　　贵州医科大学2021年推荐免试攻读硕士研究生招生专业目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院代码** | **学院名称** | **专业代码** | **专业名称** | **研究方向代码** | **研究方向名称** | **导师** | **拟招生人数** | **招生类型** |
| 001 | 基础医学院 | 071002 | 动物学 | 01 | 昆虫分子生物学与发育生物学 | 杨明 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071003 | 生理学 | 04 | 肿瘤的整合医学研究 | 陈腾祥 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071009 | 细胞生物学 | 01 | 帕金森疾病基础与临床研究 | 张春林 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071009 | 细胞生物学 | 03 | 帕金森疾病纳米药物的研究 | 张春林   冯建 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071009 | 细胞生物学 | 04 | 模式生物与神经退行性疾病分子机制研究 | 张庆海 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071009 | 细胞生物学 | 05 | 树突状细胞生物学 | 曾柱 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071009 | 细胞生物学 | 06 | 干细胞表观遗传调控 | 曾柱   张鹏 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 03 | 肿瘤分子生物学 | 孙达权 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 05 | 贵州特色药用植物防病抗病分子机制研究 | 吴宁 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 06 | 神经分子生物学1 | 禹文峰 | 2 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 07 | 神经分子生物学2 | 肖雁 | 2 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 08 | 神经分子生物学3 | 齐晓岚 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 09 | 地方性氟中毒分子发病机制 | 齐晓岚 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 10 | 神经分子生物学 | 谭俊 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 11 | 衰老及神经退行性疾病的分子生物学机制研究和药物研发 | 谭俊 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 12 | 肿瘤分子发病机制1 | 周建奖 | 2 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 13 | 肿瘤分子发病机制2 | 周建奖   赵艳 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 14 | 微生物遗传与基因功能研究 | 洪伟 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 15 | 肿瘤治疗和肿瘤免疫 | 张启芳 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 16 | 微生物致病机理及防治 | 禹文峰   江银辉 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 17 | 少数民族基因多样性 | 何燕 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 18 | 肿瘤分子发病机制 | 谢渊 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 03 | 脊髓损伤修复与再生 | 余资江 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 05 | 干细胞与自身免疫病 | 苏敏 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 06 | 神经免疫病研究 | 胡蓉 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 07 | 干细胞与胰岛再生修复 | 洪艳 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100102 | 免疫学 | 01 | 抗感染免疫1 | 商正玲 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100102 | 免疫学 | 03 | 肿瘤免疫与分子生物学1 | 刘杰麟 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100103 | 病原生物学 | 01 | 虫媒病毒性疾病1 | 吴家红 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100103 | 病原生物学 | 02 | 虫媒病毒性疾病2 | 吴家红   李春晓 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100103 | 病原生物学 | 03 | 抗微生物感染 | 国果 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100103 | 病原生物学 | 04 | 病原生物感染1 | 牟荣 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100103 | 病原生物学 | 05 | 病原生物感染2 | 牟荣   杨瑞馥 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100103 | 病原生物学 | 06 | 抗人呼吸道合胞病毒药物筛选研究 | 牟荣   张科 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100103 | 病原生物学 | 07 | 分子病原生物学 | 李金福 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100103 | 病原生物学 | 08 | 细菌的致病性及遗传多样性 | 陈峥宏 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 07 | 肾纤维化发病机制研究1 | 郭兵 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 10 | 急慢性肾病发病机制及药物防治 | 王圆圆 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 12 | 心血管病理生理 | 陆德琴 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 14 | 肝纤维化发生机制及防治1 | 杨勤 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 15 | 肝纤维化发生机制及防治2 | 韩冰 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 16 | 肝纤维化发生机制及防治3 | 谢汝佳 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 17 | 衰老与肿瘤分子生物学 | 罗瑛 | 2 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100706 | 药理学 | 02 | 心脑血管药理 | 梁冰   刘刚 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100706 | 药理学 | 05 | 心脑血管药理、功能天然产物化学生物学 | 沈祥春 | 1 | 学术学位 |
| 001 | 基础医学院 | 100706 | 药理学 | 07 | 心血管药理 | 秦臻 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 01 | 微生物基因组与基因功能研究1 | 刘红美   蓝静 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 02 | 肿瘤免疫调控靶点的筛选与应用 | 邱炜 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 03 | 微流控与生物力学 | 曾柱   唐福州 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 04 | 医学昆虫免疫与昆虫资源利用 | 尚小丽 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 05 | 生物功能材料的构建及性能研究1 | 徐红   冯建 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 06 | 生物功能材料的构建及性能研究2 | 张奇龙   杨先炯 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 07 | 感染免疫与抗菌药物开发 | 曾柱   彭建 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 08 | 微量元素化学生物学 | 贾义 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 09 | 抗体工程与肿瘤疫苗设计 | 胡祖权 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 10 | 树突状细胞的基础与应用开发研究 | 曾柱 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 11 | 细胞外基质拓扑结构与免疫细胞的相互作用 | 曾柱   王赟 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 12 | 微生物基因组与基因功能研究2 | 张婷婷 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 13 | 生物信息学与医学大数据挖掘 | 曾柱   叶远浓 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 14 | 生物信息学与肿瘤表观遗传学 | 胡祖权   欧阳燕 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 15 | 肿瘤免疫和树突状细胞基础研究 | 曾柱   周静 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 16 | 肿瘤免疫治疗 | 刘丽娜 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 17 | 细胞天然免疫与药物活性研究 | 刘红美   王兵 | 1 | 学术学位 |
| 002 | 生物与工程学院 | 083100 | 生物医学工程 | 18 | 脂类生物学与代谢工程研究 | 朱贵明   宋萍萍 | 1 | 学术学位 |
| 003 | 运动与健康学院 | 045200 | 体育 | 02 | 运动训练 | 史伟   彭召方 | 1 | 专业学位 |
| 003 | 运动与健康学院 | 045200 | 体育 | 04 | 社会体育指导 | 国伟   蔡啸 | 1 | 专业学位 |
| 004 | 护理学院 | 101100 | 护理学 | 02 | 老年保健与护理 | 王秀红 | 1 | 学术学位 |
| 004 | 护理学院 | 101100 | 护理学 | 03 | 大健康与护理 | 周谊霞 | 1 | 学术学位 |
| 004 | 护理学院 | 105400 | 护理 | 04 | 新生儿疾病护理 | 李亚玲 | 1 | 专业学位 |
| 004 | 护理学院 | 105400 | 护理 | 06 | 老年护理1 | 蔡鹏 | 1 | 专业学位 |
| 004 | 护理学院 | 105400 | 护理 | 08 | 眼科 | 韩樱 | 1 | 专业学位 |
| 004 | 护理学院 | 105400 | 护理 | 12 | 老年护理2 | 邹涛   彭敏 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 100201 | 内科学 | 15 | 介入心脏病学 | 李伟 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 100201 | 内科学 | 34 | 造血干细胞移植基础与临床研究 | 王季石 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 100201 | 内科学 | 58 | 消化系统疾病基础与临床研究 | 刘琦 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 100202 | 儿科学 | 01 | 小儿血液疾病及肿瘤基础与临床 | 何志旭 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 100204 | 神经病学 | 03 | 癫痫 | 冯占辉 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 100204 | 神经病学 | 05 | 痴呆与认知障碍 | 贺电 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 100204 | 神经病学 | 10 | 神经免疫疾病 | 楚兰 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 100206 | 皮肤病与性病学 | 01 | 皮肤老化的研究 | 陆洪光 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 100206 | 皮肤病与性病学 | 04 | 中草药治疗皮肤、黏膜鳞状细胞癌的作用研究 | 曹煜 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 100210 | 外科学 | 08 | 胰腺癌的侵袭和转移分子生物学机制研究 | 江建新 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 100210 | 外科学 | 09 | 胰腺癌的自噬分子生物学机制研究 | 江建新 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 100210 | 外科学 | 13 | 胰腺癌恶性生物学行为机制探讨 | 喻超 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 100210 | 外科学 | 36 | 乳腺肿瘤基础与临床研究 | 毛大华 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 100210 | 外科学 | 76 | 骨科医工融合基础与临床研究 | 叶川 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 100210 | 外科学 | 80 | 股骨头坏死 | 彭吾训 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 1002Z2 | 重症医学 | 05 | 脓毒症发病机制及防治 | 刘旭 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 1002Z2 | 重症医学 | 06 | 重症消化，重症营养 | 唐艳 | 1 | 学术学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105101 | 内科学 | 02 | 呼吸危重症与呼吸介入治疗 | 张先明 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105101 | 内科学 | 03 | 慢性阻塞性肺疾病、支气管哮喘方向1 | 胡系伟 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105101 | 内科学 | 05 | 呼吸危重症 | 董亚琼 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105101 | 内科学 | 07 | 间质性肺疾病的基础与临床、呼吸危重症 | 程义局 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105102 | 儿科学 | 03 | 小儿血液疾病及肿瘤基础与临床1 | 金皎 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105102 | 儿科学 | 04 | 小儿血液疾病及肿瘤基础与临床2 | 黄璟 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105102 | 儿科学 | 06 | 小儿神经系统疾病基础与临床1 | 艾戎 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105102 | 儿科学 | 08 | 新生儿疾病基础与临床1 | 王鉴 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105104 | 神经病学 | 01 | 脑血管病1 | 楚兰 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105104 | 神经病学 | 04 | 癫痫 | 于云莉 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105104 | 神经病学 | 06 | 痴呆与认知障碍 | 贺电 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105104 | 神经病学 | 11 | 神经免疫疾病 | 张艺凡 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105106 | 皮肤病与性病学 | 07 | 皮肤美容的临床研究2 | 蒋燕萍 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105111 | 外科学 | 14 | 肝胆胰疾病的外科诊治 | 喻超 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105111 | 外科学 | 25 | 结直肠癌基础与临床研究5 | 颜登国 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105111 | 外科学 | 48 | 颅内肿瘤疾病的基础与临床 | 出良钊 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105111 | 外科学 | 61 | 泌尿系肿瘤基础与临床研究；数字泌尿外科精准手术规划及三维可视化技术 | 贾本忠   梅傲冰 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105112 | 儿外科学 | 02 | 机器人与微创手术在小儿外科疾病中的临床与基础研究 | 谷化剑 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105113 | 骨科学 | 03 | 脊柱外科1 | 杨华 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105113 | 骨科学 | 13 | 股骨头坏死 | 彭吾训 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105119 | 临床病理 | 01 | 肿瘤病理学1 | 徐澍 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105119 | 临床病理 | 02 | 肿瘤病理学2 | 成元华 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105119 | 临床病理 | 03 | 肿瘤的靶向治疗研究 | 章俊 | 1 | 专业学位 |
| 005 | 临床医学院 | 105119 | 临床病理 | 04 | B细胞淋巴瘤的遗传学及信号传导异常 | 杨文秀 | 1 | 专业学位 |
| 006 | 麻醉学院 | 100217 | 麻醉学 | 15 | 术后认知功能障碍的机制研究 | 邹小华 | 1 | 学术学位 |
| 006 | 麻醉学院 | 105118 | 麻醉学 | 01 | 麻醉与麻醉并发症 | 邹小华 | 1 | 专业学位 |
| 006 | 麻醉学院 | 105118 | 麻醉学 | 13 | 脑、肾脏器功能保护，肌松监测 | 高鸿   何振洲 | 1 | 专业学位 |
| 006 | 麻醉学院 | 105118 | 麻醉学 | 14 | 麻醉学的基础与临床研究 | 莫怀忠   高巨 | 1 | 专业学位 |
| 006 | 麻醉学院 | 105118 | 麻醉学 | 16 | 术后认知功能障碍的机制研究 | 邹小华   苏殿三 | 1 | 专业学位 |
| 006 | 麻醉学院 | 105118 | 麻醉学 | 19 | 麻醉与手术患者预后 | 方开云 | 1 | 专业学位 |
| 007 | 医学人文学院 | 045400 | 应用心理 | 10 | 心理健康评估与干预3 | 杜凯 | 1 | 专业学位 |
| 007 | 医学人文学院 | 045400 | 应用心理 | 11 | 司法与犯罪心理学 | 龚学德 | 1 | 专业学位 |
| 008 | 口腔医学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 02 | 口腔颌面部肿瘤2 | 马洪   吴亚东 | 1 | 学术学位 |
| 008 | 口腔医学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 03 | 牙周粘膜病的基础与临床 | 蔡扬 | 1 | 学术学位 |
| 008 | 口腔医学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 04 | 牙体缺损修复 | 梁燕 | 1 | 学术学位 |
| 008 | 口腔医学院 | 100302 | 口腔临床医学 | 08 | 基于多学科联合的错颌畸形的矫治1 | 贾莹 | 1 | 学术学位 |
| 008 | 口腔医学院 | 105200 | 口腔医学 | 12 | 口腔颌面外科临床技能训练与研究4 | 唐正龙 | 1 | 专业学位 |
| 008 | 口腔医学院 | 105200 | 口腔医学 | 13 | 口腔颌面外科临床技能训练与研究5 | 胡赟 | 1 | 专业学位 |
| 008 | 口腔医学院 | 105200 | 口腔医学 | 17 | 口腔种植临床技能训练与研究2 | 廖健 | 1 | 专业学位 |
| 009 | 医学影像学院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 04 | 神经影像1 | 高波 | 1 | 学术学位 |
| 009 | 医学影像学院 | 100207 | 影像医学与核医学 | 05 | 神经影像2 | 余晖 | 1 | 学术学位 |
| 009 | 医学影像学院 | 105123 | 放射影像学 | 01 | 外周血管介入治疗 | 周石 | 1 | 专业学位 |
| 009 | 医学影像学院 | 105123 | 放射影像学 | 09 | 腹部影像1 | 段庆红 | 1 | 专业学位 |
| 010 | 医学检验学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 01 | 免疫相关性疾病的机制及实验诊断研究 | 蒋红梅 | 1 | 学术学位 |
| 010 | 医学检验学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 02 | HPV感染与宫颈癌 | 谭玉洁 | 1 | 学术学位 |
| 010 | 医学检验学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 03 | 细菌耐药机制 | 费樱 | 1 | 学术学位 |
| 010 | 医学检验学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 05 | 感染性疾病及其相关机制研究1 | 王豫萍 | 1 | 学术学位 |
| 010 | 医学检验学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 10 | 病原微生物致病及中药干预机制作用的研究 | 莫非 | 1 | 学术学位 |
| 010 | 医学检验学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 16 | 炎性小体与非编码RNA形成调控网络及其在炎性疾病中的功能研究 | 张姝 | 1 | 学术学位 |
| 010 | 医学检验学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 19 | 消化道分子标志物研究 | 黄海 | 1 | 学术学位 |
| 010 | 医学检验学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 20 | 重要蛋白的翻译后修饰研究在肿瘤发生和转移中的机制研究 | 方文   周定安 | 1 | 学术学位 |
| 010 | 医学检验学院 | 100208 | 临床检验诊断学 | 26 | 产前分子诊断 | 李琴山 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 04 | 慢性病流行病学4 | 杨星 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 05 | 环境与遗传流行病学 | 洪峰 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 09 | 分子流行病学 | 李亚斐   杨敬源 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 12 | 人群健康评价3 | 杨星   伍红艳 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 13 | 管理流行病学 | 常悦   杨星 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 14 | 砷中毒机制及干预研究 | 李军 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 15 | 职业锰中毒与健康关系研究 | 李军 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 16 | 环境与健康 | 谢春 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 17 | 场地污染物的生物标志物 | 谢春   郑晶 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 18 | 场地污染物的暴露组学 | 郑晶   王俊丽 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 19 | 中药材吸收、转运和积累重金属的机制 | 王俊丽 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 20 | 环境中功能性微生物的分离、筛选和应用研究 | 王俊丽 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 21 | 环境污染与监测1 | 徐红 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 22 | 环境污染与监测2 | 张奇龙 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 24 | 环境污染与健康 | 王文娟   张爱华 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 25 | 环境汞污染与健康 | 李平   王文娟 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 28 | 环境与健康3 | 王柱红 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 29 | 环境污染物的健康危害及机制研究 | 杨光红 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 31 | 环境与人群毒理学 | 洪峰 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 34 | 地方病发病机制研究 | 潘雪莉 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 40 | 环境毒理学2 | 胡勇 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 46 | 人群营养 | 王惠群 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 48 | 环境食品学 | 张清海 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 100400 | 公共卫生与预防医学 | 53 | 妇幼心理测量与咨询 | 庹安写 | 1 | 学术学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 01 | 疾病预防与控制1 | 高岚   杨敬源 | 1 | 专业学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 02 | 疾病预防与控制2 | 袁薇   杨敬源 | 1 | 专业学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 03 | 疾病预防与控制3 | 张江萍   汪俊华 | 1 | 专业学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 04 | 疾病预防与控制4 | 潘春柳   汪俊华 | 1 | 专业学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 07 | 疾病预防与控制7 | 李军   龙海 | 2 | 专业学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 08 | 疾病预防与控制8 | 李军   张涛 | 1 | 专业学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 09 | 疾病预防与控制9 | 李军   郭华 | 1 | 专业学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 10 | 疾病预防与控制10 | 谢春   李建东 | 2 | 专业学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 11 | 疾病预防与控制11 | 谢春   向红 | 1 | 专业学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 20 | 疾病预防与控制20 | 洪峰   苏丽琴 | 1 | 专业学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 33 | 卫生事业与公共健康管理3 | 洪阳   洪峰 | 1 | 专业学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 34 | 卫生事业与公共健康管理4 | 常悦   李萍 | 1 | 专业学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 35 | 卫生事业与公共健康管理5 | 周戈耀   李明 | 1 | 专业学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 50 | 环境与健康1 | 谢春   郑晶 | 1 | 专业学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 51 | 环境与健康2 | 郑晶   王俊丽 | 2 | 专业学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 53 | 环境与健康4 | 曹佳   韩雪 | 1 | 专业学位 |
| 011 | 公共卫生学院 | 105300 | 公共卫生 | 54 | 媒介生物防控与虫媒病1 | 梁文琴   胡勇 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 01 | 抗糖尿病药物研究 | 汤磊 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 02 | 天然产物的结构改造 | 汤磊 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 03 | 激酶类小分子抗肿瘤化合物的设计及活性评价 | 汤磊   廖伟科 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 04 | 新型抗2型糖尿病药物研究开发 | 汤磊   王建塔 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 05 | 小分子催化合成及其活性测试 | 杨元勇 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 06 | 靶向抗肿瘤药物研究 | 汤磊   张吉泉 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 10 | 活性天然产物导向的吲哚杂环的结构多样性合成 | 赵永龙 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 14 | 中药活性成分发现及其作用机制研究 | 张嫩玲 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 16 | 活性天然小分子的发现及构效关系研究 | 徐国波 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 17 | 天然活性物质研究 | 廖尚高 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 18 | 民族药活性成分与结构修饰 | 郝小江 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 19 | 食药用植物活性成分及化学合成研究 | 杨小生 | 2 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 20 | 天然药物化学(抗感染药物研究) | 潘卫东 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 22 | 药物合成、新药研发 | 徐必学 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 35 | 基于药物代谢的药物设计与药物合成 | 郑江 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 37 | 药物化学生物学研究 | 林合宁   何彬 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100701 | 药物化学 | 38 | 1.小分子靶向药物的理性设计合成与活性评价2.   天然活性小分子药物的开发 | 周孟 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100702 | 药剂学 | 01 | 药物新剂型、新技术、新工艺研究与新药研究开发 | 王永林 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100702 | 药剂学 | 02 | 中药民族药药效物质与质量控制技术研究 | 李勇军 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100702 | 药剂学 | 03 | 中药药代动力学与药物新剂型研究 | 黄勇 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100702 | 药剂学 | 04 | 中药民族药药效物质基础及质量控制研究 | 郑林 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100702 | 药剂学 | 05 | 药物新剂型、新技术及药代动力学研究1 | 王永林   李月婷 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100702 | 药剂学 | 09 | 中药药代动力学及其PK—PD结合模型的研究 | 巩仔鹏 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100702 | 药剂学 | 10 | 药物制剂新技术与新剂型 | 刘文 | 2 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100702 | 药剂学 | 11 | 药用辅料对中药制剂体内过程的影响研究 | 高秀丽 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100702 | 药剂学 | 12 | 天然活性物质研究 | 廖尚高 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100702 | 药剂学 | 13 | 中药制剂研究及质量控制 | 何迅 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100702 | 药剂学 | 14 | 智能递送系统研究 | 陶玲 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100704 | 药物分析学 | 01 | 药物药效物质基础及质量控制 | 高秀丽 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100704 | 药物分析学 | 03 | 手性药物合成与分析，纳米抗菌材料制备 | 李春 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100705 | 微生物与生化药学 | 01 | 微生物与生化药学 | 刘亭 | 2 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 100705 | 微生物与生化药学 | 02 | 靶向药物研究 | 何彬 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 1007Z2 | 临床药学 | 01 | 心脑血管药物药理；天然药物药理 | 沈祥春 | 2 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 1007Z2 | 临床药学 | 02 | 抗肿瘤药物临床前研究；抗肿瘤药物新靶点研究 | 陈妍 | 2 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 1007Z2 | 临床药学 | 03 | 肠道菌群及代谢产物与临床药物治疗相关性研究 | 沈祥春   彭佼 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 1007Z2 | 临床药学 | 04 | 天然药物活性分子筛选 | 沈祥春   肖潮达 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 1007Z2 | 临床药学 | 06 | 肿瘤药理1 | 骆衡 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 1007Z2 | 临床药学 | 08 | 新型抗肿瘤药物临床基础 | 沈祥春   彭剑青 | 1 | 学术学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 01 | 工业药学（靶向性天然产物结构修饰与活性评价） | 傅晓钟 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 02 | 工业药学（抗糖尿病药物研究） | 汤磊 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 03 | 工业药学（激酶类小分子抗肿瘤化合物的设计及活性评价） | 汤磊   廖伟科 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 04 | 工业药学（新型抗2型糖尿病药物研究开发 | 汤磊   王建塔 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 05 | 工业药学（小分子催化合成及其活性测试） | 杨元勇 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 06 | 工业药学（药物制剂新技术与新剂型） | 刘文 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 18 | 工业药学（生物活性分子的设计与合成） | 李燕 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 19 | 工业药学（天然活性物质研究） | 廖尚高 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 40 | 工业药学（药品质量评价与控制） | 李莉 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 41 | 工业药学（手性药物合成与分析，纳米抗菌材料制备） | 李春 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 43 | 工业药学（药物制剂与质量控制研究) | 黄家宇 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 45 | 工业药学（中药制剂研究及质量控制) | 何迅 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 46 | 工业药学（智能递送系统研究) | 陶玲 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 47 | 工业药学（药物新剂型、新技术及药代动力学研究) | 黄静 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 50 | 工业药学（中药及民族药制剂工艺和质量标准研究） | 魏茂陈 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 51 | 工业药学（新制剂与新剂型以及转化医学研究） | 罗兴洪 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 52 | 工业药学（药物新剂型、新技术、新工艺研究与新药研究开发） | 王永林 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 53 | 工业药学（中药民族药药效物质与质量控制技术研究） | 李勇军 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 54 | 工业药学（中药药代动力学与药物新剂型研究） | 黄勇 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 57 | 工业药学（中药药代动力学及其PK—PD结合模型的研究） | 巩仔鹏 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 62 | 工业药学（小分子靶向药物的理性设计合成与活性评价） | 周孟 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 63 | 工业药学（中药、民族药活性成分及其作用机制研究） | 李勇军   刘春花 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 65 | 临床药学（抗肿瘤药物临床前研究；抗肿瘤药物新靶点研究) | 陈妍 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 66 | 临床药学（天然药物活性分子筛选） | 陈妍   肖潮达 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 68 | 临床药学（新型天然药物临床基础研究） | 沈祥春   彭剑青 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 75 | 临床药学（药用辅料对药物体内过程的影响研究） | 高秀丽 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 76 | 临床药学（药物药效物质基础及质量研究） | 高秀丽   郑爱萍 | 1 | 专业学位 |
| 012 | 药学院 | 105500 | 药学 | 77 | 临床药学（新型抗2型糖尿病药物） | 黄静   周训蓉 | 1 | 专业学位 |
| 013 | 医药卫生管理学院 | 1007Z1 | 药事管理学 | 01 | 医药产业发展战略研究 | 何迅   周戈耀 | 1 | 学术学位 |
| 013 | 医药卫生管理学院 | 1007Z1 | 药事管理学 | 02 | 药物经济学、生命质量研究 | 伍红艳 | 1 | 学术学位 |
| 013 | 医药卫生管理学院 | 1007Z1 | 药事管理学 | 03 | 医药卫生政策 | 王峥 | 1 | 学术学位 |
| 013 | 医药卫生管理学院 | 1007Z1 | 药事管理学 | 04 | 医疗保险、药物经济学 | 何迅   禄晓龙 | 2 | 学术学位 |