

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|--------|----------|------|--------------|------------|--------|-------------------------|
| 001 | 基础医学院（一） | 28 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 01 | 神经损伤和退行性疾病的发生机制 |
| | | | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 02 | 神经解剖学 |
| | | | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 03 | 骨与干细胞 |
| | | | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 04 | 衰老与肿瘤 |
| | | | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 05 | 药物成瘾的神经生物学机制 |
| | | | 100102 | 免疫学 | 01 | 免疫性炎症与基因调控 |
| | | | 100102 | 免疫学 | 02 | 免疫性炎症与肿瘤 |
| | | | 100102 | 免疫学 | 03 | 抗体应答反应 |
| | | | 100102 | 免疫学 | 04 | 自身免疫病与免疫调节 |
| | | | 100102 | 免疫学 | 05 | 病毒与肿瘤免疫 |
| | | | 100102 | 免疫学 | 06 | 神经免疫学 |
| | | | 100102 | 免疫学 | 07 | 炎症性疾病分子调控机理 |
| | | | 100103 | 病原生物学 | 01 | 感染分子免疫学 |
| | | | 100103 | 病原生物学 | 02 | 抗药性的分子基础 |
| | | | 100104 | 病理学与病理生理学 | 01 | 肿瘤分子病理学 |
| | | | 100104 | 病理学与病理生理学 | 02 | 分子病理学 |
| | | | 100104 | 病理学与病理生理学 | 03 | 基因工程抗体 |
| | | | 100104 | 病理学与病理生理学 | 04 | 肿瘤细胞能量代谢、胰岛移植与胰岛生物学 |
| | | | 100104 | 病理学与病理生理学 | 05 | 神经分子病理学 |
| | | | 100104 | 病理学与病理生理学 | 06 | 心血管病理生理学 |
| | | | 100104 | 病理学与病理生理学 | 07 | 重大疾病的转录调控 |
| | | | 100104 | 病理学与病理生理学 | 08 | 心血管疾病与信号转导 |
| | | | 100104 | 病理学与病理生理学 | 09 | 心血管病分子机制和药物防治 |
| | | | 100104 | 病理学与病理生理学 | 10 | 心血管病与能量代谢 |
| | | | 100104 | 病理学与病理生理学 | 11 | 心血管重构病变机制及防治新靶点发现 |
| | | | 100104 | 病理学与病理生理学 | 12 | 胚胎发育和肿瘤发生的细胞信号转导机制 |
| | | | 100104 | 病理学与病理生理学 | 13 | 重大代谢疾病（代谢综合征）的分子机制 |
| | | | 100104 | 病理学与病理生理学 | 14 | 肾脏性疾病的基础（盐敏感性高血压与肾脏损 |
| | | | 100104 | 病理学与病理生理学 | 15 | omega-3脂肪酸在抑制多种人类疾病上的作用 |
| | | | 100105 | 法医学 | 01 | 法医遗传学 |
| 100105 | 法医学 | 02 | 心血管疾病猝死的分子机制 | | | |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|------|------|------|--------|------------|--------|-------------------------------|
| | | | 100105 | 法医学 | 03 | 法医病理及毒理学 |
| | | | 100105 | 法医学 | 04 | 法医精神病学与法医临床学 |
| | | | 100105 | 法医学 | 05 | 药物成瘾的细胞与分子机制 |
| | | | 100105 | 法医学 | 06 | 法医人类学 |
| | | | 100105 | 法医学 | 07 | 法医信息学 |
| | | | 1001Z1 | 生殖医学 | 01 | 生殖医学 |
| | | | 100706 | 药理学 | 01 | 神经精神药理学 |
| | | | 100706 | 药理学 | 02 | 分子药理学 |
| | | | 100706 | 药理学 | 03 | 临床药理学 |
| | | | 100706 | 药理学 | 04 | 心血管药理学 |
| | | | 100706 | 药理学 | 05 | 肿瘤药理学 |
| | | | 071003 | 生理学 | 01 | 心血管生理 |
| | | | 071003 | 生理学 | 02 | 肿瘤转移分子机制 |
| | | | 071003 | 生理学 | 03 | 细胞生理 |
| | | | 071003 | 生理学 | 04 | 神经生理 |
| | | | 071005 | 微生物学 | 01 | 分子病毒学 |
| | | | 071005 | 微生物学 | 02 | 病原细菌致病机理 |
| | | | 071005 | 微生物学 | 03 | 细菌病毒噬菌体 |
| | | | 071006 | 神经生物学 | 01 | 细胞神经生物学 |
| | | | 071006 | 神经生物学 | 02 | 分子神经生物学 |
| | | | 071006 | 神经生物学 | 03 | 系统神经生物学 |
| | | | 071007 | 遗传学 | 01 | 细胞分子遗传学 |
| | | | 071007 | 遗传学 | 02 | 肿瘤分子遗传学 |
| | | | 071007 | 遗传学 | 03 | 遗传病分子发病基础 |
| | | | 071009 | 细胞生物学 | 01 | 肿瘤耐药机制及标志物 |
| | | | 071009 | 细胞生物学 | 02 | 肿瘤表观遗传学 |
| | | | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 01 | 代谢病的分子机制 |
| | | | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 02 | 肥胖、糖尿病及非酒精性脂肪肝病的分子机制 |
| | | | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 03 | 胰腺 β 细胞生长发育及调控, 肿瘤发生与转录 |
| | | | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 04 | 信号转导与疾病 |
| | | | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 05 | 基因工程 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|------|----------|------|--------|------------|--------|----------------------|
| 052 | 基础医学院（二） | 36 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 06 | 器官发育与疾病 |
| | | | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 07 | 致病因子与细胞相互作用的机制 |
| | | | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 08 | 丙型肝炎病毒与糖尿病 |
| | | | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 09 | 肿瘤免疫治疗 |
| | | | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 10 | 胰岛素抵抗的分子机制研究、胰岛移植与胰岛 |
| | | | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 11 | 糖尿病分子机理及转化医学研究 |
| | | | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 12 | 内皮细胞功能失调与动脉粥样硬化 |
| | | | 071011 | 生物物理学 | 01 | 生物信息学 |
| | | | 077801 | 人体解剖与组织胚胎学 | 01 | 神经损伤和退行性疾病的发生机制 |
| | | | 077801 | 人体解剖与组织胚胎学 | 02 | 神经解剖学 |
| | | | 077801 | 人体解剖与组织胚胎学 | 03 | 骨与干细胞 |
| | | | 077801 | 人体解剖与组织胚胎学 | 04 | 衰老与肿瘤 |
| | | | 077801 | 人体解剖与组织胚胎学 | 05 | 药物成瘾的神经生物学机制 |
| | | | 077802 | 免疫学 | 01 | 免疫性炎症与基因调控 |
| | | | 077802 | 免疫学 | 02 | 免疫性炎症与肿瘤 |
| | | | 077802 | 免疫学 | 03 | 抗体应答反应 |
| | | | 077802 | 免疫学 | 04 | 自身免疫病与免疫调节 |
| | | | 077802 | 免疫学 | 05 | 病毒与肿瘤免疫 |
| | | | 077802 | 免疫学 | 06 | 神经免疫学 |
| | | | 077802 | 免疫学 | 07 | 炎症性疾病分子调控机理 |
| | | | 077803 | 病原生物学 | 01 | 感染分子免疫学 |
| | | | 077803 | 病原生物学 | 02 | 抗药性的分子基础 |
| | | | 077804 | 病理学与病理生理学 | 01 | 肿瘤分子病理学 |
| | | | 077804 | 病理学与病理生理学 | 02 | 分子病理学 |
| | | | 077804 | 病理学与病理生理学 | 03 | 基因工程抗体 |
| | | | 077804 | 病理学与病理生理学 | 04 | 肿瘤细胞能量代谢、胰岛移植与胰岛生物学 |
| | | | 077804 | 病理学与病理生理学 | 05 | 心血管病理生理学 |
| | | | 077804 | 病理学与病理生理学 | 06 | 重大疾病的转录调控 |
| | | | 077804 | 病理学与病理生理学 | 07 | 心血管疾病与信号转导 |
| | | | 077804 | 病理学与病理生理学 | 08 | 心血管病分子机制和药物防治 |
| | | | 077804 | 病理学与病理生理学 | 09 | 心血管病与能量代谢 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|--------|----------------|------|---------|-----------|--------|-------------------------|
| | | | 077804 | 病理学与病理生理学 | 10 | 心血管重构病变机制及防治新靶点发现 |
| | | | 077804 | 病理学与病理生理学 | 11 | 重大代谢疾病（代谢综合征）的分子机制 |
| | | | 077804 | 病理学与病理生理学 | 12 | omega-3脂肪酸在抑制多种人类疾病上的作用 |
| | | | 0778Z1 | 生殖医学 | 01 | 生殖医学 |
| | | | 083100 | 生物医学工程 | 01 | 生物纳米技术 |
| | | | 083100 | 生物医学工程 | 02 | 生物医学仪器与医学图像处理 |
| | | | 083100 | 生物医学工程 | 03 | 生物医学信息处理 |
| 021 | 生殖医学国家重点实验室（一） | 7 | 1001Z1 | 生殖医学 | 01 | 生殖医学 |
| 053 | 生殖医学国家重点实验室（二） | 5 | 0778Z1 | 生殖医学 | 01 | 生殖医学 |
| 002 | 药学院 | 16 | 100701 | 药物化学 | 01 | 脑血管新药 |
| | | | 100701 | 药物化学 | 02 | 脑靶向药物 |
| | | | 100701 | 药物化学 | 03 | 抗肿瘤新药 |
| | | | 100702 | 药剂学 | 01 | 缓（控）释递药系统 |
| | | | 100704 | 药物分析学 | 01 | 微量物质分析新技术 |
| | | | 100704 | 药物分析学 | 02 | 药物代谢动力学 |
| | | | 100704 | 药物分析学 | 03 | 生物药物分析 |
| | | | 100704 | 药物分析学 | 04 | 现代药物分析 |
| | | | 100706 | 药理学 | 01 | 脑血管药理学 |
| | | | 100706 | 药理学 | 02 | 精神药理学 |
| | | | 100706 | 药理学 | 03 | 干细胞与药物研发 |
| | | | 1007Z1 | 临床药学 | 01 | 临床药学 |
| | | | 105500 | 药学 | 01 | 临床药物治疗 |
| | | | 105500 | 药学 | 02 | 药物技术转化 |
| 105500 | 药学 | 03 | 药品监管与论证 | | | |
| | | | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 01 | 肿瘤流行病学 |
| | | | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 02 | 心脑血管病流行病学 |
| | | | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 03 | 分子与遗传流行病学 |
| | | | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 04 | 传染病流行病学 |
| | | | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 05 | 环境流行病学 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|--------|-----------|------|--------|------------|--------|------------------|
| 003 | 公共卫生学院（一） | 29 | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 06 | 医学现场研究中的统计理论与方法 |
| | | | 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 | 01 | 职业环境与健康 |
| | | | 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 | 02 | 生活环境与健康 |
| | | | 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 | 03 | 环境应答基因的调节机制 |
| | | | 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 | 04 | 环境基因组学 |
| | | | 100403 | 营养与食品卫生学 | 01 | 膳食营养因素与肿瘤发生发展 |
| | | | 100403 | 营养与食品卫生学 | 02 | 营养与代谢性疾病 |
| | | | 100403 | 营养与食品卫生学 | 03 | 膳食有害因素的健康效应与机制 |
| | | | 100403 | 营养与食品卫生学 | 04 | 食物活性成分的检测与评价 |
| | | | 100403 | 营养与食品卫生学 | 05 | 妇幼营养 |
| | | | 100404 | 儿少卫生与妇幼保健学 | 01 | 儿童营养与生长发育 |
| | | | 100404 | 儿少卫生与妇幼保健学 | 02 | 孕期营养与妊娠结局 |
| | | | 100405 | 卫生毒理学 | 01 | 生殖毒理学 |
| | | | 100405 | 卫生毒理学 | 02 | 神经毒理学 |
| | | | 100405 | 卫生毒理学 | 03 | 环境毒理学 |
| | | | 100405 | 卫生毒理学 | 04 | 发育毒理学 |
| | | | 100405 | 卫生毒理学 | 05 | 分子毒理学 |
| | | | 100405 | 卫生毒理学 | 06 | 纳米毒理学 |
| | | | 1004Z2 | 社区医学与健康教育学 | 01 | 社会与行为流行病学 |
| | | | 1004Z2 | 社区医学与健康教育学 | 02 | 人群健康与统计决策 |
| | | | 105300 | 公共卫生 | 01 | 慢性病流行病学 |
| | | | 105300 | 公共卫生 | 02 | 传染病流行病学 |
| | | | 105300 | 公共卫生 | 03 | 职业/环境因素的健康效应 |
| | | | 105300 | 公共卫生 | 04 | 环境与职业卫生评价 |
| 105300 | 公共卫生 | 05 | 营养与健康 | | | |
| 051 | 公共卫生学院（二） | 4 | 077901 | 流行病与卫生统计学 | 01 | 临床试验统计方法与规范化研究 |
| | | | 077901 | 流行病与卫生统计学 | 02 | 高维数据分析的统计理论与方法研究 |
| | | | 0779Z1 | 卫生检验学 | 01 | 卫生检验新技术开发及应用 |
| | | | 0779Z1 | 卫生检验学 | 02 | 食品/环境有害因素识别与评价 |
| | | | 0779Z1 | 卫生检验学 | 03 | 生物标志物检测与评价 |
| | | | 0779Z1 | 卫生检验学 | 04 | 纳米传感和生物分析 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|--------|-------|------|---------------|-------------|--------|-------------|
| | | | 0779Z1 | 卫生检验学 | 05 | 蛋白稳态和分子识别 |
| 004 | 护理学院 | 5 | 101100 | 护理学 | 01 | 临床护理 |
| | | | 101100 | 护理学 | 02 | 护理教育 |
| | | | 101100 | 护理学 | 03 | 社区护理 |
| | | | 101100 | 护理学 | 04 | 护理管理 |
| | | | 105400 | 护理 | 01 | 内科护理 |
| | | | 105400 | 护理 | 02 | 外科护理 |
| | | | 105400 | 护理 | 03 | 危重症护理 |
| 005 | 医政学院 | 12 | 030505 | 思想政治教育 | 01 | 思想政治教育与管理 |
| | | | 030505 | 思想政治教育 | 02 | 思想政治教育方法 |
| | | | 030505 | 思想政治教育 | 03 | 制度文明与思想教育 |
| | | | 030505 | 思想政治教育 | 04 | 民族精神与公民素质教育 |
| | | | 120402 | 社会医学与卫生事业管理 | 01 | 卫生服务研究 |
| | | | 120402 | 社会医学与卫生事业管理 | 02 | 卫生政策与法规研究 |
| | | | 120402 | 社会医学与卫生事业管理 | 03 | 医疗体系与基层卫生 |
| | | | 120402 | 社会医学与卫生事业管理 | 04 | 卫生经济研究 |
| | | | 120402 | 社会医学与卫生事业管理 | 05 | 医院管理 |
| | | | 120402 | 社会医学与卫生事业管理 | 06 | 医疗保险 |
| | | | 120402 | 社会医学与卫生事业管理 | 07 | 医学教育 |
| | | | 120402 | 社会医学与卫生事业管理 | 08 | 人力资源管理 |
| | | | 120404 | 社会保障 | 01 | 健康保障理论与实务 |
| 120404 | 社会保障 | 02 | 老年社会保障与医务社会工作 | | | |
| 006 | 口腔医学院 | 22 | 100301 | 口腔基础医学 | 01 | 口腔基础医学 |
| | | | 100302 | 口腔临床医学 | 01 | 口腔内科学 |
| | | | 100302 | 口腔临床医学 | 02 | 口腔颌面外科学 |
| | | | 100302 | 口腔临床医学 | 03 | 口腔修复学 |
| | | | 100302 | 口腔临床医学 | 04 | 口腔正畸学 |
| | | | 105200 | 口腔医学 | 01 | 口腔内科学 |
| | | | 105200 | 口腔医学 | 02 | 口腔颌面外科学 |
| | | | 105200 | 口腔医学 | 03 | 口腔修复学 |
| | | | 105200 | 口腔医学 | 04 | 口腔正畸学 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|------|------|------|--------|------|--------|--------------------|
| | | | 1001Z1 | 生殖医学 | 01 | 辅助生殖技术胚胎学和实验学 |
| | | | 100201 | 内科学 | 01 | 冠心病的基础与临床 |
| | | | 100201 | 内科学 | 02 | 心律失常的基础与临床 |
| | | | 100201 | 内科学 | 03 | 结构性心脏病的基础与临床 |
| | | | 100201 | 内科学 | 04 | 心力衰竭的基础与临床 |
| | | | 100201 | 内科学 | 05 | 高血压的基础与临床 |
| | | | 100201 | 内科学 | 06 | 超声影像学在心脏病诊治中的基础与临床 |
| | | | 100201 | 内科学 | 07 | 心脏分子与细胞学相关研究 |
| | | | 100201 | 内科学 | 08 | 妇女心脏病学 |
| | | | 100201 | 内科学 | 09 | 核心脏病学 |
| | | | 100201 | 内科学 | 10 | 遗传性心律失常 |
| | | | 100201 | 内科学 | 11 | 心血管病转化医学 |
| | | | 100201 | 内科学 | 12 | 支气管哮喘的发病机制及诊治 |
| | | | 100201 | 内科学 | 13 | COPD的发病机制及诊治 |
| | | | 100201 | 内科学 | 14 | 肺动脉高压的发病机制及治疗 |
| | | | 100201 | 内科学 | 15 | 呼吸系统感染的基础与临床 |
| | | | 100201 | 内科学 | 16 | 睡眠呼吸暂停综合征的发病机制及诊治 |
| | | | 100201 | 内科学 | 17 | 支气管肺癌的基础与临床 |
| | | | 100201 | 内科学 | 18 | 消化道肿瘤发病机制 |
| | | | 100201 | 内科学 | 19 | Hp研究 |
| | | | 100201 | 内科学 | 20 | 胃肠动力 |
| | | | 100201 | 内科学 | 21 | 肝脏疾病 |
| | | | 100201 | 内科学 | 22 | 胆胰疾病 |
| | | | 100201 | 内科学 | 23 | 炎症性肠病 |
| | | | 100201 | 内科学 | 24 | 肾小球疾病 |
| | | | 100201 | 内科学 | 25 | 肾衰竭 |
| | | | 100201 | 内科学 | 26 | 肾小管间质病变 |
| | | | 100201 | 内科学 | 27 | 血液净化及继发性甲旁亢 |
| | | | 100201 | 内科学 | 28 | 1型糖尿病自身免疫机制和免疫治疗 |
| | | | 100201 | 内科学 | 29 | 胰岛移植和胰岛新生 |
| | | | 100201 | 内科学 | 30 | 糖尿病胰岛功能损伤机制 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|------|------|------|--------|------|--------|----------------------|
| | | | 100201 | 内科学 | 31 | 糖尿病慢性并发症 |
| | | | 100201 | 内科学 | 32 | 肥胖症与脂代谢 |
| | | | 100201 | 内科学 | 33 | 甲状腺疾病发病机制 |
| | | | 100201 | 内科学 | 34 | 恶性血液病的基础与临床 |
| | | | 100201 | 内科学 | 35 | 骨髓干细胞的基础与临床 |
| | | | 100201 | 内科学 | 36 | 血液免疫 |
| | | | 100201 | 内科学 | 37 | 红细胞疾病基础与临床 |
| | | | 100201 | 内科学 | 38 | 出凝血疾病基础与临床 |
| | | | 100201 | 内科学 | 39 | 肝炎免疫发病机制及免疫治疗 |
| | | | 100201 | 内科学 | 40 | 肝干细胞基础与临床 |
| | | | 100201 | 内科学 | 41 | 病毒性肝炎核酸疫苗 |
| | | | 100201 | 内科学 | 42 | 难治性感染的基础与临床 |
| | | | 100201 | 内科学 | 43 | 系统性红斑狼疮发病机制 |
| | | | 100201 | 内科学 | 44 | 关节病的发病机制与临床 |
| | | | 100201 | 内科学 | 45 | 免疫相关性疾病发病机制 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 01 | 肾小球疾病的分子机制 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 02 | 小儿免疫 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 03 | 儿童视觉发育与儿童营养 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 04 | 脂氧素作用与临床应用 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 05 | 儿童白血病和恶性肿瘤的发病机制和干细胞移 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 06 | 儿童慢性咳嗽与哮喘的分子机制和治疗 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 07 | 新生儿疾病的发病机制 |
| | | | 100203 | 老年医学 | 01 | 老年心脑血管疾病的防治 |
| | | | 100203 | 老年医学 | 02 | 糖尿病、胰岛素抵抗分子机制和干预 |
| | | | 100203 | 老年医学 | 03 | 肺癌细胞与分子治疗的研究 |
| | | | 100203 | 老年医学 | 04 | 消化道肿瘤分子病理学和实验治疗学 |
| | | | 100203 | 老年医学 | 05 | 心肌老化分子机制和基因干预 |
| | | | 100203 | 老年医学 | 06 | 老年骨质疏松症分子机制和干预 |
| | | | 100203 | 老年医学 | 07 | 免疫老化分子机制和干预 |
| | | | 100203 | 老年医学 | 08 | 老年多器官功能障碍综合征的防治 |
| | | | 100203 | 老年医学 | 09 | 老年神经退行性疾病（帕金森病，阿尔兹海默 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|------|------|------|--------|----------|--------|-------------------|
| | | | 100203 | 老年医学 | 10 | 肾脏老化的分子机制及肾衰竭 |
| | | | 100203 | 老年医学 | 11 | 心血管疾病结构与功能的基础和临床 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 01 | 神经系统变性疾病的基础与临床 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 02 | 脑血管疾病的病理生理过程与救治 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 03 | 神经系统发作性疾病的基础与临床 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 04 | 医学心理学 |
| | | | 100206 | 皮肤病与性病学 | 01 | 皮肤光损伤与光保护 |
| | | | 100206 | 皮肤病与性病学 | 02 | 性传播疾病的临床和实验研究 |
| | | | 100206 | 皮肤病与性病学 | 03 | 皮肤病病理学 |
| | | | 100206 | 皮肤病与性病学 | 04 | 皮肤变态反应性疾病 |
| | | | 100206 | 皮肤病与性病学 | 05 | 脱发的基因治疗 |
| | | | 100206 | 皮肤病与性病学 | 06 | 毛发移植及毛囊再生 |
| | | | 100206 | 皮肤病与性病学 | 07 | 色素性皮肤病的临床和实验研究 |
| | | | 100206 | 皮肤病与性病学 | 08 | 自身免疫性皮肤病 |
| | | | 100206 | 皮肤病与性病学 | 09 | 皮肤病的分子生物学 |
| | | | 100206 | 皮肤病与性病学 | 10 | 损容性皮肤病的临床研究 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 01 | 头颈部影像诊断 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 02 | 肌骨系统影像诊断 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 03 | 心血管影像诊断 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 04 | 神经影像诊断 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 05 | 分子影像学 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 06 | 血管病介入治疗 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 07 | 肿瘤介入治疗 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 08 | 血管超声与介入超声 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 09 | 医学影像技术研究 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 10 | 呼吸影像诊断 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 11 | 消化影像诊断 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 12 | 核素及PET-CT成像的研究与应用 |
| | | | 100208 | 临床检验诊断学 | 01 | 感染及肿瘤的分子诊断 |
| | | | 100208 | 临床检验诊断学 | 02 | 临床检验诊断技术研究 |
| | | | 100208 | 临床检验诊断学 | 03 | 生物大分子标记在检验诊断中的应用 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|--------|---------|------|------------|---------|--------|---------------------|
| 007 | 第一临床医学院 | 150 | 100208 | 临床检验诊断学 | 04 | 过敏性疾病的实验室诊断 |
| | | | 100208 | 临床检验诊断学 | 05 | 内分泌和代谢性疾病分子诊断 |
| | | | 100208 | 临床检验诊断学 | 06 | 心血管疾病实验诊断研究与应用 |
| | | | 100208 | 临床检验诊断学 | 07 | 肿瘤免疫 |
| | | | 100210 | 外科学 | 01 | 胰腺外科的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 02 | 胃肠外科的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 03 | 乳腺内分泌外科的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 04 | 肝脏外科的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 05 | 血管外科的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 06 | 微创外科的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 07 | 胆道外科的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 08 | 代谢病外科的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 09 | 甲状腺外科的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 10 | 消化系疾病内镜微创诊治 |
| | | | 100210 | 外科学 | 11 | 外科心脏再同步化（CRT）的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 12 | 体外循环心内直视手术的心肺保护 |
| | | | 100210 | 外科学 | 13 | 肺移植/心脏移植的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 14 | 房颤外科治疗的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 15 | 肺癌的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 16 | 微创胸外科技术与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 17 | 缺血性心脏病的基础与临床（冠心病） |
| | | | 100210 | 外科学 | 18 | 食管癌的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 19 | 儿童先天性心脏病的基础和临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 20 | 瓣膜病的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 21 | 大血管疾病的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 22 | 泌尿男生殖系肿瘤 |
| | | | 100210 | 外科学 | 23 | 肾移植 |
| 100210 | 外科学 | 24 | 男科学 | | | |
| 100210 | 外科学 | 25 | 结石 | | | |
| 100210 | 外科学 | 26 | 尿控 | | | |
| 100210 | 外科学 | 27 | 颅底外科的基础和临床 | | | |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|------|------|------|--------|----------|--------|----------------------|
| | | | 100210 | 外科学 | 28 | 颅内肿瘤综合治疗 |
| | | | 100210 | 外科学 | 29 | 微创神经外科/颅内肿瘤的生物治疗 |
| | | | 100210 | 外科学 | 30 | 听神经瘤的基础和临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 31 | 中枢神经损伤与修复 |
| | | | 100210 | 外科学 | 32 | 脑胶质瘤的分子生物学 |
| | | | 100210 | 外科学 | 33 | 关节外科、创伤 |
| | | | 100210 | 外科学 | 34 | 脊髓、周围神经损伤 |
| | | | 100210 | 外科学 | 35 | 骨肿瘤、创伤 |
| | | | 100210 | 外科学 | 36 | 人工关节、组织工程 |
| | | | 100210 | 外科学 | 37 | 脊髓损伤、成骨细胞迁移机制 |
| | | | 100211 | 妇产科学 | 01 | 临床生殖医学 |
| | | | 100211 | 妇产科学 | 02 | 围产医学 |
| | | | 100211 | 妇产科学 | 03 | 妇科肿瘤 |
| | | | 100211 | 妇产科学 | 04 | 妇科内分泌学 |
| | | | 100211 | 妇产科学 | 05 | 普通妇科学 |
| | | | 100211 | 妇产科学 | 06 | 妇女保健 |
| | | | 100212 | 眼科学 | 01 | 新生血管性眼病 |
| | | | 100212 | 眼科学 | 02 | 青光眼 |
| | | | 100212 | 眼科学 | 03 | 角膜病 |
| | | | 100212 | 眼科学 | 04 | 眼底病 |
| | | | 100212 | 眼科学 | 05 | 斜视与弱视的基础与临床 |
| | | | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 01 | 耳科与听力学 |
| | | | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 02 | 鼻科与变态反应学 |
| | | | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 03 | 咽喉与头颈外科学：嗓音科学、喉肿瘤、阻塞 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤生物治疗的基础及临床 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 02 | 肿瘤细胞耐药机制以及逆转 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 03 | 抗肿瘤血管生成的基础和临床 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 04 | 肿瘤分子免疫及信号通路 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 05 | 肿瘤内科个体化治疗研究 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 06 | 肿瘤复发及转移机制研究 |
| | | | 100215 | 康复医学与理疗学 | 01 | 运动与心血管康复 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|------|------|------|--------|----------|--------|-------------------|
| | | | 100215 | 康复医学与理疗学 | 02 | 运动控制障碍与运动训练 |
| | | | 100215 | 康复医学与理疗学 | 03 | 慢性病康复 |
| | | | 100215 | 康复医学与理疗学 | 04 | 脑高级功能障碍与康复 |
| | | | 100215 | 康复医学与理疗学 | 05 | 运动与神经康复 |
| | | | 100217 | 麻醉学 | 01 | 麻醉与心肌保护 |
| | | | 100217 | 麻醉学 | 02 | 麻醉与神经保护 |
| | | | 100217 | 麻醉学 | 03 | 麻醉与内分泌 |
| | | | 100217 | 麻醉学 | 04 | 麻醉与免疫 |
| | | | 100217 | 麻醉学 | 05 | 麻醉与缺血再灌注 |
| | | | 100218 | 急诊医学 | 01 | 急性中毒的基础与临床 |
| | | | 100218 | 急诊医学 | 02 | 肺血栓栓塞性疾病的实验和临床研究 |
| | | | 100218 | 急诊医学 | 03 | 心衰机制研究与抗心肌纤维化药物筛选 |
| | | | 100218 | 急诊医学 | 04 | 脑卒中的基础与临床研究 |
| | | | 100218 | 急诊医学 | 05 | 重症医学 |
| | | | 100302 | 口腔临床医学 | 01 | 口腔颌面外科学 |
| | | | 100506 | 中医内科学 | 01 | 中西医结合消化病的基础与临床 |
| | | | 100506 | 中医内科学 | 02 | 中西医结合风湿病的基础与临床 |
| | | | 100506 | 中医内科学 | 03 | 中西医结合内科病的针灸治疗 |
| | | | 100506 | 中医内科学 | 04 | 中医流派 |
| | | | 100900 | 特种医学 | 01 | 放射肿瘤学的基础与临床 |
| | | | 100900 | 特种医学 | 02 | 分子影像引导的调强放射治疗 |
| | | | 100900 | 特种医学 | 03 | 肿瘤（分子）靶向放射治疗 |
| | | | 100900 | 特种医学 | 04 | 分子放射肿瘤药理学 |
| | | | 100900 | 特种医学 | 05 | 分子探针与分子影像 |
| | | | 100900 | 特种医学 | 06 | 细胞药理学 |
| | | | 100900 | 特种医学 | 07 | 放射治疗的质量保证与放疗技术 |
| | | | 100900 | 特种医学 | 08 | 运动与心血管康复 |
| | | | 100900 | 特种医学 | 09 | 运动控制障碍与运动训练 |
| | | | 100900 | 特种医学 | 10 | 运动与代谢内分泌疾病 |
| | | | 100900 | 特种医学 | 11 | 运动与亚健康 |
| | | | 100900 | 特种医学 | 12 | 运动分析与应用 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|------|------|------|--------|----------|--------|---------------------|
| | | | 100900 | 特种医学 | 13 | 脑高级功能与康复 |
| | | | 105101 | 内科学 | 01 | 心血管病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 02 | 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 03 | 消化系病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 04 | 肾脏病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 05 | 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 06 | 血液病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 07 | 传染病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 08 | 风湿病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105102 | 儿科学 | 01 | 儿内科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105103 | 老年医学 | 01 | 老年医学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105104 | 神经病学 | 01 | 神经病学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105106 | 皮肤病与性病学 | 01 | 皮肤病与性病学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105107 | 影像医学与核医学 | 01 | 影像诊断学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105107 | 影像医学与核医学 | 02 | 介入放射学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105107 | 影像医学与核医学 | 03 | 超声医学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105107 | 影像医学与核医学 | 04 | 核医学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105108 | 临床检验诊断学 | 01 | 临床检验诊断学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 01 | 普外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 02 | 胸心外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 03 | 泌尿外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 04 | 神外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 05 | 骨外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 06 | 烧伤整形外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105110 | 妇产科学 | 01 | 妇产科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105111 | 眼科学 | 01 | 眼科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105112 | 耳鼻咽喉科学 | 01 | 耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105113 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤内科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105114 | 康复医学与理疗学 | 01 | 康复医学与理疗学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105116 | 麻醉学 | 01 | 麻醉学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105117 | 急诊医学 | 01 | 急诊医学临床医疗技能训练与研究 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|------|---------|------|--------|---------|--------|----------------------|
| | | | 105117 | 急诊医学 | 02 | 重症医学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105128 | 临床病理学 | 01 | 临床病理学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105200 | 口腔医学 | 01 | 口腔颌面外科学 |
| 008 | 第二临床医学院 | 22 | 100201 | 内科学 | 01 | 消化系肿瘤发病机制 |
| | | | 100201 | 内科学 | 02 | 慢性肾脏疾病 |
| | | | 100201 | 内科学 | 03 | 急性肾损伤的发病机制和干预 |
| | | | 100201 | 内科学 | 04 | 糖尿病肾病机制 |
| | | | 100201 | 内科学 | 05 | 糖尿病肾病发病机制及干预 |
| | | | 100201 | 内科学 | 06 | 糖尿病发病机制及并发症防治 |
| | | | 100201 | 内科学 | 07 | 肺部感染多重耐药菌的耐药机制及治疗对策研 |
| | | | 100203 | 老年医学 | 01 | 老年心脑血管疾病防治 |
| | | | 100203 | 老年医学 | 02 | 老年免疫学研究 |
| | | | 100203 | 老年医学 | 03 | 老年心脑血管疾病的分子诊断 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 01 | 神经系统肿瘤发病机制与治疗 |
| | | | 100208 | 临床检验诊断学 | 01 | 肿瘤标志物分子诊断 |
| | | | 100210 | 外科学 | 01 | 肝癌肿瘤标志物及其生物学功能 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 01 | 肺癌的基础与临床研究 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 02 | 乳腺癌的基础与临床研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 01 | 心血管病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 02 | 肾脏病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 03 | 消化系病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 04 | 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105102 | 儿科学 | 01 | 儿内科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105103 | 老年医学 | 01 | 老年医学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105104 | 神经病学 | 01 | 神经病学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 01 | 普外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 02 | 骨外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 03 | 神经外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 04 | 泌尿外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 05 | 烧伤整形外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 06 | 胸心外临床医疗技能训练与研究 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|--------|------|------|------------|----------|--------|-------------------|
| | | | 105110 | 妇产科学 | 01 | 妇产科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105112 | 耳鼻咽喉科学 | 01 | 耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105113 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤内科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105127 | 全科医学 | 01 | 全科医学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 083100 | 生物医学工程 | 01 | 生物医学仪器与医学图像处理 |
| | | | 100201 | 内科学 | 01 | 充血性心力衰竭的病理生理机制 |
| | | | 100201 | 内科学 | 02 | 骨髓动员的机制 |
| | | | 100201 | 内科学 | 03 | 定量冠状动脉影像学 |
| | | | 100201 | 内科学 | 04 | 糖尿病强化治疗 |
| | | | 100201 | 内科学 | 05 | 糖尿病慢性并发症防治 |
| | | | 100201 | 内科学 | 06 | 风湿免疫病的基础与临床研究 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 01 | RAS系统与脑血管病 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 02 | 脑缺血损伤基础实验研究 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 01 | 外周血管病介入治疗 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 02 | 下腔静脉滤器的研发和应用 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 03 | 外周血管CTA应用 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 04 | 磁共振功能成像 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 05 | 肿瘤受体显像 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 06 | 肿瘤分子靶向治疗 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 07 | 肿瘤凋亡显像 |
| | | | 100208 | 临床检验诊断学 | 01 | 临床检验诊断学 |
| | | | 100208 | 临床检验诊断学 | 02 | 肿瘤发生的分子机制与基因治疗 |
| | | | 100210 | 外科学 | 01 | 胃肠肿瘤 |
| | | | 100210 | 外科学 | 02 | 人工关节 |
| | | | 100210 | 外科学 | 03 | 运动医学 |
| | | | 100210 | 外科学 | 04 | 脊柱外科 |
| | | | 100210 | 外科学 | 05 | 前列腺疾病与男性学 |
| | | | 100210 | 外科学 | 06 | 干细胞移植与肾脏缺血再灌注损伤 |
| | | | 100210 | 外科学 | 07 | 微创泌尿外科 |
| | | | 100210 | 外科学 | 08 | 心脏大血管外科 |
| 100214 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤生物学诊断与治疗 | | | |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|------|---------|------|--------|----------|--------|---------------------|
| 009 | 第三临床医学院 | 24 | 100214 | 肿瘤学 | 02 | 肿瘤表观遗传标志物的筛查和临床应用 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 03 | 食管癌以手术为主的综合治疗 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 04 | 食管癌早诊早治 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 05 | 放射性粒子治疗恶性肿瘤的计量学研究 |
| | | | 100706 | 药理学 | 01 | 临床药理学 |
| | | | 105101 | 内科学 | 01 | 心血管病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 02 | 血液病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 03 | 消化系病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 04 | 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 05 | 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 06 | 肾脏病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 07 | 传染病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105104 | 神经病学 | 01 | 神经病学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105107 | 影像医学与核医学 | 01 | 影像诊断学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105107 | 影像医学与核医学 | 02 | 超声医学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 01 | 普外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 02 | 泌尿外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 03 | 神外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 04 | 胸心外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 05 | 骨外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105110 | 妇产科学 | 01 | 妇产科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105111 | 眼科学 | 01 | 眼科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105112 | 耳鼻咽喉科学 | 01 | 耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105113 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤内科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105114 | 康复医学与理疗学 | 01 | 康复医学与理疗学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105116 | 麻醉学 | 01 | 麻醉学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105117 | 急诊医学 | 01 | 急诊医学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105117 | 急诊医学 | 02 | 重症医学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105128 | 临床病理学 | 01 | 临床病理学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105400 | 护理 | 01 | 危重症护理 |
| | | | 040203 | 应用心理学 | 01 | 临床心理学 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|------|------|------|--------|-----------|--------|-----------------|
| | | | 040203 | 应用心理学 | 02 | 心理咨询与治疗 |
| | | | 040203 | 应用心理学 | 03 | 临床医患沟通 |
| | | | 045400 | 应用心理 | 01 | 临床心理学 |
| | | | 045400 | 应用心理 | 02 | 心理咨询与治疗 |
| | | | 045400 | 应用心理 | 03 | 临床医患沟通 |
| | | | 077700 | 生物医学工程 | 01 | 眼视光学与视觉科学研究 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 01 | 小儿肾脏病 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 02 | 小儿内分泌 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 03 | 小儿呼吸 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 04 | 儿童营养 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 05 | 新生儿脑损伤 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 06 | 小儿血液肿瘤 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 07 | 小儿消化道及肠道病毒感染 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 08 | 小儿重症医学 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 09 | 小儿临床影像学诊断研究 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 10 | 儿童营养 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 11 | 心脏发育的临床与基础 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 01 | 神经免疫性疾病 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 02 | 帕金森病的基础与临床研究 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 03 | 阿尔兹海默病的基础与临床研究 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 04 | 脑血管病的基础与临床研究 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 05 | 癫痫的基础与临床研究 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 06 | 神经变性病 |
| | | | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 01 | 临床精神学 |
| | | | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 02 | 精神药理学 |
| | | | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 03 | 生物精神病学 |
| | | | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 04 | 儿童精神病与精神卫生学 |
| | | | 100208 | 临床检验诊断学 | 01 | 肿瘤的分子诊断 |
| | | | 100208 | 临床检验诊断学 | 02 | 临床检验诊断技术 |
| | | | 100208 | 临床检验诊断学 | 03 | 生物分子标记在检验诊断中的应用 |
| | | | 100208 | 临床检验诊断学 | 04 | 肿瘤生物标志物 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|------|---------|------|--------|-----------|--------|----------------------|
| 010 | 第四临床医学院 | 35 | 100210 | 外科学 | 01 | 脑外科颅底神经外科 |
| | | | 100210 | 外科学 | 02 | 闭塞性脑血管病的外科治疗 |
| | | | 100210 | 外科学 | 03 | 脑血管病基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 04 | 颅神经疾病的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 05 | 难治性癫痫的基础与外科治疗 |
| | | | 100210 | 外科学 | 06 | 脑胶质瘤的基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 07 | 小儿胸心外科 |
| | | | 100210 | 外科学 | 08 | 小儿骨科 |
| | | | 100211 | 妇产科学 | 01 | 妇产诊断 |
| | | | 100212 | 眼科学 | 01 | 白内障视网膜病 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤生物治疗的基础与临床 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 02 | 乳腺癌的基础与临床（外科） |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 03 | 大肠癌的早期诊断和临床治疗（外科） |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 04 | 肺癌诊断和治疗（外科） |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 05 | 肿瘤内科个体化治疗 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 06 | 肿瘤（分子）靶向放射治疗 |
| | | | 105102 | 儿科学 | 01 | 儿内科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105102 | 儿科学 | 02 | 儿内科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105104 | 神经病学 | 01 | 神经病学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105105 | 精神病与精神卫生学 | 01 | 精神病与精神卫生学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105107 | 影像医学与核医学 | 01 | 影像诊断学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105108 | 临床检验诊断学 | 01 | 临床检验诊断学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 01 | 神外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 02 | 儿外科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 03 | 普外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 04 | 骨外科临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 05 | 整形外科临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105110 | 妇产科学 | 01 | 妇产科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105110 | 妇产科学 | 02 | 妇产科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105111 | 眼科学 | 01 | 眼科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105113 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤内科学临床医疗技能训练与研究 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|------|---------|------|--------|------|--------|--------------------|
| | | | 105113 | 肿瘤学 | 02 | 肿瘤外科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105113 | 肿瘤学 | 03 | 肿瘤放射治疗学临床医疗技能训练与研究 |
| 011 | 鼓楼临床医学院 | 14 | 100201 | 内科学 | 01 | 冠心病成活心肌的研究 |
| | | | 100201 | 内科学 | 02 | 糖尿病血管并发症机制 |
| | | | 100201 | 内科学 | 03 | 冠心病介入新方法 |
| | | | 100201 | 内科学 | 04 | 血管结构和功能 |
| | | | 100201 | 内科学 | 05 | 难治性炎症性肠病的诊断与治疗 |
| | | | 100201 | 内科学 | 06 | 急慢性胰腺炎 |
| | | | 100201 | 内科学 | 07 | 内镜治疗消化道肿瘤 |
| | | | 100201 | 内科学 | 08 | 胰胆疾病 |
| | | | 100201 | 内科学 | 09 | 系统性红斑狼疮造血干细胞基础与临床 |
| | | | 100201 | 内科学 | 10 | 系统性红斑狼疮发病机制 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 01 | 脑血管病防治 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 02 | 多发性硬化的基础与临床 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 03 | 脑血管病的分子生物学 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 04 | 阿尔兹海默病的分子生物学 |
| | | | 100210 | 外科学 | 01 | 器官移植 |
| | | | 100210 | 外科学 | 02 | 肝胆肿瘤 |
| | | | 100210 | 外科学 | 03 | 胰腺疾病 |
| | | | 100210 | 外科学 | 04 | 胃肠肿瘤 |
| | | | 100210 | 外科学 | 05 | 血管外科基础与临床 |
| | | | 100210 | 外科学 | 06 | 脊柱外科 |
| | | | 100210 | 外科学 | 07 | 关节外科 |
| | | | 100210 | 外科学 | 08 | 骨代谢 |
| | | | 100211 | 妇产科学 | 01 | 母胎医学 |
| | | | 100211 | 妇产科学 | 02 | 妇科内分泌疾病的诊治 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤靶向与个体化治疗 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 02 | 现代化中药抗肿瘤研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 01 | 消化系病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 02 | 肾脏系疾病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 03 | 呼吸系统疾病临床医疗技能训练与研究 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|--------|----------|------|---------------|----------|--------|--------------------|
| | | | 105101 | 内科学 | 04 | 传染病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 05 | 血液病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 06 | 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105107 | 影像医学与核医学 | 01 | 影像诊断学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105107 | 影像医学与核医学 | 02 | 核医学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105108 | 临床检验诊断学 | 01 | 临床检验诊断学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 01 | 普外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 02 | 骨外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 03 | 神外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 04 | 胸心外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 05 | 烧伤整形外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 06 | 泌尿外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105110 | 妇产科学 | 01 | 妇产科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105112 | 耳鼻咽喉科学 | 01 | 耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105116 | 麻醉学 | 01 | 麻醉学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105117 | 急诊医学 | 01 | 急诊医学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105127 | 全科医学 | 01 | 全科医学临床医疗技能训练与研究 |
| 012 | 附属无锡人民医院 | 7 | 100201 | 内科学 | 01 | 心脏电生理的基础与临床 |
| | | | 100208 | 临床检验诊断学 | 01 | 临床免疫检验 |
| | | | 100210 | 外科学 | 01 | 脑外科胶质瘤基础与临床 |
| | | | 100212 | 眼科学 | 01 | 白内障 |
| | | | 100212 | 眼科学 | 02 | 玻璃体视网膜疾病 |
| | | | 105101 | 内科学 | 01 | 消化系病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 02 | 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 03 | 血液病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105102 | 儿科学 | 01 | 儿内科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105107 | 影像医学与核医学 | 01 | 影像诊断学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 01 | 胸外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 02 | 普外临床医疗技能训练与研究 |
| 105109 | 外科学 | 03 | 骨外临床医疗技能训练与研究 | | | |
| | | | 100210 | 外科学 | 01 | 胃癌外科基础与临床 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|--------|------------|------|------------------|-------------|--------|---------------------|
| 013 | 附属无锡第二医院 | 3 | 100210 | 外科学 | 02 | 微创神经外科学 |
| | | | 100210 | 外科学 | 03 | 脑肿瘤的基础研究 |
| | | | 100210 | 外科学 | 04 | 泌尿系统肿瘤 |
| | | | 100210 | 外科学 | 05 | 前列腺疾病 |
| | | | 100210 | 外科学 | 06 | 男科学 |
| | | | 105101 | 内科学 | 01 | 心血管病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105107 | 影像医学与核医学 | 01 | 影像诊断学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105111 | 眼科学 | 01 | 眼科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 120402 | 社会医学与卫生事业管理 | 01 | 卫生行政管理 |
| | | | 120402 | 社会医学与卫生事业管理 | 02 | 医院管理 |
| 014 | 附属常州第二人民医院 | 5 | 083100 | 生物医学工程 | 01 | 医学物理学 |
| | | | 083100 | 生物医学工程 | 02 | 生物材料 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 01 | 经颅磁刺激治疗神经疾病的基础和临床研究 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 02 | 神经疾病的分子生物学 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤免疫学的基础和临床研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 01 | 肾脏病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 02 | 心血管病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 03 | 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 01 | 普外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 02 | 骨外科学临床医疗技能训练与研究 |
| 015 | 附属苏州医院 | 6 | 105110 | 妇产科学 | 01 | 妇产科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105113 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤内科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 100207 | 影像医学与核医学 | 01 | 超声诊断及治疗 |
| | | | 105101 | 内科学 | 01 | 消化系病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 02 | 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 03 | 肾脏病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105104 | 神经病学 | 01 | 神经病学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105107 | 影像医学与核医学 | 01 | 超声医学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 01 | 骨外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 02 | 普外临床医疗技能训练与研究 |
| 105113 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤内科学临床医疗技能训练与研究 | | | |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|------|------------|------|--------|-----------|--------|--------------------|
| | | | 105117 | 急诊医学 | 01 | 急诊医学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105500 | 药学 | 01 | 临床药理学 |
| 016 | 附属淮安第一医院 | 6 | 100201 | 内科学 | 01 | 慢性粒细胞性白血病的临床研究 |
| | | | 100201 | 内科学 | 02 | 糖尿病慢性并发症发病机制及干预研究 |
| | | | 100202 | 儿科学 | 01 | 新生儿疾病基础与临床 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 01 | 消化系肿瘤生物学特性研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 01 | 血液病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 02 | 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105107 | 影像医学与核医学 | 01 | 影像诊断学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 01 | 普外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 02 | 神外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 03 | 胸心外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105113 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤内科学临床医疗技能训练与研究 |
| 017 | 附属杭州医院 | 4 | 100214 | 肿瘤学 | 01 | 肿瘤综合治疗与个体化治疗 |
| | | | 100214 | 肿瘤学 | 02 | 消化道肿瘤的临床与基础 |
| | | | 100706 | 药理学 | 01 | 临肿瘤药理学 |
| | | | 100706 | 药理学 | 02 | 临床药学 |
| | | | 105101 | 内科学 | 01 | 心血管病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 02 | 血液病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105104 | 神经病学 | 01 | 神经病学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 01 | 神外临床医疗技能训练与研究 |
| 018 | 附属无锡精神卫生中心 | 1 | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 01 | 临床心理学 |
| | | | 100205 | 精神病与精神卫生学 | 02 | 临床精神病学 |
| 019 | 附属上海松江医院 | 2 | 100201 | 内科学 | 01 | 胆胰疾病诊治 |
| | | | 100201 | 内科学 | 02 | 消化道癌前病变及早癌的诊治 |
| | | | 100201 | 内科学 | 03 | 肝脏疾病基础和临床 |
| | | | 100204 | 神经病学 | 01 | 帕金森病、脑血管病、癫痫的基础和临床 |
| | | | 100217 | 麻醉学 | 01 | 麻醉与免疫、器官功能保护 |
| 020 | 青岛临床医学院 | 1 | 105101 | 内科学 | 01 | 消化系病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105104 | 神经病学 | 01 | 神经病学临床医疗技能训练与研究 |

南京医科大学2016年接收推荐免试研究生招生专业目录

| 院系代码 | 院系名称 | 接收人数 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向 |
|------|-----------|------|--------|----------|--------|--------------------|
| | | | 105109 | 外科学 | 01 | 普外临床医疗技能训练与研究 |
| 022 | 上海十院临床医学院 | 2 | 105101 | 内科学 | 01 | 消化系病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 01 | 神外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105111 | 眼科学 | 01 | 眼科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105117 | 急诊医学 | 01 | 急诊医学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105200 | 口腔医学 | 01 | 口腔修复学 |
| 023 | 上海市第一人民医院 | 2 | 105101 | 内科学 | 01 | 消化系病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 01 | 神外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 02 | 普外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 03 | 胸心外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105110 | 妇产科学 | 01 | 妇产科学临床医疗技能训练与研究 |
| 024 | 连云港临床医学院 | 2 | 105101 | 内科学 | 01 | 呼吸系疾病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105107 | 影像医学与核医学 | 01 | 核医学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 01 | 神外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 02 | 泌尿外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105400 | 护理 | 01 | 内科护理 |
| 025 | 金陵临床医学院 | 5 | 105101 | 内科学 | 01 | 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 02 | 肾脏病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105101 | 内科学 | 03 | 呼吸系病临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105108 | 临床检验诊断学 | 01 | 临床检验诊断学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105109 | 外科学 | 01 | 普外临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105112 | 耳鼻咽喉科学 | 01 | 耳鼻咽喉科学临床医疗技能训练与研究 |
| | | | 105117 | 急诊医学 | 01 | 急诊医学临床医疗技能训练与研究 |