学》，周春燕、冯作化主编，第二版，人民卫生出版社（2014年）。
071011	生物物理学	《生物信息学》，李霞、雷健波主编，第二版，人民卫生出版社（2015年）； 《Shell 脚本学习指南》，罗宾 比博主编，第一版，机械工业出版社（2009年）； 《Perl 语言入门》，施瓦茨主编，第六版，东南大学出版社（2012年）。
0777	生物医学工程（理学）	《基因X》，（美国）克莱博斯(Jocelyn E.Krebs)、高登斯坦(Elliott S.Goldstein)、吉尔帕特里克(Stephen T.Kilpatrick)著，第一版，高等教育出版社（2010年）。
077901	流行病与卫生统计学（理学）	01-03方向： 《概率论与数理统计学》，陈希孺主编，第一版，科学出版社（2000年）； 《医学统计学》，陆守曾、陈峰主编，第三版，中国统计出版社（2016年）； 《统计方法在医学科研中的应用》，李晓松主编，人民卫生出版社(2015年)； 《医用多元统计分析方法》，陈峰主编，第三版，中国统计出版社（2019年）。 04方向： 《生物信息学》，李霞、雷健波主编，第二版，人民卫生出版社（2015年）； 《Shell 脚本学习指南》，罗宾 比博主编，第一版，机械工业出版社（2009年）； 《Perl 语言入门》，施瓦茨主编，第六版，东南大学出版社（2012年）。
0779Z1	卫生检验学	《食品理化检验》，黎源倩、叶蔚云主编，人民卫生出版社，第二版，（2015年）； 《实验室安全与管理》，和彦苓主编，人民卫生出版社，第二版，（2015

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码	专业名称	参考书
		年)。
0831	生物医学工程 (工学)	《单片机原理及应用-基于Proteus和Keil C》，林立主编，第四版，电子工业出版社（2018年）； 《51单片机原理及应用-基于Keil C与Proteus》，陈海宴主编，第二版，北京航空航天大学出版社（2013年）； 《机器学习》，周志华，第一版，清华大学出版社（2016年）。
1001	基础医学	《生殖医学》，王心如、周作民主编，第一版，人民卫生出版社（2004年）； 《生殖生物学》，杨增明、孙青原、夏国良主编，第二版，北京：科学出版社（2019年）； 《生殖内分泌学》，陈子江主编，人民卫生出版社（2016年）。
100101	人体解剖与组织胚胎学	《人体解剖学》，顾晓松主编，第四版，科学出版社（2014年）； 《局部解剖学》，刘树伟、李瑞锡主编，第八版，人民卫生出版社（2013年）； 《组织学与胚胎学》，高英茂主编，第一版，人民卫生出版社（2005年）； 《组织学与胚胎学》，徐晨主编，第一版，高等教育出版社（2009年）。
100102	免疫学	《医学免疫学》，曹雪涛主编，第七版，人民卫生出版社（2018年）。
100103	病原生物学	《人体寄生虫学》，诸欣平、苏川主编，第九版，人民卫生出版社（2018年）。
100104 1010	病理学与病理生理学（病理学） 医学技术（病理学技术）	《病理学》，李玉林主编，第八版，人民卫生出版社（2013年）。
100104	病理学与病理生理学（病理生理学）	《病理生理学》，王建枝、钱睿哲主编，第九版，人民卫生出版社（2018年）。
100105	法医学	《法医学（本科创新教材）》，李玲、侯一平主编，人民卫生出版社（2014年）； 《法医学概论》，丁梅主编，第四版，人民卫生出版社（2009年）； 《法医学》，李生斌主编，第一版，人民卫生出版社（2009年）。
100201	内科学	《内科学》，葛均波主编，第九版，人民卫生出版社（2018年）； 《实用消化病诊疗学》，孟宪镛主编，第二版，世界图书出版公司（2006年）； 《胃肠急诊学》，潘国宗主译，第二版，中国协和医科大学出版社（2000年）； 《转化医学理念、策略与实践》，戴尅戎主编，第四军医大学出版社（2012年）； 《超声心动图学》，王新房主编，第三版，人民卫生出版社（2001年）； 《感染病学》，李兰娟、王宇明主编，人民卫生出版社出版（2015年）； 《实用内科诊疗规范》，黄峻主编，第一版，江苏科技出版社（2002年）； 《哮喘病学》，殷凯生主编，第二版，人民卫生出版社（2005年）； 《呼吸病学》，钟南山、刘又宁主编，第二版，人民卫生出版社（2012

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码	专业名称	参考书
		年)； 《呼吸病学》，朱元珏主编，第一版，人民卫生出版社（2003年）； 《当代肾脏病学》，林善燧主编，第一版，上海科技出版社（2001年）； 《肾脏病学》，王海燕主编，第三版，人民卫生出版社（2011年）； 《血液净化学》，王质刚主编，第四版，北京科学技术出版社（2016年）； 《The Kidney》，B Brenner 主编，第五版，Saunders Comp.（2004年）； 《凯利风湿病学》，菲尔斯坦主编，粟占国、唐福林翻译，第九版，北京大学医学出版社（2011年）。
100202	儿科学	《小儿内科学》，孙琨、沈颖主编，第五版，人民卫生出版社（2014年）； 《小儿传染病学》，方峰、俞惠主编，第四版，人民卫生出版社（2014年）； 《小儿外科学》，蔡威、孙宁、魏光辉主编，第五版，人民卫生出版社（2014年）； 《儿童保健学》，毛萌、李廷玉主编，第三版，人民卫生出版社（2014年）。
100203	老年医学	《内科学》（8年制及7年制教材），王吉耀主编，第一版，人民卫生出版社（2005年）。
100204	神经病学	《神经病学》（五年制教材），贾建平主编，第六版，人民卫生出版社（2008年）； 《神经病学》（七年制及八年制），吴江主编，第一版，人民卫生出版社（2006年）； 《神经病学》，王维治主编，第一版，人民卫生出版社（2006年）； 《医学心理学》（供七年制及八年制用），姜乾金主编，第二版，人民卫生出版社（2010年）。
100205	精神病与精神卫生学	《精神病学》，沈渔村主编，第四版，人民卫生出版社（2004年）； 《精神病学基础》，杨德森主编，第一版，湖南科技出版社（1995年）。
100206	皮肤病与性病学	《皮肤性病学》，张学军、郑捷主编，第九版，人民卫生出版社（2018年）。
100207	影像医学与核医学	《介入放射学》，郭启勇主编，第三版，人民卫生出版社（2010年）； 《超声诊断学》，任卫东、常才主编，第三版，人民卫生出版社（2013年）； 《核医学》，王荣福、安锐主编，第九版，人民卫生出版社（2018年）； 《医学影像诊断学》，韩萍、于春水主编，第四版，人民卫生出版社（2016年）。
100208 1010	临床检验诊断学 医学技术（医学检验技术）	《分子诊断学》，潘世扬主编，第一版，人民卫生出版社（2013年）； 《实用检验医学》（上下册），丛玉隆主编，第二版，人民卫生出版社（2013年）； 《实验诊断学》，王兰兰、尚红主编，第一版，人民卫生出版社（2014年）。
100210	外科学	《外科学》，陈孝平、汪建平主编，第九版，人民卫生出版社（2018年）； 《黄家驹外科学》，吴孟超、吴在德主编，第七版，人民卫生出版社（2008年）； 《现代外科学》，黄洁夫主编，第一版，人民军医出版社（2015年）； 《胰腺病学》，赵玉沛主编，第一版，人民卫生出版社（2007年）；

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码	专业名称	参考书
		<p>《蛋白质和蛋白质组学实验指南》，理查德 J. 辛普森主编，第一版，化学工业出版社（2006年）；</p> <p>《原发性肝癌》，汤钊猷、余业勤主编，第二版，上海科学技术出版社（1999年）。</p> <p>Sabiston textbook of surgery 19th edition. Courtney M.Townsend. Elsevier.（2012年）；</p> <p>《顾恺时胸心外科学》，顾恺时主编，第三版，上海科技出版社（2003年）；</p> <p>《胸心外科学》，石应康主译，第六版，人民卫生出版社（2000年）；</p> <p>《心血管外科学》，兰锡纯主编，第二版，人民卫生出版社（2002年）；</p> <p>《心脏外科学》，汪曾炜、刘维仕、张宝仕、易定华主编，第二版，人民军医出版社（2016年）；</p> <p>《吴阶平泌尿外科学》，吴阶平主编，2013版，山东科技出版社（2012年）；</p> <p>《坎贝尔-沃尔什泌尿外科学》，（美）魏恩等著；郭应禄、周利群主译，第九版，北京大学医学出版社（2009年）；</p> <p>《王忠诚神经外科学》，王忠诚主编，湖北科学技术出版社（2015年）；</p> <p>《坎贝尔矫形外科学》，Canale.S.Terry主编，第十版，上海科技出版社（上海第二医科大学翻译）（2003年）；</p> <p>《整形外科学》，王炜主编，第一版，浙江科学技术出版社（1999年）；</p> <p>《格-斯氏整形外科学》（Grabb-smith's plastic surgery中译本），郭树忠主译，第六版，世界图书出版社（2011年）；</p> <p>《实用骨科学》，葛宝丰、胥少汀主编，第四版，人民军医出版社（2012年）；</p> <p>《骨折治疗的AO原则》，鲁迪、巴克利、莫兰，第2版，上海科学技术出版社（2010年）；</p> <p>《坎贝尔骨科手术学》，S. Terry Canale, James H. Beaty, 第12版，天津科技翻译出版公司（2013年）。</p>
100211	妇产科学	《妇产科学》，谢幸、苟文丽主编，第九版，人民卫生出版社（2018年）。
100212 1010	眼科学 医学技术（眼视光学）	<p>《眼视光学理论和方法》，瞿佳主编，第三版，人民卫生出版社（2018年）；</p> <p>《眼科学》，葛坚、王宁利主编，第三版，人民卫生出版社（2015年）；</p> <p>《Ophthalmology眼科学》，杨培增、刘奕志主编，人民卫生出版社（2017年）。</p>
100213	耳鼻咽喉科学	<p>《耳鼻咽喉头颈外科学》（供8年制及7年制("5+3"一体化)临床医学等专用），孔维佳主编，第3版，人民卫生出版社（2015年）；</p> <p>《耳鼻咽喉-头颈外科疾病诊断流程与治疗策略》，程雷主编，第1版，科学出版社（2008年）。</p>
100214	肿瘤学	《现代肿瘤学》，汤钊猷主编，第三版，复旦大学出版社（2011年）。
100215 1010	康复医学与理疗学 医学技术（康复治疗学）	<p>《康复医学》，励建安、江钟立主编，第三版，科学出版社（2016年）；</p> <p>《运动学》，刘克敏、敖丽娟主编，第二版，华夏出版社（2014年）；</p> <p>《临床运动疗法》，励建安主编，第一版，华夏出版社（2005年）；</p> <p>《人体发育学》，江钟立主编，第二版，华夏出版社（2011年）；</p> <p>《康复治疗技术操作规范》，卫生部发布（2012年）；</p> <p>《康复心理学》，贺丹军主编，第二版，华夏出版社（2012）。</p>

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码	专业名称	参考书
100217	麻醉学	《现代麻醉学》，邓小明、姚尚龙、于布为、黄宇光主编，第四版，人民卫生出版社（2014年）。
100218	急诊医学	《急诊与灾难医学》，沈洪、刘中民主编，第三版，人民卫生出版社（2018年）； 《急诊内科学》，张文武主编，第四版，人民卫生出版社（2017年）。
1002J1	人文医学	《医事法学》，姜柏生等主编，第五版，东南大学出版社（2017年）； 《医患沟通》，王锦帆等主编，第二版，人民卫生出版社（2018年）。
1002Z2	重症医学	《重症医学》，于凯江、杜斌主编，人民卫生出版社（2015年11月）。
100301	口腔基础医学	《口腔生物学》，边专主编，第四版，人民卫生出版社（2012年）； 《口腔组织病理学》，于世凤主编，第七版，人民卫生出版社（2012年）； 《口腔解剖生理学》，王美青主编，第七版，人民卫生出版社（2012年）。
100302	口腔临床医学	《牙体牙髓病学》，樊明文主编，第四版，人民卫生出版社（2012年）； 《牙周病学》，孟焕新主编，第四版，人民卫生出版社（2012年）； 《临床牙周病学》，孟焕新主编，第二版，北京大学医学出版社（2014年）； 《口腔黏膜病学》，陈谦明主编，第四版，人民卫生出版社（2012年）； 《儿童口腔医学》，葛立宏主编，第四版，人民卫生出版社（2012年）； 《口腔预防医学》，胡德渝主编，第六版，人民卫生出版社（2012年）； 《口腔颌面外科学》，张志愿主编，第七版，人民卫生出版社（2012年）； 《口腔修复学》，赵铤民主编，第七版，人民卫生出版社（2012年）； 《口腔材料学》，赵信义主编，第五版，人民卫生出版社（2012年）； 《口腔正畸学》，傅民魁主编，第六版，人民卫生出版社（2012年）； 《当代口腔正畸学》（Contemporary Orthodontics），王林主译，第五版，人民军医出版社（2014年）。
100401	流行病与卫生统计学	《流行病学》，詹思延主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）或 《医学统计学》，陆守曾、陈峰主编，第三版，中国统计出版社（2016年）
100402	劳动卫生与环境卫生学	《职业卫生与职业医学》，邬堂春主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）； 《环境卫生学》，杨克敌主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）。
100403	营养与食品卫生学	《营养与食品卫生学》，孙长颀主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）。
100404	儿少卫生与妇幼保健学	《营养与食品卫生学》，孙长颀主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）。
100405	卫生毒理学	《毒理学基础》，孙志伟主编，第七版，人民卫生出版社（2017年）。
1004Z2	社区医学与健康教育学	《社会医学》，李鲁主编，第五版，人民卫生出版社（2017年）； 《健康教育学》，傅华主编，第三版，人民卫生出版社（2017年）。
100506	中医内科学	《中西医结合内科学》，陈志强主编，第一版，中国中医药出版社（2016年）； 《内科学》，葛均波主编，第八版，人民卫生出版社（2013年）； 《中医内科学》，王永炎主编，第二版，人民卫生出版社（2011年）。

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。

专业代码	专业名称	参考书
100701	药物化学	《药物化学》，尤启冬主编，第八版，人民卫生出版社（2016年）。
100702	药剂学	《药剂学》，方亮主编，第八版，人民卫生出版社（2016年）。
100704	药物分析学	《药物分析》，杭太俊主编，第八版，人民卫生出版社（2016年）。
100706	药理学	《药理学》，杨宝峰、陈建国主编，第九版，人民卫生出版社（2018年）。
1007Z1	临床药学	《临床药物治疗学总论》，李俊主编，第一版，人民卫生出版社（2015年）； 《临床药物治疗学各论（上下册）》，张幸国、胡丽娜，第一版，人民卫生出版社（2015年）。
1010	医学技术（放射治疗技术）	《肿瘤放射治疗学》，殷蔚伯主编，第四版，中国协和医科大学出版社（2008年）。
	医学技术（医学影像技术）	《医学影像技术学》，余建明、李真林主编，第四版，科学出版社（2018年） 《医学影像诊断学》，韩萍、于春水主编，第四版，人民卫生出版社（2016年）。
1011	护理学	《基础护理学》，李小寒、尚少梅主编，第6版，人民卫生出版社（2017年）； 《内科护理学》，尤黎明、吴瑛主编，第6版，人民卫生出版社（2017年）； 《外科护理学》，李乐之、路潜主编，第6版，人民卫生出版社（2017年）； 《妇产科护理学》，安力彬、陆虹主编，第6版，人民卫生出版社（2017年）； 《儿科护理学》，崔焱、仰曙芬主编，第6版，人民卫生出版社（2017年）。
1053	公共卫生（专业学位）	《流行病学》，詹思延主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）； 《医学统计学》，陆守曾、陈峰主编，第三版，中国统计出版社（2016年）； 《社会医学》，李鲁主编，第五版，人民卫生出版社（2017年）； 《健康教育学》，傅华主编，第三版，人民卫生出版社（2017年）； 《职业卫生与职业医学》，邬堂春主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）； 《环境卫生学》，杨克敌主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）； 《营养与食品卫生学》，孙长颢主编，第八版，人民卫生出版社（2017年）。
1055	药学（专业学位）	《临床药物治疗学总论》，李俊主编，第一版，人民卫生出版社（2015年）； 《临床药物治疗学各论（上下册）》，张幸国、胡丽娜主编，第一版，人民卫生出版社（2015年）。
1204	公共管理	《卫生事业管理学》，梁万年主编，第四版，人民卫生出版社（2017年）。
1252	公共管理（专业学位）	《卫生事业管理学》，梁万年主编，第四版，人民卫生出版社（2017年）。

注：专业学位各专业参考书目参照相应学术学位专业。

※此专业目录的招生人数包含推免招生人数和硕士统考招生人数。