|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科代码、名称**  **及学科方向** | **指导教师** | **导师研究方向** | | **人数** | **考试科目** | **备注** |
| **111 中国语言文学系 （电话：020-84113323）** |  |  | | 27 |  |  |
| **0303 社会学** |  |  | |  | （1）1101 英语、1103 日语、1105 德语  （2）2005 民俗学  （3）3005 民间文学 |  |
| 04 民俗学 | 王霄冰 | 民俗与当代社会 | |
| 刘晓春 | 民俗学理论与实践 | |
| **0501 中国语言文学** |  |  | |  | **方向01**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1104 法语、1105 德语  （2）2006 中国美学史  （3）3006 西方美学史  **方向02**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1107 韩语  （2）2007 现代汉语  （3）3007 应用语言学  **方向03**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语  （2）2008 汉语言文字学基础  （3）3008 汉语言文字学专题  **方向04**  （1）1101 英语、1103 日语  （2）2009 古典文献学基础  （3）3009 古典文献学专题  **方向05**  （1）1101 英语、1103 日语  （2）2010 中国古代文学史  （3）3010 中国文学批评史  **方向06**  （1）1101 英语、1103 日语、1104 法语、1105 德语  （2）2011 二十世纪中国文学史  （3）3011 中外文论  **方向08**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1104 法语、1105 德语  （2）2012 世界文学经典  （3）3012 文学理论与思想史 | 张海鸥、陈伟武、黄天骥已各招收一名硕博连读生。 |
| 01 文艺学 | 王坤 | 文艺美学 | |
| 02 语言学及应用语言学 | 周小兵 | 对外汉语教学 | |
| 李炜 | 现代汉语研究及应用 | |
| 03 汉语言文字学 | 陈伟武 | 古文字学 | |
| 陈斯鹏 |
| 庄初升 | 汉语方言学 | |
| 04 中国古典文献学 | 黄仕忠 | 中国戏曲文献学 | |
| 杨权 | 先秦秦汉文献研究 | |
| 05 中国古代文学 | 吴承学 | 古代诗文与诗文批评 | |
| 孙立 |
| 彭玉平 |
| 张海鸥 |
| 黄天骥 | 中国传统戏剧与词曲研究 | |
| 宋俊华 |
| 06 中国现当代文学 | 林岗 | 中国现代文学史 | |
| 谢有顺 | 中国现当代文学 | |
| 张均 | 中国当代文学史 | |
| 08 比较文学与世界文学 | 魏朝勇 | 比较文学与比较诗学 | |
| **112 历史学系 （电话：020-84113120）** |  |  | | 27 |  |  |
| **0602 中国史** |  |  | |  | **方向01**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1104 法语  （2）2013 历史学的理论与方法  （3）3013 中国近现代史学史  **方向04**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1104 法语  （2）2014 中国历史地理  （3）3014 历史地理要籍与方法  **方向05**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1104 法语  （2）2015 魏晋南北朝史  （3）3015 历史文选  **方向06**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1104 法语  （2）2016 隋唐史  （3）3016 历史文献（含敦煌文献）  **方向07**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1104 法语  （2）2017 宋辽金史  （3）3017 古代中国语文  **方向08**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1104 法语  （2）2018 明清历史文献  （3）3018 明清史  **方向09、10**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1104 法语  （2）2019 近代中国研究的理论与方法  （3）3019 中国近代史  **方向13**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1104 法语  （2）2020 中国古代经济史料  （3）3020 中国社会经济史  **方向J1**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1104 法语  （2）2021 历史人类学的理论与方法  （3）3021 中国社会文化史 | 导师曹家启、景蜀慧、孙宏云、程美宝、朱卫斌已招收硕博连读生，招生计划已满。 |
| 01 清代以来的史学与学术 | 桑兵 | 清代以来的史学与学术,晚清至民国时期的社会与文化 | |
| 04 历史地理学 | 吴滔 | 中国社会经济史,中国历史地理 | |
| 谢湜 | 明清史,中国历史地理 | |
| 05 魏晋南北朝史 | 景蜀慧 | 魏晋南北朝史 | |
| 06 隋唐史与敦煌学 | 王承文 | 隋唐史与敦煌学 | |
| 07 宋辽金史 | 曹家启 | 宋辽金史 | |
| 08 明清史 | 刘志伟 | 明清史,中国社会经济史 | |
| 陈春声 |
| 黄国信 |
| 温春来 |
| 朱鸿林  刘志伟 | 明清史 | |
| 谢湜 | 明清史,中国历史地理 | |
| 09 晚清民国史 | 桑兵 | 清代以来的史学与学术,晚清至民国时期的社会与文化 | |
| 关晓红 | 晚清民国的政治与社会 | |
| 孙宏云 | 政治思想史、学科史和文化交流史 | |
| 敖光旭 | 民国政治与外交 | |
| 10 中国近现代社会与文化 | 吴义雄 | 近代中外关系史,中西文化交流史 | |
| 程美宝 | 近代中国的区域文化 | |
| 赵立彬 | 中国近现代思想与文化 | |
| 曹天忠 | 中国近现代教育、政治与社会变迁 | |
| 13 中国社会经济史 | 刘志伟 | 明清史,中国社会经济史 | |
| 陈春声 |
| 黄国信 |
| 温春来 |
| 吴滔 | 中国社会经济史,中国历史地理 | |
| J1 历史人类学 | 刘志伟 | 历史人类学 | |
| 陈春声 | 历史人类学 | |
| 程美宝 | 历史人类学 | |
| 温春来 | 历史人类学,西南民族史 | |
| 黄国信 | 历史人类学 | |
| 吴滔 | 历史人类学 | |
| 谢湜 | 历史人类学 | |
| **0603 世界史** |  |  | |  | **方向02**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1104 法语  （2）2022 中世纪与近代早期欧洲史（含“基督教史”）  （3）3022 近现代西方史学流派  **方向04**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1104 法语  （2）2023 东南亚史  （3）3023 近现代东南亚国际关系史  **方向05**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1104 法语  （2）2024 国际关系史、2025 中西文化交流史  （3）3024 中美关系史、3025 中西经济交流史 | 方向05 ：  中美关系史（考试科目2024 国际关系史、3024 中美关系史）  中西经济文化关系史（考试科目：2025 中西文化交流史、3025 中西经济交流史） |
| 02 世界古代中古史 | 龙秀清 | 欧洲中古史,基督教史 | |
| 04 世界地区 国别史 | 袁丁 | 东南亚史,中外关系史（华侨华人史） | |
| 05 专门史 | 朱卫斌 | 中美关系史 | |
| 范岱克  朱卫斌 | 中西经济文化关系史 | |
| **113 哲学系（电话：020-84114859）** |  |  | | 42 |  |  |
| **0101 哲学** |  |  | |  | （1）1120 外语  （2）2026 专业基础  （3）3026 专业综合 | 1.采取“申请-考核”的方式招生，具体要求另见学院网页招生简介。  2. 马天俊只招硕博连读生。 |
| 01 马克思主义哲学 | 徐俊忠 | 政治哲学,中国马克思主义解释史研究 | |
| 徐长福 | 实践哲学 | |
| 刘森林 | 社会哲学,国外马克思主义 | |
| 旷三平 | 历史哲学 | |
| 马天俊 | 哲学修辞研究,马克思主义经典研究 | |
| 吴重庆 | 马克思主义与当代中国问题研究 | |
| 02 中国哲学 | 陈少明  景海峰 | 经典与解释,中国近现代哲学 | |
| 陈立胜 | 儒家哲学 | |
| 03 外国哲学 | 倪梁康 | 现象学与欧陆哲学传统,东西方心性思想研究 | |  |
| 钱捷 | 近代以来法国哲学中的形而上学和认识论 | |
| 梅谦立 | 西方古典哲学与西学东渐 | |
| 方向红 | 现象学,法国哲学 | |
| 010104 逻辑学 | 鞠实儿 | 逻辑哲学,非经典逻辑,逻辑学的认知基础 | |  |
| 赵希顺 | 数理逻辑 | |
| 李小五 | 人工智能逻辑,非经典逻辑 | |
| 熊明辉 | 法律逻辑,非形式逻辑 | |
| 曾昭式 | 逻辑学史 | |
| 罗旭东 | 人工智能逻辑 | |
| 尹一木 | 数理逻辑,模型论及其在数学上的应用 | |
| 05 伦理学 | 李萍 | 比较伦理与公益文化 | |  |
| 翟振明 | 理论伦理研究 | |
| 06 美学 | 罗筠筠 | 中国美学 | |  |
| 07 宗教学 | 龚隽 | 佛教思想史 | |  |
| 李兰芬 | 儒家宗教问题研究 | |
| 王丁 | 宗教史与宗教学理论,古代东方数术研究 | |
| 08 科学技术哲学 | 朱菁 | 科学哲学与科学方法论,认知科学的哲学 | |  |
| 鞠实儿 | 科学哲学与科学方法论,认知科学的哲学 | |
| 李平 | 科学哲学与认知科学 | |
| 唐浩 | 维特根斯坦研究,语言哲学及心灵哲学 | |
| **242 博雅学院 （电话：020-84110564）** |  |  | | 3 |  |  |
| **0101 哲学** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2052 政治哲学  （3）3052 美国宪政 |  |
| 03 外国哲学 | 甘阳 | 西方道德—政治—法律哲学 | |
| **150 外国语学院 （电话：020-84112183）** |  |  | | 6 |  |  |
| **0502 外国语言文学** |  |  | |  | **方向01**  （1）1102 俄语、1103 日语、1104 法语、1105 德语、1106 西班牙语、1107 韩语、1108 阿拉伯语  （2）2041 写作  （3）3041 语言与文化  **方向11**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1104 法语、1105 德语、1106 西班牙语、1107 韩语、1108 阿拉伯语  （2）2041 写作  （3）3041 语言与文化 | 方向11考生须选择其报考语种之外的第二外语。 |
| 01 英语语言文学 | 导师组（成员：黄国文、王东风、常晨光、丁建新、PeterSwirski、曾蕾） | |  |
| 11 外国语言学及应用语言学 | 导师组（成员：黄国文、王东风、Wendy Lee Bowcher、周小兵、蒲志鸿、邱雅芬） | |  |
| **130 政治与公共事务管理学院 （电话：020-39332347）** |  |  | | 20 |  |  |
| **0302 政治学** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2032 政治学理论  （3）3032 政治学研究方法 | 本专业只招收报考非在职全日制或脱产委培(至少脱产学习一年)及“少数民族高层次骨干人才计划”、“对口支援高校定向培养博士学位”国家专项计划的非在职考生。 |
| 01 政治学理论 | 导师组 |  | |
| 09 中国政治 |
| 10 比较政治 |
| **1204 公共管理** |  |  | |  | **方向01**  （1）1101 英语  （2）2033 公共管理学  （3）3033 社会科学研究方法  **方向04**  （1）1101 英语  （2）2033 公共管理学  （3）3033 社会科学研究方法  **方向06**  （1）1101 英语  （2）2034 公共管理理论与实践  （3）3034 中国政府与政治 | 1、方向01、04只招收报考非在职全日制或脱产委培(至少脱产学习一年)及“少数民族高层次骨干人才计划”、“对口支援高校定向培养博士学位”国家专项计划的非在职考生。  2、方向06报考条件：（1）具有10年以上（含10年）工作经验；（2）在公共部门及大型国有企业从事管理工作。 |
| 01 行政管理 | 导师组 |  | |
| 04 社会保障 |
| 06 高级公共治理 |
| **170 传播与设计学院 （电话：020-39332651）** |  |  | | 1 |  |  |
| **0302J1 政治传播学** |  |  | |  | （1）1101 英语、1103 日语  （2）2043 政治学原理与方法  （3）3043 新闻与传播研究 | 本专业由中山大学政治与公共事务学院、传播与设计学院联合招生。只招收报考非在职全日制或脱产委培或“少数民族高层次骨干人才计划”、“对口支援高校定向培养博士学位”国家专项计划中的全日制脱产学习的考生。 |
| 69 不分方向 | 导师组  （成员：杨小彦、张志安、胡舒立） |  | |
| **120 法学院 （电话：020-84115890）** |  |  | | 7 |  |  |
| **0301 法学** |  |  | |  | **方向01**  （1）1101 英语  （2）2027 法学理论基础  （3）3027 法学理论专题（含法律文化专题、法律思想专题、法律逻辑专题）  **方向03**  （1）1101 英语  （2）2028 公法原理  （3）3028 行政法学  **方向05**  （1）1101 英语  （2）2029 民商法原理  （3）3029 民商法专题（含民商法与法律经济学专题、当代民商法专题）  **方向07**  （1）1101 英语  （2）2030 经济法  （3）3030 环境资源法  **方向09**  （1）1101 英语  （2）2031 国际法基本理论  （3）3031 国际公法问题 | 原则上不招收在职考生。 |
| 01 法学理论 | 马作武 | 法律思想 | |
| 徐忠明 | 法律文化 | |
| 熊明辉 | 法律逻辑 | |
| 03 宪法学与行政法学 | 刘恒 | 行政法学 | |
| 05 民商法学 | 周林彬 | 民商法与法律经济学 | |
| 张民安 | 当代民商法 | |
| 07 经济法学 | 李挚萍 | 环境资源法 | |
| 09 国际法学 | 黄瑶 | 国际公法 | |
| **230 社会学与人类学学院 （电话：020-84113115）** |  |  | | 26 |  | 考前请与导师确认考试科目（含外语语种） |
| **0303 社会学** |  |  | |  | **方向01**  （1）1101 英语  （2）2045 社会学理论和方法  （3）3045 专业方向课  **方向02**  （1）1101 英语  （2）2046 人口学理论  （3）3046 人口学研究方法  **方向03**  （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语、1104 法语、1105 德语  （2）2047 人类学理论与方法  （3）3047 民族志经验与方法、3048 认知心理学  **方向04**  （1）1101 英语  （2）2047 人类学理论与方法  （3）3049 民俗学理论与方法 | 方向03第三单元考试科目要求：  跨文化交流学为3048 认知心理学，其他研究方向为3047 民族志经验与方法 |
| 01 社会学 | 黎熙元 | 移民社会学 | |
| 李若建 | 社会变迁与现代化 | |
| 梁玉成 | 社会分层与流动 | |
| 刘祖云 | 发展社会学 | |
| 丘海雄 | 经济社会学 | |
| 王宁 | 消费社会学 | |
| 张和清 | 社会工作 | |
| 蔡禾 | 城市社会研究 | |
| 02 人口学 | 李若建 | 人口与社会发展 | |
| 03 人类学 | 刘昭瑞 | 宗教人类学 | |
| 周大鸣 | 族群与区域文化,历史人类学 | |
| 张应强 |
| 麻国庆 |
| 张鹏 | 生物人类学 | |
| 鞠实儿 | 跨文化交流学 | |
| 04 民俗学 | 刘昭瑞 | 民俗与文化遗产 | |
| **0304 民族学** |  |  | |  | （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语  （2）2047 人类学理论与方法  （3）3050 中国民族学 |  |
| 01 民族学 | 麻国庆 | 民族与区域研究 | |
| 张应强 |
| 何国强 |
| **0601 考古学** |  |  | |  | （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语  （2）2051 中国考古学  （3）3051 考古学理论与方法 |  |
| 02 考古学及博物馆学 | 姚崇新 | 中外文化交流考古与专门考古 | |
| 郑君雷 | 民族考古学 | |
| 刘文锁 | 中外文化交流考古与专门考古 | |
| 许永杰 | 区域考古与出土文献研究 | |
| **650 亚太研究院 （电话：84114832）** |  |  | | 1 |  |  |
| **0302 政治学** |  |  | |  | （1）1101 英语、1103 日语、1107 韩语  （2）2131 国际关系基础理论  （3）3181 东亚国际关系史 |  |
| 07 国际关系 | 魏志江 | 东亚国际关系与区域合作研究,非传统安全合作研究 | |
| **200 资讯管理学院 （电话：020-39332129）** |  |  | | 5 |  |  |
| **120501 图书馆学** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2044 图书馆学理论  （3）3044 信息检索 |  |
| 69 不分方向 | 程焕文 | 信息资源管理 | |
| 曹树金 | 信息组织与信息行为,网络信息管理 | |
| 陈永生 | 信息资源整合与档案数字化,电子政务与电子文件管理 | |
| 黄晓斌 | 数字图书馆研究,信息分析与情报研究 | |
| **100 岭南学院 （电话：020-84112710）** |  |  | | 26 |  |  |
| **0201 理论经济学** |  |  | |  | （1）1120 外语  （2）2002 经济学综合知识  （3）3002 经济学研究方法 | 1.采取“申请-考核”的方式招生，具体要求另见学院网页招生简介。  2.在职生源只招收高校专职教师。  3.第一年大类统一培养，第二年初自主选择研究方向并双向确定导师组。 |
| 04 西方经济学 | 导师组 |  | |
| 05 世界经济 |
| 06 人口、资源与环境经济学 |
| **0202 应用经济学** |  |  | |  | （1）1120 外语  （2）2002 经济学综合知识  （3）3002 经济学研究方法 |
| 02 区域经济学 | 导师组 |  | |
| 03 财政学 |
| 04 金融学 |
| 06 国际贸易学 |
| 09 数量经济学 |
| **1201 管理科学与工程** |  |  | |  | **方向01**  （1）1120 外语  （2）2003 管理学综合知识I  （3）3003 管理学研究方法I  **方向02**  （1）1120 外语  （2）2004 管理学综合知识II  （3）3004 管理学研究方法II |
| 01 物流与供应链管理 | 导师组 |  | |
| 02 组织与管理 |
| **140 管理学院 （电话：020-84112624）** |  |  | | 28 |  |  |
| **0202 应用经济学** |  |  | |  | （1）1120 外语  （2）2035 金融学专业综合知识  （3）3035 金融学研究方案设计 | 1、本院采取“申请-考核”的方式招生，具体要求另见学院网页招生简介。  2、只招收报考非在职全日制及“少数民族高层次骨干人才计划”、“对口支援高校定向培养博士学位”国家专项计划中的全日制脱产学习的考生。  3、硕士起点的博士生学制四年，直博生和硕博连读生学制五年。  4、1202 工商管理04技术经济及管理方向已招收免试生，不招收统考生。  5、1202 工商管理01会计学含会计学方向和财务与投资管理方向；02企业管理含企业管理方向、产业组织与管理方向、营销学方向及IPHD方向。  6、IPHD方向按照我院国际博士研究生项目的规定及要求进行培养，全英文授课，国内外双导师制；高额奖助金；学制五年。具体要求另见学院网页招生简介。 |
| 04 金融学 | 导师组  (成员：陆家骝、李善民、李仲飞、顾乃康、李广众、朱书尚、李东辉) |  | |
| 1201 管理科学与工程 |  |  | |  | （1）1120 外语  （2）2036 管理科学与工程专业综合知识  （3）3036 管理科学与工程研究方案设计 |
| 69 不分方向 | 导师组  (成员：谢康、王帆、田宇、陈志祥、王茜) |  | |
| **1202 工商管理** |  |  | |  | **方向01**  （1）1120 外语  （2）2037 会计学专业综合知识  （3）3037 会计学研究方案设计  **方向02**  （1）1120 外语  （2）2038 企业管理专业综合知识  （3）3038 企业管理研究方案设计  **方向03**  （1）1120 外语  （2）2039 旅游管理专业综合知识  （3）3039 旅游管理研究方案设计  **方向04**  （1）1120 外语  （2）2040 技术经济及管理专业综合知识  （3）3040 技术经济及管理研究方案设计 |
| 01 会计学 | 导师组(成员：魏明海、刘峰、林斌、谭劲松、唐清泉、谭燕、刘运国、陆家骝、李善民、顾乃康、刘娥平、辛宇。) |  | |
| 02 企业管理 | 导师组(成员：毛蕴诗、李新春、李非、于洪彦、孙海法、符正平、王海忠、李孔岳、梁琦、毛艳华) |
| 03 旅游管理 | 导师组(成员：刘静艳、谢礼珊。) |
| 04 技术经济及管理 | 导师组(成员：谢康 等) |
| **090 港澳珠江三角洲研究中心（基地） （电话：020-84113279）** |  |  | | 1 |  |  |
| **0201 理论经济学** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2001 经济学原理  （3）3001 计量经济分析方法及应用 |  |
| 04 西方经济学 | 陈广汉 | 发展经济学 | |
| **092 港澳与内地合作发展协同创新中心 （电话：020-84113279）** |  |  | | 4 |  |  |
| **0201 理论经济学** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2001 经济学原理  （3）3001 计量经济分析方法及应用 |  |
| 04 西方经济学 | 陈广汉  曾忠禄 | 发展经济学 | |
| **0303 社会学** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2045 社会学理论和方法  （3）3045 专业方向课 |  |
| 01 社会学 | 刘祖云  郝志东 | 发展社会学 | |
| 黎熙元  张越华 | 移民社会学 | |
| **400 旅游学院 （电话：020-84114584）** |  |  | | 3 |  |  |
| **1202 工商管理** |  |  | |  |  |  |
| 03 旅游管理 | 导师组：  （孙九霞、徐红罡、保继刚、张朝枝） |  | |  | （1）1101 英语  （2）2111 旅游学理论及方法  （3）3149 旅游规划原理 |  |
| **160 教育学院 （电话：020-84112869）** |  |  | | 1 |  |  |
| **1204 公共管理** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2042 教育学（含教育原理、中外教育史）  （3）3042 教育经济与管理（含管理学原理、公共管理理论、教育管理学、教育经济学） | 本专业方向只招收全日制博士研究生。 |
| 03 教育经济与管理 | 黄崴 | 教育管理与领导研究 | |
| **250 社会科学教育学院 （电话：020-84112870）** |  |  | | 8 |  |  |
| **0302 政治学** |  |  | |  | （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语  （2）2053 政治学理论与方法  （3）3053 中共党史党建 | 本专业不招收“高校思政教师专项计划”。 |
| 04 中共党史 | 郭文亮 | 中国共产党执政体制与执政方式研究 | |
| **0305 马克思主义理论** |  |  | |  | （1）1101 英语、1102 俄语、1103 日语  （2）2054 马克思主义理论  （3）3054 中西思想史（包括哲学和政治学两个学科） | 方向03、06只接受专项计划（包含“少数民族高层次骨干人才计划”及“高校思政教师专项计划”）考生报考 |
| 01 马克思主义基本原理 | 钟明华 | 人的全面发展理论与实践研究,科学社会主义理论与实践研究 | |
| 吴育林 | 马克思主义与现代化发展研究 | |
| 林滨 | 人的全面发展理论与实践研究 | |
| 03 马克思主义中国化研究 | 郭文亮 | 社会主义政治文明与党的建设研究 | |
| 05 思想政治教育 | 李萍 | 道德发展与比较思想道德教育研究,国外马克思主义政党的理论与实践研究 | |
| 李辉 | 大学生思想政治教育发展研究 | |
| 王仕民 | 思想政治教育理论与方法研究 | |
| 詹小美 | 民族文化与集体认同研究 | |
| 06 中国近现代史基本问题研究 | 郭文亮 | 社会主义民主政治改革与发展研究 | |
| **260 心理学系 （电话：020-84114266）** |  |  | | 5 |  |  |
| **040201 基础心理学** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2055 心理学研究方法  （3）3055 心理学基础（社会心理学、认知神经科学） | 周欣悦、丁玉珑、吴祥各已有1个硕博连读生；周欣悦、高定国各有1个公开招考的名额，另2位老师无公开招考名额。 |
| 69 不分方向 | 高定国 | 认知心理学,社会认知 | |
| 丁玉珑 | 认知神经科学 | |
| 周欣悦 | 社会认知 | |
| 吴祥 | 认知神经科学 | |
| **340 数学与计算科学学院 （电话：020-84113307）** |  |  | | 29 |  |  |
| **0701 数学** |  |  | |  | **方向01**  （1）1101 英语  （2）2087 泛函分析  （3）3106 基础数学综合考试  **方向02**  （1）1101 英语  （2）2087 泛函分析  （3）3107 计算数学综合考试  **方向03**  （1）1101 英语  （2）2087 泛函分析  （3）3108 概率论与数理统计综合考试  **方向04**  （1）1101 英语  （2）2087 泛函分析  （3）3109 应用数学综合考试  **方向05**  （1）1101 英语  （2）2087 泛函分析  （3）3110 运筹学与控制论综合考试 | 殷朝阳、胡建勋、任佳刚、王其如、杨力华、刘立新、崔尚斌、姚正安、许跃生、周天寿原则上只招收直博生或硕博连读的学生。 |
| 01 基础数学 | 陈兵龙 | 几何分析 | |
| 胡建勋 | 辛拓扑与数学物理 | |
| 王其如 | 泛函微分方程理论 | |
| 朱熹平 | 几何分析 | |
| 罗俊 | 动力系统与分形几何 | |
| 颜立新 | 调和分析 | |
| 赵育求 | 复分析与渐近分析 | |
| 崔尚斌 | 偏微分方程 | |
| 刘立新 | 复分析与几何拓扑 | |
| 殷朝阳 | 非线性偏微分方程 | |
| 02 计算数学 | 毕宁 | 应用与计算调和分析 | |
| 冯国灿 | 模式识别与机器视觉 | |
| 张海樟 | 应用与计算调和分析 | |
| 许跃生 | 数据分析的数学方法,图像与信号处理 | |
| 陆遥 | 医学成像与医学图像处理 | |
| 杨力华 | 时频分析与模式识别 | |
| 03 概率论与数理统计 | 郭先平 | 马氏过程与随机最优化 | |
| 任佳刚 | 随机分析 | |
| 04 应用数学 | 姚正安 | 计算机与通信,偏微分方程理论及其应用 | |
| 周天寿 | 生物系统的动力学 | |
| 姜正禄 | 偏微分方程数学物理 | |
| 赵育林 | 常微分方程及其应用 | |
| 05 运筹学与控制论 | 黄煜 | 动力系统与控制系统 | |
| 0714 统计学 |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2088 统计综合考试1  （3）3111 统计综合考试2 |  |
| 69 不分方向 | 戴道清 | 统计模式识别 | |
| 王学钦 | 生物统计和生物信息学,统计学习和数理统计 | |
| **300 物理科学与工程技术学院 （电话：020-84112816 020-84113397）** |  |  | | 89 |  |  |
| **0702 物理学** |  |  | |  | **方向01**  （1）1101 英语  （2）2057 高等数学（A）  （3）3057 量子力学、3058 统计物理、3059 计算物理、3060 普通天体物理  **方向02**  （1）1101 英语  （2）2058 核物理  （3）3061 粒子物理实验方法与数据分析、3062 电离辐射剂量学  **方向03**  （1）1101 英语  （2）2059 高等量子力学  （3）3063 冷原子物理、3064 量子光学  **方向05**  （1）1101 英语  （2）2060 固体物理、2061 工程热力学  （3）3065 材料科学基础、3066 半导体物理基础、3067 传热学（A）、3068 流体力学（A）  **方向07**  （1）1101 英语  （2）2060 固体物理、2062 物理光学  （3）3057 量子力学、3069 激光物理、3070 集成光学、3071 半导体物理与器件 | 各方向报考不同导师的考试科目要求：  1. 方向01：梁世东第三单元考3057 量子力学，冯珑珑考3059 计算物理或3060 普通天体物理  2. 方向02：王为第三单元考3061 粒子物理实验方法与数据分析  3. 方向05：丁静第二单元考2061 工程热力学，第三单元考3067 传热学（A）或3068 流体力学（A）  方向02邓小武同时在肿瘤防治中心招生，届时将择优录取1名考生。 |
| 01 理论物理 | 李志兵 | 非平衡态统计和小量子系统,计算纳米科学 | |
| 王雪华 | 微纳量子光学与固态量子计算,光合作用中的物理机理 | |
| 李朝红 | 冷原子物理理论,量子技术理论 | |
| 姚道新 | 强关联电子理论,量子多体系统与计算模拟 | |
| 钟凡 | 相变动力学理论 | |
| 梁世东 | 量子物理基本问题 | |
| 李淼 | 引力理论；超弦理论；宇宙学 | |
| 冯珑珑 | 星系形成与演化；宇宙学；计算天梯物理 | |
| 02 粒子物理与原子核物理 | 邓小武 | 核技术在医学中的应用 | |
| 王为 | 高能物理与粒子物理,实验中微子物理 | |
| 03 原子与分子物理 | 李朝红 | 冷原子物理,量子计算与精密测量 | |
| 姚道新 | 量子光学,原子分子的量子计算 | |
| 05 凝聚态物理 | 许宁生 | 新型冷阴极材料物理,半导体光电材料和器件 | |
| 陈弟虎 | 纳米功能薄膜与功能表面,自旋电子材料与传感器件 | |
| 何振辉 | 纳米功能薄膜与功能表面,AMS物理研究 | |
| 张曰理 | 纳米功能薄膜与功能表面,复合功能材料与新型光电功能晶体 | |
| 陈军 | 新型冷阴极材料物理,光电转换及微纳光电器件物理 | |
| 孟跃中 | 纳米催化材料,新型电池材料 | |
| 杨国伟 | 纳米结构与物理,拓扑绝缘体薄膜制备与器件物理 | |
| 沈辉 | 光伏物理与材料,太阳电池数字模拟 | |
| 李树玮 | 光电子低维材料及器件,纳米光电薄膜材料及器件 | |
| 周翔 | 有机光电子材料与器件 | |
| 钟凡 | 相变及其相关现象研究 | |
| 包定华 | 新型微电子、光电子材料与器件,新型功能薄膜及其在微电子学中的应用 | |
| 梁世东 | 自旋电子学与量子信息 | |
| 汤子康 | 半导体光电材料和器件,新型碳材料与器件 | |
| 王彪 | 光电晶体材料物理,纳尺度功能材料光电效应可控性 | |
| 王雪华 | 半导体量子点的发光特性调控研究 | |
| 王成新 | 光电纳米材料与器件,低维材料的尺度效应 | |
| 邵元智 | 生物物理及非线性系统动力学,纳米磁学及磁性材料 | |
| 郑跃 | 低维功能材料微结构及器件,生物物理及生物力学 | |
| 姚道新 | AMS物理研究,关联电子系统 | |
| 钟定永 | 原子尺度下分子在表面的物理行为,功能有机薄膜生长和有机光电器件 | |
| 张笑 | 量子物理体系及电子器件的理论和计算,基于物理空间信息和分析方法的云计算和大数据 | |
| 黄丰 | 宽禁带半导体材料与器件,纳米材料的热力学与动力学 | |
| 丁静 | 热物理与能源利用技术 | |
| 07 光学 | 周建英 | 信息光子学 | |
| 王雪华 | 微纳尺度上光与物质相互作用的调控及应用,光合作用中的超快物理过程 | |
| 金崇君 | 微纳光子学,生物光子探测器原理与技术 | |
| 王钢 | 半导体照明器件及应用 | |
| 赖天树 | 飞秒激光与超快光电子学,自旋电子学 | |
| 李宝军 | 微纳光子器件,微纳光操控 | |
| 江绍基 | 光学薄膜微纳结构生长机理及仿真 | |
| 李朝红 | 量子原子光学 | |
| 马杰 | 光镊技术及其在单分子检测上的应用,基于纳米光子学器件的单分子检测新平台 | |
| 佘卫龙 | 高速光电子学及其光通信应用,光开关及其应用 | |
| 蔡鑫伦 | 用于全维度光场调控的硅基光子集成器件,用于量子通信和量子计算的硅基光子集成器件 | |
| **0803 光学工程** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2062 物理光学  （3）3071 半导体物理与器件 |  |
| 69 不分方向 | 许宁生 | 平板显示器件及原理,微纳结构发光机理及器件应用 | |
| 余思远 | 新型集成通信光子器件原理与技术,集成光子轨道角动量光子器件与系统 | |
| 佘卫龙  赖天树 | 全光开关技术与应用 | |
| 江绍基 | 光学薄膜微纳结构可控制备及特性分析 | |
| 周翔 | 有机光电子材料与器件 | |
| 李宝军 | 微纳光子器件,微纳光操控 | |
| 王钢 | 半导体照明工程技术 | |
| 张佰君 | 宽禁带化合物半导体光电材料与器件 | |
| 金崇君 | 光电子器件与集成,光波导器件 | |
| 赖天树 | 超快光信息技术与器件物理,自旋电子器件与技术 | |
| 王彪 | 光学体全息存贮技术及系统,红外激光技术与应用 | |
| 汤子康 | 纳米材料及其量子光学特性,新型LED技术 | |
| 周建英 | 3D显示技术 | |
| 沈辉 | 光伏科学与技术 | |
| **0805 材料科学与工程** |  |  | |  | **方向01**  （1）1101 英语  （2）2063 材料物理与化学  （3）3072 有机非金属材料制备  **方向02**  （1）1101 英语  （2）2063 材料物理与化学  （3）3073 无机材料制备  **方向03**  （1）1101 英语  （2）2063 材料物理与化学  （3）3074 材料加工工程 |  |
| 01 材料物理与化学 | 许宁生 | 复合材料合成与应用,纳米光电功能材料合成与应用 | |
| 何振辉 | 热管理材料与器件,功能纳米薄膜 | |
| 王成新 | 纳米能源材料 | |
| 沈辉 | 太阳电池理论与工艺,纳米材料的合成与物性表征 | |
| 李树玮 | 低维光电材料与器件,多功能薄膜材料集成与器件应用 | |
| 杨国伟 | 光电纳米材料制备与器件组装,拓扑绝缘体薄膜与器件应用 | |
| 孟跃中 | 纳米催化材料,环境友好材料 | |
| 肖敏 | 纳米催化材料,环境友好材料 | |
| 王彪 | 纳米材料物理力学及计算材料科学,先进复合材料物理与力学 | |
| 包定华 | 新型功能薄膜材料与集成器件,新型微电子光电子材料 | |
| 张曰理 | 纳米荧光材料及应用,新型磁电功能材料及器件 | |
| 邵元智 | 纳米生物医学材料 | |
| 洪瑞江 | 功能薄膜材料制备与应用,高效薄膜太阳电池 | |
| 郑跃 | 低维光电功能材料及集成器件,低维功能材料跨尺度计算模拟 | |
| 02 材料学 | 许宁生 | 复合材料合成与应用,纳米光电功能材料合成与应用 | |
| 何振辉 | 热管理材料与器件,功能纳米薄膜 | |
| 王成新 | 纳米能源材料 | |
| 沈辉 | 太阳电池理论与工艺,纳米材料的合成与物性表征 | |
| 李树玮 | 低维光电材料与器件,多功能薄膜材料集成与器件应用 | |
| 杨国伟 | 光电纳米材料制备与器件组装,拓扑绝缘体薄膜与器件应用 | |
| 孟跃中 | 纳米催化材料,环境友好材料 | |
| 肖敏 | 纳米催化材料,环境友好材料 | |
| 王彪 | 纳米材料物理力学及计算材料科学,先进复合材料物理与力学 | |
| 包定华 | 新型功能薄膜材料与集成器件,新型微电子光电子材料 | |
| 张曰理 | 纳米荧光材料及应用,新型磁电功能材料及器件 | |
| 邵元智 | 纳米生物医学材料 | |
| 洪瑞江 | 功能薄膜材料制备与应用,高效薄膜太阳电池 | |
| 郑跃 | 低维光电功能材料及集成器件,低维功能材料跨尺度计算模拟 | |
| 03 材料加工工程 | 许宁生 | 复合材料合成与应用,纳米光电功能材料合成与应用 | |
| 何振辉 | 热管理材料与器件,功能纳米薄膜 | |
| 王成新 | 纳米能源材料 | |
| 沈辉 | 太阳电池理论与工艺,纳米材料的合成与物性表征 | |
| 李树玮 | 低维光电材料与器件,多功能薄膜材料集成与器件应用 | |
| 杨国伟 | 光电纳米材料制备与器件组装,拓扑绝缘体薄膜与器件应用 | |
| 孟跃中 | 纳米催化材料,环境友好材料 | |
| 肖敏 | 纳米催化材料,环境友好材料 | |
| 王彪 | 纳米材料物理力学及计算材料科学,先进复合材料物理与力学 | |
| 包定华 | 新型功能薄膜材料与集成器件,新型微电子光电子材料 | |
| 张曰理 | 纳米荧光材料及应用,新型磁电功能材料及器件 | |
| 邵元智 | 纳米生物医学材料 | |
| 洪瑞江 | 功能薄膜材料制备与应用,高效薄膜太阳电池 | |
| 郑跃 | 低维光电功能材料及集成器件,低维功能材料跨尺度计算模拟 | |
| **080903 微电子学与固体电子学** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2064 半导体物理  （3）3075 微纳电子器件与加工、3076 集成电路设计方法学 |  |
| 69 不分方向 | 许宁生 | 微纳电子学,新型平板显示技术 | |
| 陈军 | 微纳电子学,新型平板显示技术,新型薄膜电子器件 | |
| 佘峻聪 | 微纳电子学,新型微纳加工技术 | |
| 陈弟虎 | 集成电路设计及方法学 | |
| 刘扬 | 宽禁带半导体电力电子器件MOCVD外延生长及其物性研究,宽禁带半导体电力电子器件及器件物理 | |
| 张佰君 | 宽禁带化合物半导体光电器件与器件物理 | |
| 邓少芝 | 微纳电子器件及物理,发光与显示材料及器件,新型薄膜电子器件 | |
| 楚盛 | 薄膜与纳米光电子器件 | |
| 谢汉萍  佘峻聪 | 穿戴式电子与显示技术,新型平板显示与薄膜晶体管 | |
| 刘川 | 穿戴式电子与显示技术,新型平板显示与薄膜晶体管 | |
| **310 化学与化学工程学院 （电话：020-84112462）** |  |  | | 83 |  |  |
| **0703 化学** |  |  | |  | **方向01**  （1）1101 英语  （2）2065 高等无机  （3）3077 无机化学研究方法 |  |
| 01 无机化学 | 张杰鹏 | 配位聚合物多孔材料 | |
| 王静 | 稀土光功能材料 | |
| 计亮年 | 过渡金属生物无机化学与配位化学 | |
| 陈小明 | 多孔与电磁配（聚）合物化学 | |
| 巢晖 | 生物无机化学 | |
| 梁宏斌 | 稀土光功能材料 | |
| 鲁统部 | 配位化学、超分子化学与晶体工程 | |
| 毛宗万 | 生物与医药无机化学 | |
| 孙红哲 | 金属蛋白（酶）及无机药物化学 | |
| 童明良 | 配位化学与分子磁性 | |
| 吴明娒 | 无机纳米材料与化学 | |
| 苏锵 | 稀土光功能材料 | |
| 叶保辉 | 功能配合物与超分子化学 | |
| 02 分析化学 | 曾锋 | 环境分析化学,环境污染化学 | |  | **方向02**  （1）1101 英语  （2）2066 高等分析化学  （3）3078 复杂体系分离分析、3079 化学综合、3080 环境化学（A） | 报考不同导师的第三单元考试科目要求：  李攻科、邹小勇、凌连生为“3078复杂体系分离分析”；  甘峰为“3079化学综合”；  曾锋为“3080环境化学 |
| 李攻科 | 色谱光谱分析,食品药物分析,生物环境分析,样品前处理方法与联用技术 | |
| 邹小勇 | 电分析化学,化学生物信息学 | |
| 凌连生 | 光谱分析化学,纳米分析化学 | |
| 甘峰 | 化学计量学,生物信息学,色谱分析,近红外光谱分析,分析仪器软件和硬件开发 | |
| 03 有机化学 | 邱立勤 | 功能有机分子的设计与合成,手性合成与不对称催化,海洋天然产物化学 | |  | **方向03**  （1）1101 英语  （2）2067 高等有机化学  （3）3081 有机分离与分析 |  |
| 宋化灿 | 有机合成,药物分子设计与合成 | |
| 苏成勇 | 超分子催化 | |
| 万一千 | 有机药物化学,绿色有机合成化学 | |
| 王娇炳 | 有机智能分子,立体功能分子 | |
| 赵晓丹 | 不对称催化与合成,金属催化,有机小分子催化 | |
| Hansjorg Grützmacher  苏成勇 | 能源化学与工业催化剂的合成 | |
| 佘志刚 | 海洋天然产物化学,海洋药物 | |
| 池振国 | 有机光电功能分子 | |
| 04 物理化学 | 陈六平 | 流体分子动力学,材料电化学,超临界流体化学 | |  | **方向04**  （1）1101 英语  （2）2068 高等物理化学  （3）3082 物理化学研究方法与技术 |  |
| 匡代彬 | 太阳能电池,光催化 | |
| 李高仁 | 电化学能源材料及器件组装,纳米电化学 | |
| 欧阳钢锋 | 微萃取理论与应用,相平衡与分离技术 | |
| 苏成勇 | 配位超分子材料与器件 | |
| 童叶翔 | 电化学,光电化学 | |
| 杨洋溢 | 配位超分子薄膜与化学电源 | |
| 赵存元 | 量子化学与计算化学 | |
| 吕树申 | 计算流体力学与传热学 | |
| 纪红兵 | 催化化学 | |
| Marcel Mayor  匡代彬 | 超分子电子学与器件 | |
| Jean-Marie Lehn  苏成勇 | 超分子化学 | |
| 05 高分子化学与物理 | 陈水挟 | 功能高分子纳米结构材料,吸附分离材料,生态环境材料 | |  | **方向05**  （1）1101 英语  （2）2069 高分子合成  （3）3083 高分子化学与物理 |  |
| 陈旭东 | 聚合物光电功能材料与器件,聚合物凝聚态物理 | |
| 陈永明 | 高分子合成方法学 | |
| 池振国 | 光电功能高分子材料 | |
| 符若文 | 功能高分子材料 | |
| 卢江 | 功能高分子及聚合反应控制 | |
| 全大萍 | 生物医用高分子 | |
| 容敏智 | 高性能和多功能高分子材料 | |
| 阮文红 | 聚合物复合材料与功能材料 | |
| 帅心涛 | 生物医用高分子材料及纳米医学 | |
| 伍青 | 新型高分子材料制备与性能 | |
| 许家瑞  张艺 | 高分子多相体系及复合材料 | |
| 章明秋 | 高分子功能材料与复合材料 | |
| 曾兆华 | 感光功能高分子 | |
| 祝方明 | 高分子合成化学,纳米尺度高分子凝聚态物理 | |
| 麦堪成 | 高分子材料高性能化与功能化 | |
| 张黎明 | 生物高分子与天然高分子 | |
| 袁学锋 | 高分子物理 | |
| J1 化学生物学 | 计亮年 | 生物无机化学 | |  | **方向J1**  （1）1101 英语  （2）2070 生物化学  （3）3084 化学生物学研究方法 |  |
| 毛宗万 | 生物探针及靶向金属药物 | |
| 巢晖 | 金属药物与生物成像试剂 | |
| 孙红哲 | 生物无机化学,金属组学/金属蛋白质组学 | |
| 帅心涛 | 生物医用高分子材料及纳米医学 | |
| **0805 材料科学与工程** |  |  | |  |  |  |
| 01 材料物理与化学 | 陈清林 | 能量分析理论及应用 | |  | **方向01**  （1）1101 英语  （2）2071 材料物理与化学（A）  （3）3079 化学综合 |  |
| 陈水挟 | 吸附分离材料 | |
| 陈小明 | 多孔与电磁配（聚）合物材料 | |
| 陈旭东 | 光电材料与器件 | |
| 陈振兴 | 材料化学,特种粉体 | |
| 池振国 | 有机/高分子功能材料 | |
| 符若文 | 功能高分子与新型炭功能材料 | |
| 高虓虎  陈永明 | 多功能纳米材料与分子成像 | |
| 纪红兵 | 功能材料,绿色化学工艺及催化反应工程,分离工程 | |
| 匡代彬 | 光电功能材料,新能源材料与技术 | |
| 梁宏斌 | 先进信息显示稀土功能材料 | |
| 鲁统部 | 吸附及催化材料 | |
| 吕树申 | 新能源材料与技术 | |
| 麦堪成 | 有机高分子材料高性能化与功能化 | |
| 毛宗万 | 医用无机-有机杂化纳米材料 | |
| 欧阳钢锋 | 萃取与分离材料 | |
| 全大萍 | 生物医用高分子与组织工程 | |
| 容敏智 | 高分子材料化学与物理 | |
| 阮文红 | 高性能及功能化聚合物材料 | |
| 苏成勇 | 超分子环境与能源材料化学 | |
| 苏锵 | 节能照明与新能源稀土功能材料 | |
| 童明良 | 配位超分子化学与功能材料 | |
| 童叶翔 | 纳米能源材料 | |
| 王静 | 节能照明与新能源稀土功能材料 | |
| 吴明娒 | 能源与环境纳米材料 | |
| 伍青 | 新型高分子材料设计与合成 | |
| 许家瑞  张艺 | 新型功能材料 | |
| 杨洋溢 | 稀土杂化材料及光电器件 | |
| 叶保辉 | 功能配合物 | |
| 章明秋 | 先进高分子材料的设计与制备 | |
| 曾兆华 | 感光功能材料 | |
| 张黎明 | 医用高分子材料 | |
| 祝方明 | 高分子材料的可控制备 | |
| Dieter Fenske  童明良 | 簇化学与纳米材料 | |
| 02 材料学 | 陈永明 | 药物输送聚合物纳米材料 | |  | **方向02**  （1）1101 英语  （2）2072 材料科学基础（A）  （3）3085 聚合物结构与性能 |  |
| 池振国 | 光电功能材料 | |
| 符若文 | 功能高分子与新型炭功能材料 | |
| 陈水挟 | 吸附分离材料 | |
| 麦堪成 | 高分子材料与复合材料 | |
| 全大萍 | 生物医用高分子 | |
| 容敏智 | 有机/无机纳米复合材料 | |
| 童叶翔 | 纳米功能材料 | |
| 伍青 | 功能化聚烯烃材料设计 | |
| 许家瑞  张艺 | 多相聚合物材料 | |
| 曾兆华 | 光固化及光敏材料 | |
| 章明秋 | 聚合物材料工程 | |
| 祝方明 | 纳米高分子材料 | |
| 张黎明 | 生物功能材料的设计与制备 | |
| 03 材料加工工程 | 陈清林 | 过程能量系统优化理论及应用 | |  | **方向03**  （1）1101 英语  （2）2073 材料化工基础  （3）3086 绿色材料化工过程 |  |
| 陈振兴 | 纳米薄膜,金属粉体 | |
| 吕树申 | 低维材料热物理 | |
| 纪红兵 | 功能材料,绿色化学工艺及催化反应工程,分离工程 | |
| 袁学锋 | 复杂流体计算机模拟 | |
| **330 生命科学学院 （电话：020-84112119）** |  |  | | 122 |  |  |
| **0707 海洋科学** |  |  | |  | **方向03**  （1）1101 英语  （2）2077 分子生物学（二）  （3）3092 细胞生物学、3093 鱼类生理学 | 原则上不招收在职考生 |
| 03 海洋生物学 | 何建国 | 水生经济动物抗病遗传与免疫,水生经济动物病原分子生物学,水生经济动物寄生物病害控制 | |
| 李安兴 | 海水养殖鱼类免疫学和疫苗学 | |
| 彭宣宪 | 蛋白质组学与免疫学 | |
| 徐安龙 | 海洋生物功能基因组 | |
| 许东晖 | 中药与海洋活性产物的新药研究与开发 | |
| **0710 生物学** |  |  | |  | **方向01**  （1）1101 英语  （2）2078 植物学（含植物生理学）  （3）3094 基础生态学、3095 生物化学（二） | 1.原则上不招收在职考生；  2.以下导师不招收公开招考考生： Christian Staehelin、陈列平、陈月琴、黄上志、金建华、李文笙、林浩然、刘晓春、刘永坚、刘玉焕、陆勇军、屈良鹄、任间、容益康、苏应娟、王荣福、肖仕、谢伟、徐培林、杨凯、杨廷宝、姚楠、张鹏、张为民、郑利民、周文良、庄诗美 |
| 01 植物学 | 姚楠 | 植物细胞生物学 | |
| 肖仕 | 植物逆境生物学 | |
| 施苏华 | 进化基因组学 | |
| 黄上志 | 植物生理与分子生物学 | |
| 廖文波 | 植物系统与生物地理演化格局 | |
| 金建华 | 华夏植物区系 | |
| 苏薇薇 | 植物来源的新药研究与开发 | |
| 李剑峰 | 植物分子生物学 | |
| 02 动物学 | 伦照荣 | 寄生生物分子生物学 | |  | **方向02**  （1）1101 英语  （2）2079 动物学  （3）3092 细胞生物学 |
| 庞虹 | 昆虫分类与系统进化 | |
| 陈瑶生 | 动物分子遗传与抗病育种 | |
| 张文庆 | 昆虫生殖分子生物学 | |
| 张古忍 | 昆虫生态与生物防治 | |
| 曹永长 | 动物健康养殖与疾病控制 | |
| 03 生理学 | 周文良 | 上皮细胞生理学 | |  | **方向03**  （1）1101 英语  （2）2080 生理学  （3）3096 内分泌学与分子生物学 |
| 张为民 | 生殖生理学 | |
| 许东晖 | 新药的研究与开发 | |
| 04 水生生物学 | 李桂峰 | 鱼类生态与资源利用 | |  | **方向04**  （1）1101 英语  （2）2077 分子生物学（二）  （3）3092 细胞生物学、3097 水生生物学、3098 分析化学（一） |
| 林浩然  刘晓春 | 鱼类生理学和分子生物学 | |
| 何建国 | 水生经济动物病原分子生物学与控制技术 | |
| 杨廷宝 | 水生动物寄生虫病原生物学及分子机理 | |
| 刘永坚 | 水生经济动物营养与饲料 | |
| 刘晓春 | 鱼类生殖生理学与分子内分泌学 | |
| 李文笙 | 水生动物生长代谢的内分泌调控及其分子基础 | |
| 李安兴 | 鱼类免疫学和疫苗学 | |
| 栾天罡 | 水生生态毒理 | |
| 05 微生物学 | 彭宣宪 | 模式生物应激的组学机制与免疫调节 | |  | **方向05**  （1）1101 英语  （2）2077 分子生物学（二）  （3）3099 微生物学 |
| 艾云灿 | 分子微生物学及生化药学,微生物基因组学与生物信息学 | |
| 伦照荣 | 病原微生物分子生物学 | |
| 刘建忠 | 微生物代谢工程与合成生物学 | |
| 刘玉焕 | 环境微生物功能基因与蛋白质组学 | |
| 陆勇军 | 分子与细胞微生物学 | |
| 杨凯 | 病毒功能基因组学 | |
| 07 遗传学 | 徐培林 | 药物基因工程 | |  | **方向07**  （1）1101 英语  （2）2081 细胞分子生物学技术  （3）3100 现代遗传学 |
| 贺竹梅 | 微生物代谢分子遗传 | |
| 08 发育生物学 | 罗达 | 高等植物形态发育的分子机理 | |  | **方向08**  （1）1101 英语  （2）2082 发育生物学  （3）3092 细胞生物学 |
| 肖仕 | 植物激素信号转导 | |
| 09 细胞生物学 | 松阳洲 | 干细胞生长分化与衰老癌变机制 | |  | **方向09**  （1）1101 英语  （2）2083 生物化学（一）  （3）3092 细胞生物学 |
| 赵勇 | 细胞衰老和癌变的分子机理 | |
| 郑利民 | 肿瘤生物学治疗 | |
| 王荣福 | 天然免疫 | |
| 邝栋明 | 肿瘤免疫编辑及免疫治疗 | |
| 10 生物化学与分子生物学 | ChristianStaehelin | 植物微生物相互的分子机理 | |  | **方向10**  （1）1101 英语  （2）2084 分子生物学（一）  （3）3092 细胞生物学、3101 遗传学 |
| 李迎秋 | 免疫细胞信号传导 | |
| 张雁 | 肿瘤干细胞学和干细胞学 | |
| 贺雄雷 | 进化基因组学 | |
| 徐卫华 | 昆虫分子生物学 | |
| 彭宣宪 | 模式生物应激的组学机制与免疫调节 | |
| 曹永长 | 动物病毒分子生物学 | |
| 郭金虎 | 生物钟的分子调节机制 | |
| 谢伟 | 蛋白质结构与功能 | |
| 邝栋明 | 肿瘤分子免疫学 | |
| 马文宾 | 信号传导及蛋白质相互作用网络 | |
| 陈列平 | 免疫调控分子的研究及其在人体疾病治疗中应用 | |
| 崔隽 | 分子免疫学 | |
| 张鹏 | 动物分子系统发育与进化 | |
| 松阳洲 | 信号传导与功能基因组学 | |
| 屈良鹄  张鹏 | 非编码基因生物学 | |
| 施苏华 | 进化基因组学 | |
| 徐安龙 | 医药生化及分子生物学 | |
| 陈月琴 | 非编码RNA与植物发育,非编码RNA与疾病 | |
| 庄诗美 | 肿瘤发生发展的分子机制 | |
| 郑利民 | 肿瘤分子免疫学 | |
| 苏应娟 | 植物进化遗传学 | |
| 陈尚武 | 免疫细胞信号传导 | |
| 吴仲义 | 进化基因组学与信息基因组学 | |
| Antony M. Dean | 生物化学进化和竞争理论 | |
| 容益康 | 表观遗传学与基因组操纵技术的研究 | |
| 刘昕 | 微生物药物工程与生物技术 | |
| 任间 | 信息蛋白质组学与信息基因组学 | |
| 0713 生态学 |  |  | |  | **方向69**  （1）1101 英语  （2）2085 生态学  （3）3102 种群与群落生态学、3103 统计学（A） | 1.原则上不招收在职考生；  2.以下导师不招收公开招考考生：彭少麟、杨中艺、束文圣 |
| 69 不分方向 | 何芳良 | 生物多样性,保护生物学,数学生态学,群落生态学 | |
| 束文圣 | 生态基因组,污染生态学 | |
| 余世孝 | 生物多样性，景观生态学 | |
| 彭少麟 | 全球变化生态学,恢复生态学 | |
| 叶志鸿 | 污染生态学 | |
| 杨中艺 | 应用生态学与生态工程学,污染生态学 | |
| 李文均 | 微生物资源与生态 | |
| 储诚进 | 生物多样性,群落生态学 | |
| **0830 环境科学与工程** |  |  | |  |  |  |
| 01 环境科学 | 杨中艺 | 环境生物学 | |  | （1）1101 英语  （2）2085 生态学  （3）3104 环境生物学 | 1.原则上不招收在职考生；  2杨中艺不招收公开招考考生。 |
| 叶志鸿 | 环境生物学 | |
| 束文圣 | 环境生物技术 | |
| **090402 农业昆虫与害虫防治** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2086 分子生物学（三）  （3）3105 普通昆虫学 | 原则上不招收在职考生 |
| 69 不分方向 | 张文庆 | 昆虫基因组学 | |
| 徐卫华 | 昆虫发育的激素调节 | |
| **420 海洋学院 （电话：020-39336412）** |  |  | | 10 |  |  |
| **0707 海洋科学** |  |  | |  | **方向01**  （1）1101 英语  （2）2112 自然地理学  （3）3150 物理海洋学、3151 河口动力学  **方向03**  （1）1101 英语  （2）2113 海洋生态学  （3）3152 海洋学导论  **方向04**  （1）1101 英语  （2）2114 海洋科学导论（A）  （3）3153 岩石学（B）、3154 普通地质学（A） |  |
| 01 物理海洋学 | 龚文平 | 河口动力学,河口与海洋小尺度动力与沉积过程及生态效应 | |
| 03 海洋生物学 | 殷克东 | 海洋生态学,海洋生物资源与环境 | |
| 何建国 | 水产养殖与水动力条件 | |
| 王江海 | 海洋生物制品开发 | |
| 吴玉萍 | 海洋生物资源与环境 | |
| 易梅生 | 海洋生物技术 | |
| 04 海洋地质 | 孙晓明 | 海洋矿产资源 | |
| 夏斌 | 海洋石油勘探与开发 | |
| **091 南海资源开发与保护协同创新中心 （电话：020-39336412）** |  |  | | 4 |  |  |
| **0707 海洋科学** |  |  | |  | **方向03**  （1）1101 英语  （2）2077 分子生物学（二）或2067 高等有机化学  （3）3092 细胞生物学或3093 鱼类生理学或3081 有机分离与分析  **方向04**  （1）1101 英语  （2）2114 海洋科学导论（A）  （3）3153 岩石学（B）、3154 普通地质学（A） |  |
| 03 海洋生物学 | 林浩然  江世贵 | 鱼类生理学和分子生物学 | |
| 栾天罡 | 海洋生物天然产物 | |
| 04 海洋地质 | 孙晓明  杨胜雄 | 海洋矿产资源 | |
| 夏斌  贾承造 | 盆地构造与油气成藏 | |
| **350 信息科学与技术学院 （电话：020-39943320）** |  |  | | 38 |  |  |
| **0702 物理学** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2089 数字信号处理  （3）3112 现代通信原理、3113 电磁场理论与天线理论 |  |
| 08 无线电物理 | 龙云亮 | 天线理论与电波传播 | |
| 秦家银 | 移动通信与无线接入技术 | |
| 余顺争 | 无线网络安全 | |
| **0810 信息与通信工程** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2089 数字信号处理  （3）3112 现代通信原理、3114 线性代数、3115 概率统计 |  |
| 69 不分方向 | AdrianIoinovici  江明 | 电路理论与电力电子系统 | |
| 陈佩 | 计算机视觉 | |
| 戴宪华 | 新一代无线通信理论与技术,生物信息处理 | |
| 江明 | 下一代无线通信技术与算法、系统及应用 | |
| 康显桂 | 博弈论与现代通信技术,多媒体信息取证方法与理论 | |
| 赖剑煌 | 智能图像处理新技术 | |
| 李晓东 | 智能信息处理与智能控制 | |
| 龙云亮 | 无线通信与天线电波理论 | |
| 马啸 | 无线通信网络的基础理论与关键技术 | |
| 马争鸣 | 机器学习 | |
| 倪江群 | 多媒体信息处理与多媒体通信,信息隐藏和信息取证新方法及应用 | |
| 秦家银 | 无线通信技术及应用 | |
| 邱道文 | 量子通信复杂性 | |
| 谭洪舟 | SoC芯片设计技术,信息处理与实现 | |
| 王国利 | 智能感知及周边智能 | |
| 余顺争 | 计算机网络与通信 | |
| 詹宜巨 | 智能信息处理 | |
| 张方国 | 密码学与信息安全 | |
| 张雨浓 | 智能信息处理与系统 | |
| **0812 计算机科学与技术** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2090 计算机科学理论基础  （3）3114 线性代数、3115 概率统计、3116 数值计算方法 |  |
| 69 不分方向 | 常会友 | 智能信息处理与分析、企业计算技术 | |
| 朝红阳  徐迎庆 | 智能多媒体信息处理和数据分析 | |
| 陈佩 | 计算机视觉与图像处理 | |
| 冯剑琳 | 数据挖掘与数据仓库,数据挖掘与网络搜索 | |
| 赖剑煌 | 图像分析与理解的理论研究 | |
| 林小拉 | 网络与分布式计算 | |
| 刘咏梅（LIUYONGMEI） | 人工智能逻辑及应用 | |
| 罗笑南  李翼  石钟慈  张黔 | 新一代无线通信理论与嵌入式技术,计算机辅助几何图形设计,三维CAD与服装仿真 | |
| 农革 | 互联网和生物海量数据处理,计算机网络和通信 | |
| 邱道文 | 量子计算与量子信息,基于非经典逻辑的计算理论及应用 | |
| 沈鸿 | 并行与分布式计算,组合优化算法,数据保护与安全计算 | |
| 孙伟 | 数字媒体通信与智能处理,新一代可信网络与信息安全技术 | |
| 王国利 | 智能感知及周边智能 | |
| 温武少 | 计算机网络安全和计算机系统安全,云计算体系结构及关键技术 | |
| 许跃生 | 高性能科学计算 | |
| 印鉴 | 数据挖掘与网络搜索,数据库与数据挖掘 | |
| 张军 | 云计算资源智能管理与调度,分布式进化计算 | |
| 张方国 | 密码学与信息安全 | |
| **0835 软件工程** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2090 计算机科学理论基础  （3）3114 线性代数、3115 概率统计 |  |
| 69 不分方向 | 罗笑南 | 计算机辅助几何图形设计,新一代无线通信理论与嵌入式技术,三维CAD与服装仿真 | |
| **280 超级计算学院 （电话：39943537）** |  |  | | 1 |  |  |
| **0812 计算机科学与技术** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2056 数值计算方法（A）  （3）3056 概率统计（A） |  |
| J2 超级计算机与高性能计算 | 导师组 |  | |
| **093 高性能计算协同创新中心 （电话：39943537）** |  |  | | 4 |  |  |
| **0812 计算机科学与技术** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2056 数值计算方法（A）  （3）3056 概率统计（A） |  |
| 92 超级计算机与高性能计算 | 导师组 |  | |
| **470 中山大学-卡内基梅隆大学联合工程学院 （电话：020-39943581）** |  |  | | 19 |  | 1.采取“申请-考核”方式招生，具体要求另见学院招生简介。  2.招生计划含5个“中山大学—卡内基梅隆大学”双学位博士名额，14个仅授予中山大学博士学位名额。 |
| **0810 信息与通信工程** |  |  | |  | （1）1120 外语  （2）2115 专业基础  （3）3155 专业综合 |
| 69 不分方向 | 导师组 |  | |
| **0812 计算机科学与技术** |  |  | |
| J1 电子与计算机工程 | 导师组 |  | |
| **390 工学院 （电话：020-39332151）** |  |  | | 15 |  |  |
| **0801 力学** |  |  | |  | **方向02**  （1）1101 英语  （2）2104 工程力学  （3）3135 复合材料力学、3136 有限元法  **方向03**  （1）1101 英语  （2）2105 流体力学  （3）3137 传热学、3138 数值分析、3139 数理方程  **方向04**  （1）1101 英语  （2）2104 工程力学  （3）3135 复合材料力学、3140 工程流体力学、3141 岩土力学与工程、3142 结构力学  **方向J1**  （1）1101 英语  （2）2106 交通工程学  （3）3143 机械原理与设计、3144 交通流理论 |  |
| 02 固体力学 | 富明慧 | 计算固体力学 | |
| 蒋庆 | 生物力学 | |
| 郑跃 | 功能材料力学 | |
| 03 流体力学 | 詹杰民 | 计算流体力学与应用 | |
| 朱庆勇 | 生物流体力学与医学工程 | |
| 郭开华 | 液化天然气技术及低温制冷与热泵储能技术 | |
| 陈晓宏 | 河流环境水力学 | |
| 04 工程力学 | 刘济科 | 工程结构分析理论及应用 | |
| 周翠英 | 重大工程安全预警与灾害防御 | |
| 刘玉岚 | 功能材料力学、微纳米力学 | |
| 梁栋 | 安全技术 | |
| 王彪 | 功能材料力学、微纳米力学 | |
| J1 智能交通工程 | 余志 | 智能交通与环境 | |
| 宗志坚 | 电动汽车 | |
| 0831 生物医学工程 |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2107 微机原理（A）、2108 医学图像处理、2109 有机化学（C）、2110 高分子化学与物理（A）  （3）3143 机械原理与设计、3146 生物化学（四）、3147 数字信号处理（C）、3148 细胞生物学（D） |  |
| 69 不分方向 | 蒋庆 | 医学仪器与设备,材料与骨组织工程,分子靶向载体与分子影像,靶向运输与控制释放,医疗器械标准与检测技术 | |
| 刘汉军 | 语音与听觉神经生理学、生物医学信号的获取与处理 | |
| 帅心涛 | 生物医用高分子材料及纳米医学 | |
| 全大萍 | 生物医用高分子与组织工程 | |
| 毛海泉  帅心涛 | 纳米生物材料和再生医学 | |
| **321 地球科学与地质工程学院 （电话：020-84115513）** |  |  | | 11 |  |  |
| **0709 地质学** |  |  | |  | **方向01**  （1）1101 英语  （2）2074 普通地质学  （3）3087 岩石学  **方向02**  （1）1101 英语  （2）2075 地球科学与环境科学概论  （3）3088 地球化学（含环境地球化学）  **方向03**  （1）1101 英语  （2）2074 普通地质学  （3）3089 古生物学与地层学  **方向04**  （1）1101 英语  （2）2076 大地构造学  （3）3090 新构造学  **方向05**  （1）1101 英语  （2）2074 普通地质学  （3）3091 第四纪地质学 |  |
| 01 矿物学、岩石学、矿床学 | 孙晓明 | 海洋矿产资源,流体地球化学,纳米地球化学,矿床地质学 | |
| 曹建劲 | 岩石地球化学,环境材料学,纳米地球科学 | |
| 陈炳辉 | 宝玉石学,表生成矿过程地球化学 | |
| 周永章 | 矿规律与评价、预测 | |
| 郑卓 | 同位素地质与环境 | |
| 尹常青 | 变质岩石 | |
| 刘洁 | 热-力-水-化学耦合的岩石演化与成矿过程模拟分析 | |
| 02 地球化学 | 王岳军 | 岩石地球化学 | |
| 刘洁 | 热-力-水-化学耦合的岩石演化与成矿过程模拟分析 | |
| 周永章 | 矿床地球化学，地球化学与板块构造，计算地球化学，环境地球化学与健康风险，全球变化的化学记录，生态地球化学变化与人类调适，人类文明的化学记录与可持续发展，碳（汇）的地球化学 | |
| 陈炳辉 | 矿床地球化学，地球化学与板块构造，计算地球化学，环境地球化学与健康风险，全球变化的化学记录,生态地球化学变化与人类调适，人类文明的化学记录与可持续发展，碳（汇）的地球化学 | |
| 03 古生物学与地层学 | 郑卓 | 新生代古生态与环境 | |
| 04 构造地质学 | 刘洁 | 构造变形与动力学数值模拟 | |
| 尹常青 | 前寒武地质,同位素年代学,大地构造 | |
| 王岳军 | 构造热年代学,新构造 | |
| 05 第四纪地质学 | 郑卓 | 环境演变与全球变化 | |
| **370 地理科学与规划学院 （电话：020-84112486）** |  |  | | 34 |  |  |
| **0705 地理学** |  |  | |  | **方向01**  （1）1101 英语、1103 日语  （2）2097 现代自然地理学  （3）3126 自然地理学综合、3127 水文学  **方向02、J1**  （1）1101 英语  （2）2098 人文地理学  （3）3128 城市与区域规划、3149 旅游规划原理  **方向03**  （1）1101 英语  （2）2099 地理信息科学  （3）3130 地理信息系统专业综合 | 1. 方向01报考不同导师第三单元考试科目要求：  董玉祥、高全洲、刘希林、彭华、周永章为3126自然地理学综合，陈晓宏、王浩、陈建耀、陈洋波、Takara Kaoru、Ian Cluckie、张强、唐常源为3127水文学。  2. 方向02、J1：  报考保继刚的第三单元考试科目为3149旅游规划原理，报考其他导师的为3128 城市与区域规划。 |
| 01 自然地理学 | 董玉祥 | 土地资源开发利用与保护,海岸风沙地貌 | |
| 高全洲 | 全球变化及其区域响应,流域地表过程与环境演变 | |
| 刘希林 | 环境灾害风险评价与管理,地质灾害评估和预测预报 | |
| 彭华 | 丹霞地貌发育及资源环境管理 | |
| 周永章 | 流域地表过程与环境演变，资源环境一体化与区域可持续发展 | |
| 陈晓宏 | 水资源与环境变异,城市化过程中的水资源效应,自然和社会二元水循环系统 | |
| 王浩 | 自然和社会二元水循环系统 | |
| 陈建耀 | 人类活动影响下的流域水循环系统,城市化的水环境效应,地下水流与环境系统演变 | |
| 陈洋波  Takara Kaoru  Ian Cluckie | 水灾害预警预报与管理决策支持系统,分布式水文模型与水文过程模拟,城市水文学与水资源管理 | |
| 张强 | 区域水文循环与水资源演变 | |
| 唐常源 | 流域水循环和物质循环,流域水文地球化学 | |
| 02 人文地理学 | 保继刚 | 旅游地理与旅游规划 | |
| 柳林 | 城市地理与城市规划 | |
| 薛德升 |
| 周春山 | 区域发展与城乡规划 | |
| 李郇 |
| 曹小曙 |
| 03 地图学与地理信息系统 | 柳林 | GIS理论方法与应用,城市GIS与空间信息服务 | |
| 张新长 |
| 夏林元 | 全球卫星定位与应用,卫星导航与位置服务 | |
| 邓孺孺 | GIS理论方法与应用,环境遥感 | |
| 陈洋波 |
| 刘小平 |
| 黎夏 |
| 李军 | 遥感图像处理,高光谱遥感 | |
| J1 城市与区域规划 | 保继刚 | 区域发展与旅游规划 | |
| 柳林 | 城市地理与城市规划 | |
| 薛德升 |
| 周春山 | 区域发展与城乡规划 | |
| 李郇 |
| 曹小曙 |
| **380 环境科学与工程学院 （电话：020-39332741；020-84112485）** |  |  | | 20 |  |  |
| **0706 大气科学** |  |  | |  | **方向01**  （1）1101 英语  （2）2100 大气环流  （3）3131 热带大气动力学  **方向02**  （1）1101 英语  （2）2101 边界层气象学  （3）3132 大气化学 |  |
| 01 气象学 | 简茂球 | 海-陆-气相互作用,热带气象学 | |
| 黎伟标 | 热带天气系统及海气相互作用,区域气候变化及极端气候事件 | |
| 林文实 | 台风和暴雨的数值模拟 | |
| 温之平  黄荣辉 | 季风与海气/陆气相互作用,热带大气环流与系统,区域气候异常与可预测性,气候变化 | |
| 杨崧 | 海-陆-气相互作用,全球季风,气候变化,气候可预报性 | |
| 范绍佳 | 中小尺度气象学 | |
| 02 大气物理学与大气环境 | 范绍佳 | 边界层物理与污染气象 | |
| 林文实 | 云、辐射、气溶胶及其气候效应,云雾和灰霾的数值模拟 | |
| 黎伟标 | 全球变化与区域环境 | |
| **0830 环境科学与工程** |  |  | |  | **方向01**  （1）1101 英语、1103 日语  （2）2102 环境学导论  （3）3133 环境科学综合 |  |
| 01 环境科学 | 管东生 | 区域环境与生态 | |
| 黄平 | 水资源与水环境管理 | |
| 李适宇 | 水环境模拟与水环境管理 | |
| 王雪梅 | 城市与区域尺度空气质量数值模拟及其中关键过程研究,城市化过程对区域气候及大气环境的影响研究,大气复合污染形成机制及协同控制研究 | |
| 仇荣亮 | 水土环境污染修复 | |
| 张仁铎 | 水土环境 | |
| 02 环境工程 | 陈光浩 | 城市污水、工业废水处理及资源化技术,MBR工艺研究 | |  | **方向02**  （1）1101 英语、1103 日语  （2）2103 环境化学  （3）3134 环境工程学 |  |
| 仇荣亮 | 环境污染修复工程 | |
| 贾晓珊 | 环境治理与生物技术应用 | |
| 李适宇 | 环境系统分析与环境管理 | |
| 孟凡刚 | 高效膜过滤污水处理技术及其原理；高氨氮废水处理技术研发与应用；污水源溶解性有机物的水环境特性 | |
| 熊亚 | 水污染控制理论与技术,固体废弃物的功能化 | |
| 张仁铎 | 水土环境治理 | |
| **500 中山医学院 （电话：87331474）1** |  |  | | 73 |  |  |
| **0710 生物学** |  |  | |  | **方向03**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）  （3）3156 生理学（B） |  |
| 03 生理学 | 刘先国 | 中枢神经突触可塑性与疾病 | |
| 王庭槐 | 心血管病理生理和生物反馈 | |
| 05 微生物学 | 郭学敏 | 病原微生物的转录及转录后调控机制 | |  | **方向05**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）、2117 病理生理学（A）、2118 免疫病理学  （3）3157 微生物学（B） |  |
| 袁岩 | 肿瘤病毒的致癌机理 | |
| 黎孟枫 | 分子病毒学与分子肿瘤学 | |
| 张辉 | 分子病毒学与分子免疫学 | |
| 李义平 | 病毒免疫学与抗病毒药物 | |
| 06 神经生物学 | 林贤 | 中枢神经退行性疾病的发病机制研究 | |  | **方向06**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）、2119 生理学（A）、2120 细胞生物学（A）  （3）3158 神经生物学 |  |
| 周丽华 | 细胞神经生物学 | |
| 李峰 | 神经疾病的基因药物研究 | |
| 雷万龙 | 神经退行性变的病理机制和实验治疗 | |
| 汪华侨 | 中枢神经退行性疾病的基础研究 | |
| 姚志彬 | 老年性痴呆的实验治疗及药物开发 | |
| 徐杰 | 脑衰老的线粒体机制 | |
| 07 遗传学 | 蒋玮莹 | 遗传与疾病、产前诊断 | |  | **方向07**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）  （3）3159 医学遗传学 |  |
| 10 生物化学与分子生物学 | 李隽 | 分子病理学 | |  | **方向10**  （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）、2119 生理学（A）  （3）3160 生物化学（B） |  |
| 杨霞 | 疾病血管新生的发生机制与治疗 | |
| 王海河 | 肿瘤干细胞生成及肿瘤发生、转移的分子机理 | |
| 高国全 | 基因工程药物与基因治疗 | |
| **1001 基础医学** |  |  | |  | **方向01**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）、2119 生理学（A）、2120 细胞生物学（A）  （3）3161 人体解剖学（B）、3162 组织学与胚胎学 |  |
| 01 人体解剖与组织胚胎学 | 周丽华 | 中枢和外周神经的损伤与修复 | |
| 徐杰 | 衰老的线粒体机制 | |
| 曾园山 | 干细胞源性神经网络及其环路重建 | |
| 李峰 | 神经疾病的基因药物研究 | |
| 汪华侨 | 中枢神经系统退行性疾病的基础研究 | |
| 雷万龙 | 神经退行性变的病理机制和实验治疗 | |
| 林贤 | 中枢神经退行性疾病的发病机制研究 | |
| 朱永红 | 垂体瘤发病机制和中枢神经退行性变的研究 | |
| 姚志彬 | 免疫系统与中枢神经系统相互作用机制 | |
| 02 免疫学 | 吴长有 | 免疫记忆与疫苗的研发 | |  | **方向02**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）、2117 病理生理学（A）、2120 细胞生物学（A）  （3）3163 免疫学（B） |  |
| 黄曦 | 免疫调控与炎症 | |
| 周洁 | 免疫细胞发育调控及其病理意义 | |
| 李亮平 | 分子免疫学：转基因，基因敲除和小鼠基因人源化 | |
| 王荣福 | 先天免疫信号转导，炎症与肿瘤发生 | |
| 陈列平 | 免疫调控分子的研究及其在人体疾病治疗中应用 | |
| 张萍 | 抗病毒免疫 | |
| 金正京 | 肿瘤表观遗传学 | |
| 03 病原生物学 | 吕芳丽 | 寄生虫感染免疫与分子流行病学 | |  | **方向03**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）、2121 免疫学（A）  （3）3157 微生物学（B）、3164 病原生物学（寄生虫学） |  |
| 李学荣 | 病原分子生物学 | |
| 袁岩 | 肿瘤病毒的致癌机理 | |
| 郭学敏 | 病原微生物的转录及转录后调控机制 | |
| 吴忠道 | 抗感染免疫与免疫调节 | |
| 余新炳  李学荣 | 功能基因组研究 | |
| 04 病理学与病理生理学 | 李隽 | 分子病理学 | |  | **方向04**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）、2121 免疫学（A）  （3）3156 生理学（B）、3165 病理生理学（B） |  |
| 信文君 | 突触可塑性与疾病（痛觉病理生理） | |
| 李春凌 | 肾脏病理生理学 | |
| 刘先国 | 中枢神经突触可塑性与疾病 | |
| 王庭槐 | 心血管生理学和生物反馈 | |
| 杨惠玲 | 放化疗抗拒与表观遗传调控 | |
| 05 法医学 | 赵虎 | 法医精神病学与法医临床学 | |  | **方向05**  （1）1110 英语  （2）2119 生理学（A）、2133 病理学(A)  （3）3166 法医学 |  |
| J1 干细胞与再生医学 | 王荣福 | 先天免疫信号转到和炎症 | |  | **方向J1**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）、2117 病理生理学（A）、2121 免疫学（A）  （3）3167 干细胞与组织工程、3168 细胞生物学（B） |  |
| 曾园山 | 干细胞源性神经网络及其环路重建 | |
| 项鹏 | 干细胞增殖分化分子机理 | |
| 梁锦荣  陈永明 | 纳米医学工程，组织工程 | |
| J2 分子医学 | 杨霞 | 疾病血管新生的发生机制与治疗 | |  | **方向J2**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）、2117 病理生理学（A）、2118 免疫病理学  （3）3157 微生物学（B）、3159 医学遗传学、3160 生物化学（B） | 第二单元考试科目2116 生物化学（A）与第三单元考试科目3160 生物化学（B）不能同时选考 |
| 张辉 | 病毒致病和抗感染免疫的分子生物学研究 | |
| 王海河 | 病毒致癌与肿瘤发生的分子机制 | |
| 黎孟枫 |
| 高国全 | 基因工程药物与基因治疗 | |
| 蒋玮莹 | 遗传与疾病、产前诊断 | |
| **1007 药学** |  |  | |  | （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）、2119 生理学（A）  （3）3169 药理学（B） |  |
| 06 药理学 | 周家国 | 心血管疾病防治新靶点的确立 | |
| 王冠蕾 | 心血管药理与创新药物研究 | |
| 杨天新 | 高血压与肾脏病 | |
| 黎明涛 | 帕金森病机制及治疗新靶标 | |
| 关永源  王冠蕾 | 离子通道与心血管疾病 | |
| 颜光美 | 神经药理学与肿瘤药理学 | |
| 陶亮 | 分子肿瘤药理学 | |
| **510 公共卫生学院 （电话：87334700）** |  |  | | 17 |  |  |
| **1004 公共卫生与预防医学** |  |  | |  | **方向01**  （1）1110 英语  （2）2122 线性代数与软件技术、2123 现代生物技术（A）、2124 医学科研方法、2125 营养与食品卫生学  （3）3170 医学统计学、3171 流行病学、3172 概率论与数理统计  **方向02**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）  （3）3173 劳动卫生与环境卫生学  **方向03**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）、2126 分析化学（食品安全方向）  （3）3174 营养与食品卫生学（A）  **方向04**  （1）1110 英语  （2）2127 现代儿少卫生学  （3）3175 发育与行为科学  **方向05**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）  （3）3176 卫生毒理学 |  |
| 01 流行病与卫生统计学 | 陈维清 | 行为流行病学,慢性病流行病学,社会心理因素与健康 | |
| 陈裕明 | 营养流行病学,慢性病流行病学,营养与慢性疾病 | |
| 郝元涛 | 统计学方法及其医学应用,与健康相关的生存质量的测量方法及其应用 | |
| 凌莉 | 医学统计方法及其应用,艾滋病流行病学 | |
| 卢次勇 | 慢性病流行病学,环境污染与健康效应,青少年健康危害行为流行病学 | |
| 陆家海 | 慢性病流行病学,分子流行病学,传染病流行病学与疫苗学 | |
| 02 劳动卫生与环境卫生学 | 陈雯 | 职业暴露与生物标志物 | |
| 董光辉 | 环境毒理学,环境流行病学 | |
| 03 营养与食品卫生学 | 李华斌 | 食品安全,食物营养,功能食品 | |
| 凌文华 | 营养与健康,营养与疾病,食品安全 | |
| 夏敏 | 营养与疾病防治,分子营养学,营养代谢 | |
| 杨丽丽 | 脂肪肝营养防治的代谢与分子机制,肝纤维化形成的分子机制 | |
| 04 儿少卫生与妇幼保健学 | 静进 | 儿童少年心理卫生,孤独症谱系障碍神经心理机制,儿童脑发育的神经心理特征与相关机理 | |
| 05 卫生毒理学 | 何云 | 遗传毒理学,心血管毒理,劳动卫生与职业病 | |
| **1204 公共管理** |  |  | |  | （1）1110 英语  （2）2128 管理学A  （3）3177 统计学 |  |
| 02 社会医学与卫生事业管理 | 凌莉 | 卫生政策与管理,流动人口健康及卫生政策 | |
| **520 光华口腔医学院 （电话：02083869640）** |  |  | | 16 |  |  |
| **1003 口腔医学** |  |  | |  | **方向11、13**  （1）1110 英语  （2）2129 口腔病理学  （3）3178 口腔内科学  **方向21**  （1）1110 英语  （2）2129 口腔病理学  （3）3178 口腔内科学  **方向22、25**  （1）1110 英语  （2）2129 口腔病理学  （3）3179 口腔颌面外科学 |  |
| 11 口腔基础医学（口腔解剖生理学） | 何宏文 | 口腔解剖生理学 | |
| 13 口腔基础医学（口腔生物学） | 毛剑 | 口腔生物学 | |
| 21 口腔临床医学（口腔内科学） | 徐琼 | 牙体牙髓病学 | |
| 林正梅 |
| 韦曦 |
| 林焕彩 | 口腔预防医学 | |
| 程斌 | 口腔粘膜病学 | |
| 王智 |
| 22 口腔临床医学（口腔颌面外科学） | 廖贵清 | 口腔颌面外科学 | |
| 张志光 |
| 陶谦 |
| 25 口腔临床医学（种植学） | 陈卓凡 | 口腔种植学 | |
| **1052 口腔医学（专业学位）** |  |  | |  | （1）1110 英语  （2）2129 口腔病理学  （3）3179 口腔颌面外科学 |  |
| 02 口腔临床医学（口腔颌面外科学） | 张志光 | 口腔颌面外科学 | |
| 廖贵清 |
| 陶谦 |
| **530 护理学院 （电话：020—87334851）** |  |  | | 1 |  |  |
| **1011 护理学** |  |  | |  | （1）1110 英语  （2）2130 护理研究方法  （3）3180 护理学综合（含理论、教育、管理内容） | 报考条件说明：只接受本科、硕士均为护理学专业的毕业生报考。 |
| 69 不分方向 | 护理学博士生指导委员会 | 卫生系统与护理研究,临床护理研究,社区护理研究 | |
| **360 药学院 （电话：020-39943009）** |  |  | | 30 |  |  |
| **0703 化学** |  |  | |  | （1）1101 英语  （2）2091 有机化学  （3）3117 生物有机化学、3118 生物化学 |  |
| 03 有机化学 | 黄志纾 | 有机合成化学,手性技术与不对称合成 | |
| 黎兴术 |
| 卜宪章 |
| 鲁桂 |
| 徐峻 |
| 鄢明 |
| **1007 药学** |  |  | |  |  |  |
| 01 药物化学 | 卜宪章 | 药物设计与合成,天然药物化学,中药化学,药物分子设计,化学生物学 | |  | **方向01**  （1）1101 英语  （2）2091 有机化学  （3）3118 生物化学、3119 药物化学、3120 多肽药物  **方向02**  （1）1101 英语  （2）2092 药剂学  （3）3121 分析化学  **方向03**  （1）1101 英语  （2）2093 天然药物化学  （3）3122 生药学、3123 药物分析学  **方向04**  （1）1101 英语  （2）2094 仪器分析  （3）3123 药物分析学、3124 色谱分析  **方向05**  （1）1101 英语  （2）2095 分子生物学  （3）3118 生物化学、3125 免疫学  **方向06**  （1）1101 英语  （2）2096 药理学  （3）3118 生物化学 |  |
| 黄志纾 |
| 黎兴术 |
| 鲁桂 |
| 徐峻 |
| 鄢明  陈新滋 |
| 邹永 |
| 王锐 |
| 罗海彬 |
| 李丁 |
| 王洪根 |
| 蒋先兴 |
| 02 药剂学 | 鲁统部 | 药物新剂型与新技术,缓控释制剂与靶向制剂 | |
| 吴传斌 |
| 03 生药学 | 杨得坡 | 中草药化学成分与质量评价,中药提取分离技术,天然药物化学 | |
| 尹胜 |
| 04 药物分析学 | 陈缵光 | 药物仪器分析,体内药物分析,药物分析新方法和新技术 | |
| 苏薇薇 |
| 杨得坡 |
| 05 微生物与生化药学 | 杜军 | 生物靶向药物设计与分子机制,生物技术制药 | |
| 王忠 |
| RD Kornberg |
| 06 药理学 | 黄河清 | 中药心血管药理与内分泌药理 | |
| 黄民 | 药物代谢及药物基因组学 | |
| 黄芝瑛 | 药物毒理学 | |
| 刘培庆 | 心血管药理 | |
| **800 附属第一医院（电话：020-87332808）** |  |  | | 82 |  |  |
| **1001 基础医学** |  |  | |  | **方向04**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）  （3）3182 病理学(B)  **方向J2**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）、2120 细胞生物学（A）  （3）3157 微生物学（B）、3159 医学遗传学、3163 免疫学（B） | 方向J2纪卫东、王敏第二、三单元考试科目分别为：细2120胞生物学（A）、3159医学遗传学 |
| 04 病理学与病理生理学 | 王连唐 | 肿瘤病理 | |
| J2 分子医学 | 王深明 | 动脉粥样硬化的研究 | |
| 余学清 | 肾脏遗传学发病机制 | |
| 郑召民 | 腰痛的发病机制及生物治疗 | |
| 杨建勇 | 肿瘤的靶向治疗 | |
| 纪卫东 | 肿瘤发生的表观遗传机制 | |
| 王敏 | 血管疾病的生物学 | |
| 区景松 | 心血管疾病 | |
| **1002 临床医学** |  |  | |  | **方向02**  （1）1110 英语  （2）2121 免疫学（A）  （3）3183 儿科学  **方向04**  （1）1110 英语  （2）2132 人体解剖学（A）  （3）3184 神经病学  **方向06**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）  （3）3192 皮肤病与性病学  **方向07**  （1）1105 德语、1110 英语  （2）2091 有机化学、2132 人体解剖学（A）、2133 病理学(A)  （3）3185 影像医学与核医学  **方向11**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）  （3）3186 妇产科学  **方向13**  （1）1110 英语  （2）2133 病理学(A)  （3）3187 耳鼻咽喉科学  **方向15**  （1）1110 英语  （2）2132 人体解剖学（A）  （3）3188 康复医学  **方向17**  （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）  （3）3189 麻醉学  **方向31、32、34、35、36、37**  （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）  （3）3190 内科学  **方向41**  （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）、2121 免疫学（A）、2132 人体解剖学（A）、2133 病理学(A)  （3）3191 外科学  **方向42、47**  （1）1110 英语  （2）2132 人体解剖学（A）、2133 病理学(A)  （3）3191 外科学  **方向43、44、45**  （1）1110 英语  （2）2132 人体解剖学（A）  （3）3191 外科学 | 1、方向07第一单元考试科目：杨建勇考1110英语或1105德语，其他导师考1110英语  2、方向07第二单元考试科目：唐刚华考2133病理学（A）或2091有机化学，谢晓燕考2133病理学（A），其他导师考2132人体解剖学（A）;  3、方向41导师说明：胃肠外（何裕隆）；血管外（王深明、马浙夫）；肝胆外（彭宝岗、汪谦、殷晓煜）；移植外科（何晓顺、王长希、朱晓峰）；外科实验室（李雯）；重症医学（管向东）  4、方向41第二单元考试科目：李雯考2133病理学（A）或2132人体解剖学（A）；彭宝岗、何晓顺考2132人体解剖学（A）；马浙夫2133考病理学（A）或2132人体解剖学（A）；管向东考2117病理生理学（A），并要求考生有ICU专科工作经验或有呼吸、心血管、急诊、麻醉专业工作经历；朱晓峰考2121免疫学（A）；其余导师考2133病理学（A）；  5、方向42的第二单元考试科目：沈靖南考2133病理学（A)，其他导师考2132人体解剖学（A）。  6、方向47第二单元考试科目：朱家源考2133病理学（A）;祁少海考2132人体解剖学（A）。  7、现已接收1名硕博连读生或直博生且招生指标已用完的导师有： 蒋小云，徐艳文，姚书忠，王子莲，董吁钢，李娟，毛海萍，黄锋先，韩建德，杨军林，王晋，丘少鹏，朱家源，文卫平，肖海鹏，陈旻湖，邓春华，区景松，何裕隆，余学清，何晓顺（其中硕博连读生以学校正式公布名单为准）。 |
| 02 儿科学 | 蒋小云 | 儿童肾脏病临床与基础研究 | |
| 04 神经病学 | 张成 | 神经遗传病、肌肉疾病 | |
| 曾进胜 | 脑血管病的基础与临床 | |
| 徐评议 | 中枢神经变性病（帕金森病） | |
| 刘卫彬 | 神经免疫性疾病研究 | |
| 裴中 | 神经病学 | |
| 06 皮肤病与性病学 | 韩建德 | 性传播疾病 | |
| 07 影像医学与核医学 | 唐刚华 | PET分子探针与多靶分子影像学 | |
| 李家平 | 肿瘤微创介入与生物治疗 | |
| 杨建勇 | 介入放射学 | |
| 谢晓燕 | 超声诊断与介入治疗 | |
| 11 妇产科学 | 周灿权 | 生殖医学 | |
| 方群 | 胎儿医学 | |
| 王子莲 | 围产医学 | |
| 徐艳文 | 生殖医学 | |
| 姚书忠 | 妇科肿瘤 | |
| 13 耳鼻咽喉科学 | 史剑波 | 鼻黏膜炎症和免疫 | |
| 文卫平 | 鼻及咽喉肿瘤学研究 | |
| 15 康复医学与理疗学 | 刘汉军 | 言语与听觉障碍的神经机制 | |
| 黄东锋 | 神经与运动重建 | |
| 17 麻醉学 | 刘克玄 | 肠缺血再灌注损伤的机制及防治 | |
| 黄文起 | 围术期脏器保护研究 | |
| 31 内科学（心血管病） | 吴素华 | 心血管疾病 | |
| 陶军 | 心血管疾病 | |
| 董吁钢 | 心血管疾病 | |
| 高修仁 | 心血管疾病 | |
| 廖新学 | 心血管疾病 | |
| 32 内科学（血液病） | 李娟 | 血液系统恶性肿瘤 | |
| 34 内科学（消化系病） | 曾志荣 | 消化系病 | |
| 陈旻湖 | 消化系病 | |
| 35 内科学（内分泌与代谢病） | 李延兵 | 糖尿病 | |
| 肖海鹏 | 内分泌与代谢性疾病发病机制研究 | |
| 36 内科学（肾病） | 余学清 | 肾脏病临床与基础研究 | |
| 黄锋先 | 肾小管间质疾病的防治 | |
| 毛海萍 | 肾小球疾病 | |
| 37 内科学（风湿病） | 杨念生 | 风湿病发病机制和治疗 | |
| 许韩师 | 风湿病发病机制和治疗 | |
| 41 外科学（普外） | 汪谦 | 肝癌与脾脏外科的基础与临床研究 | |
| 何晓顺 | 肝癌与移植外科的基础临床研究 | |
| 彭宝岗 | 肝癌基础和临床研究 | |
| 王深明 | 血管外科 | |
| 马浙夫 | 乳腺癌中DNA损伤与修复机制的研究 | |
| 何裕隆 | 胃肠肿瘤 | |
| 王长希 | 肾脏移植 | |
| 朱晓峰 | 腹部器官移植 | |
| 殷晓煜 | 胆胰恶性肿瘤治疗 | |
| 李雯 | 消化系统肿瘤发病机制、早期诊断及治疗 | |
| 管向东 | 外科重症管理 | |
| 42 外科学（骨外） | 刘小林 | 神经损伤与再生修复 | |
| 邹学农 | 脊柱外科 | |
| 沈靖南 | 骨肿瘤外科 | |
| 廖威明 | 关节外科 | |
| 彭新生 | 脊柱外科 | |
| 王晋 | 骨肿瘤外科 | |
| 郑召民 | 脊柱外科 | |
| 徐栋梁 | 关节外科 | |
| 杨军林 | 脊柱外科 | |
| 顾立强 | 创伤骨科、显微手外科 | |
| 43 外科学（泌尿外） | 陈炜 | 泌尿系肿瘤 | |
| 邓春华 | 男科疾病的发病机制与诊治新方法 | |
| 丘少鹏 | 泌尿系肿瘤 | |
| 陈立中 | 肾脏移植 | |
| 44 外科学（胸心外） | 吴钟凯 | 老年化心肌缺血再灌注损伤机制与心肌保护 | |
| 区景松 | 心脏外科 | |
| 45 外科学（神外） | 张弩 | 神经系统肿瘤 | |
| 石忠松 | 脑血管病 | |
| 47 外科学（烧伤） | 朱家源 | 烧伤、慢性创面的处理和瘢痕修复 | |
| 祁少海 | 组织工程材料、烧伤、创面修复、瘢痕防治 | |
| **1003 口腔医学** |  |  | |  | **方向22**  （1）1110 英语  （2）2129 口腔病理学  （3）3179 口腔颌面外科学 |  |
| 22 口腔临床医学（口腔颌面外科学） | 陈松龄 | 口腔颌面外科学 | |
| 王安训 | 口腔颌面部肿瘤临床及基础研究 | |
| **1051 临床医学（专业学位）** |  |  | |  | **方向02**  （1）1110 英语  （2）2121 免疫学（A）  （3）3183 儿科学  **方向06**  （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）  （3）3192 皮肤病与性病学  **方向07**  （1）1105 德语、1110 英语  （2）2132 人体解剖学（A）、2133 病理学(A)  （3）3185 影像医学与核医学  **方向12**  （1）1110 英语  （2）2133 病理学(A)  （3）3187 耳鼻咽喉科学  **方向14**  （1）1110 英语  （2）2132 人体解剖学（A）  （3）3188 康复医学  **方向16**  （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）  （3）3189 麻醉学  **方向31、34、35、37**  （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）  （3）3190 内科学  **方向41**  （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）、2121 免疫学（A）、2132 人体解剖学（A）、2133 病理学(A)  （3）3191 外科学  **方向42、43、44、45、47**  （1）1110 英语  （2）2132 人体解剖学（A）  （3）3191 外科学 | 1、方向06要求考生有三甲医院皮肤科2年以上工作经验；  2、方向07第一单元考试科目：杨建勇考1110英语或1105德语，其他导师考1110英语；第二单元考试科目：李家平、杨建勇考2132人体解剖学(A)，其他导师考2133病理学（A）；  3、方向41导师说明：血管外（王深明、马浙夫）、肝胆外（彭宝岗、殷晓煜）、移植外科（何晓顺、朱晓峰）、重症医学（管向东）  方向41第二单元考试科目：朱晓峰考2121免疫学（A），马浙夫考2133病理学（A）或2132人体解剖学(A);管向东考2117病理生理学（A），且要求考生有ICU专科工作经验或有呼吸、心血管、急诊、麻醉专业工作经历，殷晓煜考2133病理学(A)，其他导师考2132人体解剖学（A）。 |
| 02 儿科学 | 蒋小云 | 临床医疗技能训练与研究 | |
| 06 皮肤病与性病学 | 韩建德 | 临床医疗技能训练与研究 | |
| 07 影像医学与核医学 | 谢晓燕 | 临床医疗技能训练与研究 | |
| 李家平 | 肿瘤与血管疾病的微创介入治疗 | |
| 杨建勇 | 肿瘤的综合治疗及门脉高压并发症的介入治疗 | |
| 12 耳鼻咽喉科学 | 史剑波 | 鼻内镜外科学 | |
| 14 康复医学与理疗学 | 黄东锋 | 神经与运动重建 | |
| 16 麻醉学 | 黄文起 | 围术期脏器保护研究 | |
| 刘克玄 | 围术期肠损伤的机制及防治 | |
| 31 内科学（心血管病） | 陶军 | 临床医疗技能训练与研究 | |
| 廖新学 |
| 吴素华 |
| 董吁钢 |
| 34 内科学（消化系病） | 陈旻湖 | 临床医疗技能训练与研究 | |
| 曾志荣 |
| 35 内科学（内分泌与代谢病） | 李延兵 | 糖尿病 | |
| 37 内科学（风湿病） | 许韩师 | 临床医疗技能训练与研究 | |
| 41 外科学（普外） | 何晓顺 | 临床医疗技能训练与研究 | |
| 王深明 |
| 马浙夫 |
| 管向东 | 外科重症管理 | |
| 彭宝岗 | 临床医疗技能训练与研究 | |
| 朱晓峰 |
| 殷晓煜 |
| 42 外科学（骨外） | 刘小林 | 临床医疗技能训练与研究 | |
| 徐栋梁 |
| 43 外科学（泌尿外） | 陈炜 | 泌尿外科微创临床技能 | |
| 邓春华 | 临床医疗技能训练与研究 | |
| 44 外科学（胸心外） | 吴钟凯 | 临床医疗技能训练与研究 | |
| 45 外科学（神外） | 石忠松 | 临床医疗技能训练与研究 | |
| 47 外科学（烧伤） | 祁少海 | 临床医疗技能训练与研究 | |
| **1052 口腔医学（专业学位）** |  |  | |  | **方向02**  （1）1110 英语  （2）2129 口腔病理学  （3）3179 口腔颌面外科学  **方向05**  （1）1110 英语  （2）2129 口腔病理学  （3）3193 口腔种植学 |  |
| 02 口腔临床医学（口腔颌面外科学） | 王安训 | 口腔颌面部肿瘤临床及基础研究 | |
| 05 口腔临床医学（口腔种植学） | 陈松龄 | 口腔种植学 | |
| **810孙逸仙纪念医院 电话：020-81332468）** |  |  | | 35 |  |  |
| **1001 基础医学** |  |  | |  | （1）1110 英语  （2）2084 分子生物学（一）  （3）3092 细胞生物学 |  |
| J2 分子医学 | 尹东 | 肿瘤基因组学,肿瘤分子遗传学 | |
| **1002 临床医学** |  |  | |  | （1）1110 英语  （2）2132 人体解剖学（A）  （3）3184 神经病学 |  |
| 04 神经病学 | 彭英 | 基因治疗 | |
| 刘军 | 神经系病 | |
| 06 皮肤病与性病学 | 席丽艳 | 深部真菌病早期诊断与致病机理研究 | |  | （1）1110 英语  （2）2121 免疫学（A）  （3）3192 皮肤病与性病学 |  |
| 11 妇产科学 | 杨冬梓 | 生殖内分泌 | |  | （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）  （3）3186 妇产科学 |  |
| 张建平 | 围产医学和生殖免疫学 | |
| 14 肿瘤学 | 姚和瑞 | 肿瘤化学治疗 | |  | （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）  （3）3199 肿瘤学 |  |
| 18 急诊医学 | 黄子通 | 心肺脑复苏 | |  | （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）  （3）3195 急诊医学 |  |
| 33 内科学（呼吸系病） | 江山平 | 支气管哮喘 | |  | **方向33、37**  （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）  （3）3190 内科学  **方向35**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）  （3）3190 内科学 |  |
| 35 内科学（内分泌与代谢病） | 严励 | 糖尿病及其并发症的防治 | |
| 37 内科学（风湿病） | 戴冽 | 风湿病发病机制和治疗 | |
| 41 外科学（普外） | 宋尔卫 | 乳腺肿瘤外科 | |  | **方向41**  （1）1110 英语  （2）2133 病理学(A)  （3）3191 外科学  **方向42、43**  （1）1110 英语  （2）2132 人体解剖学（A）  （3）3191 外科学 |  |
| 陈汝福 | 胰腺肿瘤 | |
| 王捷 | 肝胆肿瘤 | |
| 42 外科学（骨外） | 沈慧勇 | 脊柱外科 | |
| 黄东生 | 脊柱外科 | |
| 43 外科学（泌尿外） | 黄健 | 泌尿系肿瘤 | |
| 林天歆 | 泌尿系肿瘤 | |
| 谢文练 | 膀胱癌研究 | |
| **1051 临床医学（专业学位）** |  |  | |  |  |  |
| 06 皮肤病与性病学 | 王亮春 | 性传播免疫学 | |  | （1）1110 英语  （2）2121 免疫学（A）  （3）3192 皮肤病与性病学 |  |
| 07 影像医学与核医学 | 沈君 | 磁共振成像诊断 | |  | （1）1110 英语  （2）2133 病理学(A)  （3）3185 影像医学与核医学 |  |
| 10 妇产科学 | 张清学 | 生殖内分泌 | |  | （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）  （3）3186 妇产科学 |  |
| 12 耳鼻咽喉科学 | 郑亿庆 | 聋病的防治 | |  | （1）1110 英语  （2）2132 人体解剖学（A）  （3）3187 耳鼻咽喉科学 |  |
| 13 肿瘤学 | 苏逢锡 | 肿瘤外科治疗 | |  | （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）  （3）3199 肿瘤学 |  |
| 14 康复医学与理疗学 | 燕铁斌 | 神经与骨关节疾患康复 | |  | （1）1110 英语  （2）2119 生理学（A）  （3）3196 康复医学与理疗学 |  |
| 31 内科学（心血管病） | 王景峰 | 冠心病介入诊断与治疗 | |  | （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）  （3）3190 内科学 |  |
| 41 外科学（普外） | 陈亚进 | 肝胆肿瘤 | |  | **方向41**  （1）1110 英语  （2）2133 病理学(A)  （3）3191 外科学  **方向42、43**  （1）1110 英语  （2）2132 人体解剖学（A）  （3）3191 外科学 |  |
| 刘强 | 乳腺癌的临床与基础研究 | |
| 苏逢锡 | 乳腺外科肿瘤治疗 | |
| 42 外科学（骨外） | 丁悦 | 关节外科 | |
| 43 外科学（泌尿外） | 林天歆 | 泌尿生殖系肿瘤 | |
| **1052 口腔医学（专业学位）** |  |  | |  | （1）1110 英语  （2）2129 口腔病理学  （3）3179 口腔颌面外科学 |  |
| 02 口腔临床医学（口腔颌面外科学） | 李劲松 | 口腔临床医学（口腔颌面外科学） | |
| 陈伟良 | 口腔临床医学（口腔颌面外科学） | |
| **820 附属第三医院（电话：85253263）** |  |  | | 34 |  |  |
| **1001 基础医学** |  |  | |  |  |  |
| 04 病理学与病理生理学 | 邵春奎 | 分子病理 | |  | （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）  （3）3182 病理学(B) |  |
| J2 分子医学 | 张琪 | 干细胞治疗的基础研究 | |  | （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）  （3）3163 免疫学（B）、3167 干细胞与组织工程 |  |
| 郑颂国 | 自身免疫性疾病和器官移植的免疫治疗 | |
| **1002 临床医学** |  |  | |  |  |  |
| 04 神经病学 | 陆正齐 | 脑血管病的免疫调节与神经保护 | |  | （1）1110 英语  （2）2132 人体解剖学（A）  （3）3184 神经病学 |  |
| 王青 | 帕金森氏病的发病机制 | |
| 07 影像医学与核医学 | 单鸿 | 肝脏疾病分子影像学 | |  | （1）1110 英语  （2）2133 病理学(A)  （3）3185 影像医学与核医学 |  |
| 朱康顺 | 肝脏疾病分子影像学 | |
| 郑荣琴 | 超声诊断基础与临床 | |
| 15 康复医学与理疗学 | 胡昔权 | 脑卒中康复的神经可塑性机制 | |  | （1）1110 英语  （2）2119 生理学（A）  （3）3196 康复医学与理疗学 |  |
| 17 麻醉学 | 黑子清 | 麻醉学研究 | |  | （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）  （3）3189 麻醉学 |  |
| 31 内科学（心血管病） | 钱孝贤 | 心血管病研究 | |  | **方向31、32、34、35、36、37**  （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）  （3）3190 内科学  **方向38**  （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）  （3）3197 传染病学 |  |
| 32 内科学（血液病） | 林东军 | 血液病研究 | |
| 34 内科学（消化系病） | 吴斌 | 消化系统疾病的基础研究 | |
| 35 内科学（内分泌与代谢病） | 翁建平 | 糖尿病的基础与临床 | |
| 36 内科学（肾病） | 娄探奇 | IgA肾病的发病机制 | |
| 37 内科学（风湿病） | 古洁若 | 强直性脊柱炎 | |
| 38 内科学（传染病） | 高志良 | 病毒性肝炎 | |
| 崇雨田 | 病毒性肝炎 | |
| 黄月华 | 乙型肝炎免疫治疗及乙肝病毒相关性肝癌 | |
| 彭亮 | 病毒性肝炎 | |
| 41 外科学（普外） | 陈规划 | 肝移植的基础与临床 | |  | **方向41、43、45**  （1）1110 英语  （2）2132 人体解剖学（A）  （3）3191 外科学 |  |
| 杨扬 | 肝移植的基础与临床 | |
| 刘仁斌 | 乳腺癌的基础研究 | |
| 43 外科学（泌尿外） | 高新 | 前列腺癌系列研究 | |
| 孙启全 | 肾移植基础研究 | |
| 45 外科学（神外） | 郭瑛 | 脑损伤的神经再生与功能重建研究 | |
| **1051 临床医学（专业学位）** |  |  | |  |  |  |
| 12 耳鼻咽喉科学 | 张革化 | 临床医疗技能训练与研究 | |  | （1）1110 英语  （2）2133 病理学(A)  （3）3187 耳鼻咽喉科学 |  |
| 33 内科学（呼吸系病） | 张天托 | 临床医疗技能训练与研究 | |  | （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）  （3）3190 内科学 |  |
| 35 内科学（内分泌与代谢病） | 曾龙驿 |
| 41 外科学（普外） | 许瑞云 | 临床医疗技能训练与研究 | |  | （1）1110 英语  （2）2132 人体解剖学（A）  （3）3191 外科学 |  |
| **830 中山眼科中心 （电话：020－87330341）** |  |  | | 42 |  |  |
| **1001 基础医学** |  |  | |  |  |  |
| J2 分子医学 | 陈舒怡 | 细胞治疗视网膜退行性疾病 | |  | （1）1110 英语  （2）2084 分子生物学（一）、2116 生物化学（A）  （3）3092 细胞生物学、3159 医学遗传学 |  |
| 李旭日 | 分子医学 | |
| 潘景轩 | 分子医学 | |
| 郑文华 | 分子医学 | |
| 向孟清 | 视网膜神经元和干细胞的特化与分化的分子机理和基因调控网络 | |
| 魏来 | 眼科疾病的免疫病理学机制；基因组和表观基因组学 | |
| 唐仲书 | 眼底退行性疾病的分子机制 | |
|  |  | |
| **1002 临床医学** |  |  | |  |  |  |
| 12 眼科学 | 张清炯 | 小儿与遗传眼病防治 | |  | （1）1110 英语  （2）2120 细胞生物学（A）  （3）3198 眼科学 |  |
| 刘奕志 | 白内障防治 | |
| 余敏斌 | 青光眼防治,眼视光学 | |
| 葛坚  余敏斌 | 青光眼防治 | |
| 吕林 | 眼底病防治 | |
| 曾骏文 | 近视眼防治 | |
| 王智崇 | 眼表与角膜病防治 | |
| 高前应 | 玻璃体视网膜疾病防治 | |
| 钟兴武 | 角膜病防治 | |
| 张少冲 | 玻璃体视网膜疾病防治 | |
| 卓业鸿 | 青光眼防治 | |
| 陈伟蓉 | 白内障 | |
| 何明光 | 眼病与全身病 | |
| 罗燕 | 玻璃体视网膜疾病防治 | |
| 康南 | 青光眼防治 | |
| 林顺潮 | 眼部新药研发 | |
| 柳夏林 | 免疫性眼病的致病机理研究 | |
| 李旭日 | 眼科学 | |
| 魏来 | 眼科学 | |
| 潘景轩 | 眼科学 | |
| 陈舒怡 | 眼科学 | |
| 郑文华 | 眼科学 | |
| 文峰 | 眼底病防治 | |
| **1051 临床医学（专业学位）** |  |  | |  |  |  |
| 11 眼科学 | 郭向明 | 临床医疗技能训练与研究 | |  | （1）1110 英语  （2）2120 细胞生物学（A）  （3）3198 眼科学 |  |
| 林晓峰 |
| 杨华胜 |
| 张秀兰 |
| 刘泉 |
| 梁丹 |
| 梁小玲 |
| 吴明星 |
| 刘杏 |
| **840 肿瘤防治中心 （电话：020-87343137）** |  |  | | 67 |  |  |
| **1001 基础医学** |  |  | |  |  |  |
| J2 分子医学 | 刘强 | 肿瘤转移及靶向治疗 | |  | （1）1110 英语  （2）2083 生物化学（一）  （3）3092 细胞生物学、3101 遗传学 |  |
| 关新元 | 肿瘤发生分子机制 | |
| 王辉云 | 肿瘤相关基因与发病机理 | |
| 康铁邦 | 肿瘤复发与转移的机理及意义 | |
| 谢丹 | 肿瘤基因治疗 | |
| 贝锦新 | 肿瘤分子分型与个体化治疗 | |
| 高嵩 | 肿瘤发生发展相关蛋白的结构和功能研究 | |
| 郑晓峰 | 肿瘤分子分型与个体化治疗 | |
| 林桐榆 | 肿瘤内科学基础研究 | |
| 姜文奇 | 肿瘤内科学基础研究 | |
| 陈忠平 | 肿瘤外科学基础研究 | |
| 符立梧 | 肿瘤干细胞与肿瘤细胞耐药性 | |
| 曾益新 | 肿瘤分子分型与个体化治疗 | |
| 夏建川 | 恶性肿瘤的免疫治疗 | |
| 黄文林 | 恶性肿瘤转移的分子生物学 | |
| 郑利民 | 肿瘤免疫 | |
| 黄慧强 | 肿瘤内科学基础研究 | |
| 吕跃 | 肿瘤内科学基础研究 | |
| 马骏 | 肿瘤放射治疗学基础研究 | |
| 邵建永 | 肿瘤分子分型及分子分期 | |
| 曾木圣 | 肿瘤干细胞与肿瘤发生 | |
| 朱孝峰 | 肿瘤信号转导与靶向药物 | |
| 贾卫华 | 恶性肿瘤发病和转移的分子机制 | |
| 宋立兵 | 肿瘤的发病机制 | |
| 钱朝南 | 肿瘤转移的分子机制 | |
| 邓务国 | 肿瘤信号传导和基因表达调控 | |
| 黄蓬 | 肿瘤分子分型与个体化治疗 | |
| 陈帅 | 肿瘤微环境 | |
| 谢小明 | 肿瘤外科学基础研究 | |
| 元云飞 | 肿瘤外科学基础研究 | |
| 夏云飞 | 肿瘤放射治疗学基础研究 | |
| 云径平 | 肿瘤分子分型及分子分期 | |
| **1002 临床医学** |  |  | |  |  |  |
| 07 影像医学与核医学 | 吴沛宏 | 肿瘤影像诊断与介入治疗的基础研究 | |  | （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）、2121 免疫学（A）  （3）3185 影像医学与核医学、3199 肿瘤学 |  |
| 范卫君 |
| 谢传淼 |
| 张福君 |
| 李立 |
| 17 麻醉学 | 曾维安 | 肿瘤麻醉学诊治研究 | |  | （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）、2121 免疫学（A）  （3）3189 麻醉学 |  |
| 51 肿瘤学（肿瘤内科） | 夏良平 | 肿瘤内科学诊治研究 | |  | **方向51、52、53**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）、2121 免疫学（A）  （3）3199 肿瘤学  **方向54**  （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）、2121 免疫学（A）  （3）3159 医学遗传学、3199 肿瘤学 |  |
| 李宇红 |
| 林桐榆 |
| 姜文奇 |
| 黄慧强 |
| 徐瑞华 |
| 吕跃 |
| 张力 |
| 张晓实 |
| 52 肿瘤学（肿瘤外科） | 谢小明 | 肿瘤外科学诊治研究 | |
| 牟永告 |
| 郑敏 |
| 陈敏山 |
| 郭荣平 |
| 元云飞 |
| 李升平 |
| 周志伟 |
| 潘志忠 |
| 刘继红 |
| 傅剑华 |
| 周芳坚 |
| 陈忠平 |
| 53 肿瘤学（肿瘤放射治疗） | 夏云飞 | 肿瘤放射治疗学诊治研究 | |
| 刘孟忠 |
| 马骏 |
| 郭翔 |
| 洪明晃 |
| 邓小武 |
| 麦海强 |
| 54 肿瘤学（肿瘤实验研究） | 刘强 | 肿瘤转移及靶向治疗 | |
| 关新元 | 肿瘤发生分子机制 | |
| 王辉云 | 肿瘤相关基因与发病机理 | |
| 钱朝南 | 肿瘤转移的分子机制 | |
| 康铁邦 | 肿瘤复发与转移的机理及意义 | |
| 谢丹 | 肿瘤基因治疗 | |
| 邓务国 | 肿瘤信号传导和基因表达调控 | |
| 黄蓬 | 肿瘤分子分型与个体化治疗 | |
| 高嵩 | 肿瘤发生发展相关蛋白的结构和功能研究 | |
| 郑晓峰 | 肿瘤分子分型与个体化治疗 | |
| 符立梧 | 肿瘤干细胞与肿瘤细胞耐药性 | |
| 曾益新 | 肿瘤分子分型与个体化治疗 | |
| 夏建川 | 恶性肿瘤的免疫治疗 | |
| 黄文林 | 恶性肿瘤的转移的分子生物学 | |
| 邵建永 | 肿瘤分子分型及分子分期 | |
| 云径平 | 肿瘤分子分型及分子分期 | |
| 曾木圣 | 肿瘤干细胞与肿瘤发生 | |
| 朱孝峰 | 肿瘤信号转导与靶向药物 | |
| 贾卫华 | 恶性肿瘤发病和转移的分子机制 | |
| 宋立兵 | 肿瘤的发病机制 | |
| 张振峰 | 肿瘤学分子影像诊治与研究 | |
| **1009 特种医学** |  |  | |  | （1）1110 英语  （2）2058 核物理、2108 医学图像处理  （3）3062 电离辐射剂量学、3147 数字信号处理（C） | 本专业招收理工科背景学生，培养方向为放射治疗物理学。与报考理工学院的考生统一择优录取。 |
| 69 不分方向 | 邓小武 | 肿瘤放射物理学 | |
| **1051 临床医学（专业学位）** |  |  | |  |  |  |
| 07 影像医学与核医学 | 李立 | 临床医疗技能训练与研究（肿瘤影像诊断与介入微创治疗） | |  | （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）、2133 病理学(A)  （3）3185 影像医学与核医学、3199 肿瘤学 |  |
| 张福君 |
| 谢传淼 |
| 吴沛宏 |
| 范卫君 |
| 16 麻醉学 | 曾维安 | 临床医疗技能训练与研究 | |  | （1）1110 英语  （2）2119 生理学（A）  （3）3189 麻醉学 |  |
| 51 肿瘤学（肿瘤内科） | 林桐榆 | 临床医疗技能训练与研究（内科系统） | |  | **方向51**  （1）1110 英语  （2）2134 药理学（A）  （3）3199 肿瘤学  **方向52**  （1）1110 英语  （2）2132 人体解剖学（A）  （3）3199 肿瘤学  **方向53**  （1）1110 英语  （2）2135 放射治疗学  （3）3199 肿瘤学 |  |
| 姜文奇 |
| 张力 |
| 黄慧强 |
| 徐瑞华 |
| 吕跃 |
| 张晓实 |
| 夏良平 |
| 李宇红 |
| 52 肿瘤学（肿瘤外科） | 谢小明 | 临床医疗技能训练与研究（外科系统） | |
| 陈忠平 |
| 陈敏山 |
| 郭荣平 |
| 元云飞 |
| 周志伟 |
| 潘志忠 |
| 刘继红 |
| 傅剑华 |
| 周芳坚 |
| 牟永告 |
| 郑敏 |
| 李升平 |
| 53 肿瘤学（肿瘤放射治疗） | 洪明晃 | 临床医疗技能训练与研究（放射治疗） | |
| 刘孟忠 |
| 马骏 |
| 郭翔 |
| 夏云飞 |
| 麦海强 |
| **094 肿瘤医学协同创新中心 （电话：020-87343137）** |  |  | | 5 |  |  |
| **1001 基础医学** |  |  | |  |  |  |
| J2 分子医学 | 曾木圣  王晓东 | 细胞死亡的分子机理 | |  | （1）1110 英语  （2）2083 生物化学（一）  （3）3092 细胞生物学、3101 遗传学 | 本单位学生在北京生命科学研究所培养，由北京生命科学研究所导师和我校导师联合指导，学位申请须符合我校要求。 |
| 杜立林  康铁邦 | 肿瘤代谢与DNA修复机制 | |
| 朱孝峰  张志远 | 新型抗肿瘤小分子药物研究 | |
| 高嵩 | 生物模式形成所必须的细胞间通讯的分子机制 | |
| 陈良  张力 | 肿瘤发病机理、早期诊断和和治疗 | |
| 邵峰  郑利民 | 肿瘤免疫 | |
| **890 附属第五医院（电话：0756-2528209）** |  |  | | 3 |  |  |
| **1051 临床医学（专业学位）** |  |  | |  |  |  |
| 31 内科学（心血管病） | 伍卫 | 内科学（心血管病） | |  | （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）  （3）3190 内科学 |  |
| 33 内科学（呼吸系病） | 黄瑾 | 内科学（呼吸系病） | |
| 41 外科学（普外） | 张百萌 | 外科学（普外） | |  | （1）1110 英语  （2）2133 病理学(A)  （3）3191 外科学 |  |
| **880 附属第六医院 (电话：020-38254159)** |  |  | | 8 |  |  |
| **1001 基础医学** |  |  | |  | （1）1110 英语  （2）2084 分子生物学（一）、2116 生物化学（A）、2117 病理生理学（A）  （3）3159 医学遗传学、3199 肿瘤学 | 1、 肖昕在1051临床医学（专业学位）-02儿科学和1001基础医学-J2分子医学中择优录取1名考生。  2、 靳三庆在1002临床医学-17麻醉学和1051临床医学（专业学位）-16麻醉学中择优录取1名考生。  3、汪建平、兰平、王磊已招硕博连读或直博生，已无公开招考计划。 |
| J2 分子医学 | 导师组：  （肖昕、刘焕亮） |  | |
| **1002 临床医学** |  |  | |  | （1）1110 英语  （2）2117病理生理学（A）  （3）3189 麻醉学 |
| 17 麻醉学 | 靳三庆 | 围术期器官保护 | |
| 41 外科学（普外） | 汪建平 | 结直肠恶性肿瘤的发生机制 | |  | （1）1110 英语  （2）2133 病理学(A)  （3）3191 外科学 |
| 兰平 | 结直肠肿瘤发生发展微环境,炎症性肠变恶复机理 | |
| 王磊 | 结直肠恶性肿瘤的发生机制 | |
| **1051 临床医学（专业学位）** |  |  | |  |  |
| 02 儿科学 | 肖昕 | 新生儿疾病的诊疗 | |  | （1）1110 英语  （2）2116 生物化学（A）  （3）3183 儿科学 |
| 10 妇产科学 | 张帝开 | 妇科肿瘤 | |  | （1）1110 英语  （2）2117 病理生理学（A）  （3）3186 妇产科学 |
| 16 麻醉学 | 靳三庆 | 围术期器官保护 | |  | （1）1110 英语  （2）2117病理生理学（A）  （3）3189 麻醉学 |