

| 报名号 | 学号 | 姓名 | 硕士学位类型 | 硕士专业名称 | 拟录取专业代码 | 拟录取专业 | 录取导师 | 总成绩 | 录取意见 | 录取学位类型 | 英语水平 | 代表性学术成果 |
|------------|---------------|-----|--------|------------|---------|------------|------|-------|------|--------|-------|--|
| 106109**92 | 2022224025523 | 钱竞予 | 专业学位 | 临床病理 | 100104 | 病理学与病理生理学 | 周桥 | 78.20 | 是 | 学术学位 | 六级532 | Primary desmoplastic small round cell tumour of the prostate |
| 106109**70 | 2022224020042 | 邓碧鑫 | 学术学位 | 儿科学 | 100202 | 儿科学 | 母得志 | 89.35 | 是 | 学术学位 | 六级518 | Development and external validation of a Machine Learning Model for Brain Injury in Pediatric Patients on Extracorporeal Membrane Oxygenation |
| 106109**54 | 2022224020039 | 周美岑 | 学术学位 | 儿科学 | 100202 | 儿科学 | 屈艺 | 89.07 | 是 | 学术学位 | 六级561 | Associations of relative fat mass with asthma: Inflammatory Markers as Potential Mediators |
| 106109**34 | 2022224025297 | 金禹汐 | 专业学位 | 儿科学 | 105102 | 儿科学 | 李一飞 | 77.85 | 是 | 专业学位 | 六级514 | MFAP5 variant-induced multiple giant thoracic aortic aneurysm |
| 106109**86 | 2022224025311 | 魏雨萌 | 专业学位 | 儿科学 | 105102 | 儿科学 | 杨凡 | 77.50 | 是 | 专业学位 | 雅思6.5 | Association of per- and polyfluoroalkylated substances/heavy metals and bone health in children and adolescents |
| 106109**84 | 2022224025306 | 程天宇 | 专业学位 | 儿科学 | 105102 | 儿科学 | 刘瀚旻 | 69.85 | 是 | 专业学位 | 六级554 | The potential therapeutic effect of human umbilical cord mesenchymal stem cell-derived exosomes in bronchopulmonary |
| 106109**03 | 2023224020142 | 王强 | 学术学位 | 耳鼻咽喉科学 | 100213 | 耳鼻咽喉科学 | 袁慧军 | 92.10 | 是 | 学术学位 | 六级505 | Development of the West China Tinnitus Impact Inventory and Analysis of Its Reliability and Validity |
| 106109**29 | 2022224025481 | 周陆 | 专业学位 | 妇产科学 | 100211 | 妇产科学 | 郑莹 | 86.32 | 是 | 学术学位 | 六级506 | The role of B7-H4 in ovarian cancer immunotherapy: current status, challenges, and perspectives |
| 106109**68 | 2022224020124 | 刘荣誉 | 学术学位 | 妇产科学 | 100211 | 妇产科学 | 李征宇 | 77.02 | 是 | 学术学位 | 托福104 | Positive clinical outcomes following therapy with programmed cell death protein 1/programmed cell death ligand 1 inhibitors in neuroendocrine carcinoma of the cervix |
| 106109**58 | 2022224025490 | 母丹 | 专业学位 | 妇产科学 | 105115 | 妇产科学 | 刘洪倩 | 76.70 | 是 | 专业学位 | 六级485 | Identification of a novel ST3GAL5 variant in a Chinese boy with GM3 synthase deficiency and literature review of variants in the ST3GAL5 gene |
| 106109**11 | 2022224025478 | 于蕾 | 专业学位 | 妇产科学 | 100211 | 妇产科学 | 肖雪 | 74.10 | 是 | 学术学位 | 六级501 | Extremely high levels of CA199 antigen in borderline mucinous ovarian cystadenoma |
| 106109**63 | 2022224025476 | 王伊思 | 专业学位 | 妇产科学 | 105115 | 妇产科学 | 牛晓宇 | 73.10 | 是 | 专业学位 | 六级520 | Splenectomy as a part of cytoreductive surgery in ovarian cancer: systematic review and meta-analysis |
| 106109**46 | 2022224020123 | 杜一 | 学术学位 | 妇产科学 | 100211 | 妇产科学 | 周圣涛 | 72.99 | 是 | 学术学位 | 六级519 | Finding a needle in a haystack: functional screening for novel targets in cancer immunology and immunotherapies |
| 106109**91 | 2022224025473 | 刘梅 | 专业学位 | 妇产科学 | 105115 | 妇产科学 | 黄薇 | 72.89 | 是 | 专业学位 | 六级510 | Research on ovarian cancer stem cells based on bibliometric analysis |
| 106109**07 | 2022224020122 | 姚晓曦 | 学术学位 | 妇产科学 | 100211 | 妇产科学 | 郝明蓉 | 68.79 | 是 | 学术学位 | 六级537 | Fertility loss: negative effects of environmental toxicants on oogenesis |
| 106109**63 | 2023224020245 | 李琳娜 | 学术学位 | 护理学 | 101100 | 护理学 | 胡晓林 | 79.12 | 是 | 学术学位 | 六级494 | The effect of targeted palliative care interventions on depression, quality of life and caregiver burden in informal caregivers of advanced cancer patients: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials |
| 106109**98 | 2022224025353 | 张萍 | 专业学位 | 急诊医学 | 105107 | 急诊医学 | 姚蓉 | 68.50 | 是 | 专业学位 | 雅思6.0 | Coexisting metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease exacerbates in-hospital outcomes in patients with heat |
| 106109**44 | 2022224025350 | 姜紫洋 | 专业学位 | 急诊医学 | 105107 | 急诊医学 | 曹钰 | 67.40 | 是 | 专业学位 | 六级554 | Research Progress on the Role of Bypass Activation Mechanisms in Resistance to Tyrosine Kinase Inhibitors in Non-Small Cell Lung |
| 106109**03 | 2022224025467 | 樊磊 | 专业学位 | 骨科学 | 1002Z5 | 疾病分子与转化医学 | 田肖和 | 70.05 | 是 | 学术学位 | 六级489 | Comparison of clinical outcomes between hamstring tendon autografts and hybrid grafts in ACL reconstruction: a systematic review and meta-analysis |
| 106109**66 | 2022224025333 | 包文欣 | 专业学位 | 精神病学与精神卫生学 | 100205 | 精神病学与精神卫生学 | 张烨 | 78.75 | 是 | 学术学位 | 六级573 | Bullying victimization and suicide attempts among adolescents in 41 low- and middle-income countries: Roles of sleep deprivation and body mass |
| 106109**12 | 2022224025340 | 房书平 | 专业学位 | 精神病学与精神卫生学 | 105105 | 精神病学与精神卫生学 | 冉茂盛 | 77.75 | 是 | 专业学位 | 六级519 | Vortioxetine for depression in adults: A systematic review and dose-response meta-analysis of randomized controlled trials |
| 106109**56 | 2023224020051 | 徐佳淇 | 学术学位 | 精神病学与精神卫生学 | 100205 | 精神病学与精神卫生学 | 李静 | 72.70 | 是 | 学术学位 | 六级590 | The mediating role of social connectedness and negative cognitive emotion regulation in the association between problematic Internet use and depression among adolescents |
| 106109**62 | 2022224025336 | 刘艺林 | 专业学位 | 精神病学与精神卫生学 | 105105 | 精神病学与精神卫生学 | 唐向东 | 71.95 | 是 | 专业学位 | 六级516 | Multimodal neuroimaging network associated with executive function in adolescent major depressive disorder patients via cognition-guided magnetic resonance imaging fusion |
| 106109**47 | 2022224020059 | 刘沛 | 学术学位 | 精神病学与精神卫生学 | 100205 | 精神病学与精神卫生学 | 黄颀 | 68.61 | 是 | 学术学位 | 六级588 | The Acceptability and Effects of Internet-Based Cognitive Behavioral Therapy on Depressive Symptoms and Remission in 13- to 17-Year-Old Adolescents: A Systematic Review and Meta-Analysis |
| 106109**09 | 2022224020201 | 孔友丽 | 学术学位 | 医学技术学 | 100215 | 康复医学与理疗学 | 魏全 | 71.80 | 是 | 学术学位 | 六级512 | Mitochondrial metabolism regulated macrophage phenotype in myocardial infarction |
| 106109**69 | 2022224020045 | 连蓉娜 | 学术学位 | 老年医学 | 100203 | 老年医学 | 杨茗 | 88.60 | 是 | 学术学位 | 六级506 | Blood biomarkers for sarcopenia: A systematic review and meta-analysis of diagnostic test accuracy studies |
| 106109**37 | 2022224025316 | 周成龙 | 专业学位 | 老年医学 | 105103 | 老年医学 | 莫莉 | 79.40 | 是 | 专业学位 | 六级523 | Activation of spleen tyrosine kinase (SYK) contributes to neuronal pyroptosis and cognitive impairment in diabetic mice via the NLRP3/ Caspase-1/GSDMD signaling pathway |
| 106109**77 | 2022224020030 | 安洪进 | 学术学位 | 内科学（消化） | 100203 | 老年医学 | 甘华田 | 76.45 | 是 | 学术学位 | 六级493 | Proton pump inhibitors and the risk of inflammatory bowel disease: a Mendelian randomisation study |
| 106109**33 | 2022224020074 | 熊英 | 学术学位 | 临床检验诊断学 | 100208 | 临床检验诊断学 | 谢轶 | 89.10 | 是 | 学术学位 | 六级581 | Catalase-mediated Fenton reaction enabled dual fluorescence sensing for broad-spectrum bacterial rapid antimicrobial susceptibility testing |
| 106109**59 | 2022224020071 | 赖红历 | 学术学位 | 临床检验诊断学 | 100208 | 临床检验诊断学 | 应斌武 | 78.38 | 是 | 学术学位 | 六级532 | Prognostic value of cross-lineage expression of the myeloid-associated antigens CD13 and CD33 in adult B-lymphoblastic leukemia: A large real-world study of 1005 patients |

| 报名号 | 学号 | 姓名 | 硕士学位类型 | 硕士专业名称 | 拟录取专业代码 | 拟录取专业 | 录取导师 | 总成绩 | 录取意见 | 录取学位类型 | 英语水平 | 代表性学术成果 |
|------------|---------------|-----|--------|-----------|---------|----------|------|-------|------|--------|-------|--|
| 106109**57 | 2022224020156 | 魏士超 | 学术学位 | 麻醉学 | 100217 | 麻醉学 | 胡朝阳 | 87.45 | 是 | 学术学位 | 六级504 | Aloperine protects the testis against testicular ischemia/reperfusion injury in rats |
| 106109**77 | 2022224025519 | 柳丛祺 | 专业学位 | 麻醉学 | 105118 | 麻醉学 | 陈果 | 80.80 | 是 | 专业学位 | 六级588 | The longitudinal study of the relationship between social participation pattern and depression symptoms in frail older |
| 106109**10 | 2022224020159 | 冷虞 | 学术学位 | 麻醉学 | 100217 | 麻醉学 | 周诚 | 80.60 | 是 | 学术学位 | 六级564 | Comparing Ketamine and Etomidate for Short-term Mortality in Rapid Sequence Intubation |
| 106109**89 | 2022224020157 | 康艺 | 学术学位 | 麻醉学 | 100217 | 麻醉学 | 蒋若天 | 72.65 | 是 | 学术学位 | 六级543 | Genetic contribution to the comorbidity for the effect of glucosamine supplementation on cognition and sarcopenia: a Mendelian randomization study |
| 106109**69 | 2022224025511 | 彭玺霖 | 专业学位 | 麻醉学 | 105118 | 麻醉学 | 朱涛 | 71.30 | 是 | 专业学位 | 六级540 | Abnormal sleep duration is associated with sarcopenia in older Chinese people: A large retrospective cross-sectional study |
| 106109**70 | 2022224020081 | 王敏 | 学术学位 | 临床检验诊断学 | 100227 | 母婴医学 | 李沁桐 | 85.50 | 是 | 学术学位 | 六级618 | Extra-cerebral recombination activity of Emx1-Cre and nestin-Cre in the kidney |
| 106109**99 | 2022224010039 | 王雨 | 学术学位 | 基础医学 | 100227 | 母婴医学 | 唐小强 | 83.10 | 是 | 学术学位 | 六级505 | nervous system guides behavioral immunity in Caenorhabditis |
| 106109**24 | 2022224025292 | 游森林 | 专业学位 | 内科学（传染） | 100201 | 内科学（传染） | 李红 | 75.15 | 是 | 学术学位 | 六级486 | Minocycline/Amoxicillin-Based Bismuth Quadruple Therapy for Helicobacter pylori Eradication: A Pilot Study |
| 106109**82 | 2022224025255 | 由屹先 | 专业学位 | 内科学（传染） | 105101 | 内科学（传染） | 吕晓菊 | 71.33 | 是 | 专业学位 | 雅思7.0 | Current state and prospects of tissue engineering based on stem cells and 3D printing in oral diseases |
| 106109**99 | 2023224020032 | 刘梦雅 | 学术学位 | 内科学（传染） | 100201 | 内科学（传染） | 唐红 | 69.07 | 是 | 学术学位 | 六级480 | Predictive value of baseline HBsAg, HBV RNA and HBcrAg levels for HBsAg clearance in NAs-suppressed HBeAg-Negative chronic hepatitis B patients treated with pegylated interferon- α 1b |
| 106109**22 | 2022224025239 | 李紫琪 | 专业学位 | 内科学（风湿） | 105101 | 内科学（风湿） | 尹耕 | 74.30 | 是 | 专业学位 | 六级516 | Macrophage involvement in idiopathic inflammatory myopathy: pathogenic mechanisms and therapeutic prospects |
| 106109**53 | 2022224020015 | 武佳璇 | 学术学位 | 内科学（呼吸） | 100201 | 内科学（呼吸） | 李为民 | 84.15 | 是 | 学术学位 | 六级589 | Prognostic significance of the modified Glasgow Prognostic Score in NSCLC patients undergoing immune checkpoint inhibitor therapy: |
| 106109**31 | 2022224025264 | 晏熙 | 专业学位 | 内科学（呼吸） | 100201 | 内科学（呼吸） | 文富强 | 77.95 | 是 | 学术学位 | 六级533 | Qingke Pingchuan granules alleviate airway inflammation in COPD exacerbation by inhibiting neutrophil extracellular traps in mice |
| 106109**78 | 2022224020018 | 曾嘉欣 | 学术学位 | 内科学（呼吸） | 100201 | 内科学（呼吸） | 王刚 | 76.95 | 是 | 学术学位 | 六级576 | Inflammatory Biomarkers as Predictors of Symptomatic Venous Thromboembolism in Hospitalized Patients with AECOPD: A |
| 106109**17 | 2022224025263 | 陶雨寒 | 专业学位 | 内科学（呼吸） | 105101 | 内科学（呼吸） | 毛辉 | 76.70 | 是 | 专业学位 | 六级530 | Tropheryma whipplei pneumonia revealed by Metagenomic next-generation sequencing: Report of two cases |
| 106109**24 | 2022224025238 | 贾清清 | 专业学位 | 内科学（呼吸） | 105101 | 内科学（呼吸） | 范红 | 75.95 | 是 | 专业学位 | 六级549 | Pulmonary granulomatous inflammation combined with elevated serum IgG4 level: A case report |
| 106109**11 | 2022224020012 | 刘奕 | 学术学位 | 内科学（呼吸） | 100201 | 内科学（呼吸） | 刘丹 | 74.45 | 是 | 学术学位 | 六级556 | Azvudine and nirmatrelvir-ritonavir in hospitalized patients with moderate-to-severe COVID-19: Emulation of a randomized target |
| 106109**91 | 2022224020169 | 李昌树 | 学术学位 | 疾病分子与转化医学 | 100201 | 内科学（呼吸） | 王成弟 | 74.40 | 是 | 学术学位 | 六级499 | Circulating tumor DNA as liquid biopsy in lung cancer: Biological characteristics and clinical integration |
| 106109**35 | 2022224025247 | 舒艺舟 | 专业学位 | 内科学（呼吸） | 105101 | 内科学（呼吸） | 贺建清 | 73.10 | 是 | 专业学位 | 六级542 | Impact of anti-fibrotic medications on post-COVID-19 pulmonary fibrosis: A systematic review and meta-analysis |
| 106109**16 | 2022224025249 | 唐诗洁 | 专业学位 | 内科学（呼吸） | 105101 | 内科学（呼吸） | 陈磊 | 72.55 | 是 | 专业学位 | 六级601 | Blood Eosinophil Count and Its Determinants in a Chinese Population-Based Cohort |
| 106109**37 | 2022224025229 | 安娜尔 | 专业学位 | 内科学（呼吸） | 105101 | 内科学（呼吸） | 申永春 | 71.80 | 是 | 专业学位 | 六级549 | Research progress of mitochondria in chronic obstructive pulmonary disease: a bibliometric analysis based on the Web of Science Core Collection |
| 106109**48 | 2022224020006 | 胡雨晨 | 学术学位 | 内科学（内分泌） | 100201 | 内科学（内分泌） | 张雨薇 | 81.55 | 是 | 学术学位 | 六级495 | Hedgehog Signaling Pathway in Fibrosis and Targeted Therapies |
| 106109**52 | 2022224020186 | 黄显皓 | 学术学位 | 中西医 | 100201 | 内科学（内分泌） | 余希杰 | 79.30 | 是 | 学术学位 | 六级480 | Brain network mechanism of acupuncture for chronic spontaneous urticaria: a functional magnetic resonance imaging study protocol |
| 106109**92 | 2022224025281 | 任巧 | 专业学位 | 内科学（内分泌） | 100201 | 内科学（内分泌） | 郑晓峰 | 74.50 | 是 | 学术学位 | 六级560 | The interaction between triglyceride-glucose index and visceral adiposity in cardiovascular disease risk: findings from a nationwide Chinese cohort |
| 106109**36 | 2022224025250 | 王玉娇 | 专业学位 | 内科学（肾内） | 105101 | 内科学（肾内） | 付平 | 86.58 | 是 | 专业学位 | 六级518 | Research on coronavirus disease 2019 and the kidney: A bibliometric analysis |
| 106109**43 | 2022224025257 | 周欢 | 专业学位 | 内科学（肾内） | 105101 | 内科学（肾内） | 秦伟 | 85.45 | 是 | 专业学位 | 六级563 | Fabry Disease with Genetic Variants of Unknown Significance and Concomitant Immunoglobulin A Nephropathy |
| 106109**95 | 2022224020010 | 刘畅 | 学术学位 | 内科学（肾内） | 100201 | 内科学（肾内） | 付平 | 85.35 | 是 | 学术学位 | 六级607 | Self-assembled Pt/Honokiol nanomicelles for the treatment of senescence-associated acute kidney injury |
| 106109**45 | 2022224020047 | 罗婷 | 学术学位 | 老年医学 | 100201 | 内科学（肾内） | 付平 | 83.28 | 是 | 学术学位 | 六级494 | Asparagine prevents intestinal stem cell aging via the autophagy-lysosomal pathway |
| 106109**60 | 2022224020016 | 杨汀航 | 学术学位 | 内科学（肾内） | 100201 | 内科学（肾内） | 苏白海 | 78.00 | 是 | 学术学位 | 六级531 | MECHANISM OF EXTRACELLULAR HISTONE-INDUCED ENDOTHELIAL DYSFUNCTION LEADING TO SEPSIS-INDUCED ACUTE RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME |
| 106109**08 | 2022224025230 | 陈磊 | 专业学位 | 内科学（肾内） | 105101 | 内科学（肾内） | 唐万欣 | 71.42 | 是 | 专业学位 | 六级595 | Mendelian randomization study of sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors in cardiac and renal diseases |
| 106109**88 | 2022224025242 | 刘莹莹 | 专业学位 | 内科学（消化） | 105101 | 内科学（消化） | 刘苓 | 90.33 | 是 | 专业学位 | 六级583 | Colonic neoplasm infiltrating peritoneum and ureter: a rare case of intestinal schistosomiasis |
| 106109**48 | 2022224025232 | 陈宇翔 | 专业学位 | 内科学（消化） | 100201 | 内科学（消化） | 杨锦林 | 82.29 | 是 | 学术学位 | 六级511 | Long-term outcomes of local resection versus surgical resection for high-risk T1 colorectal cancer: a systematic review and meta- |
| 106109**20 | 2022224025235 | 郭旭 | 专业学位 | 内科学（消化） | 105101 | 内科学（消化） | 吴浩 | 76.55 | 是 | 专业学位 | 六级618 | Prevalence, treatment efficacy, and risk factors of vascular complications in acute pancreatitis: A case-control study |
| 106109**19 | 2022224020008 | 李鸿德 | 学术学位 | 内科学（心内） | 100201 | 内科学（心内） | 陈茂 | 92.40 | 是 | 学术学位 | 六级573 | Prognostic value of nutritional changes in older patients following transcatheter aortic valve replacement |

| 报名号 | 学号 | 姓名 | 硕士学位类型 | 硕士专业名称 | 拟录取专业代码 | 拟录取专业 | 录取导师 | 总成绩 | 录取意见 | 录取学位类型 | 英语水平 | 代表性学术成果 |
|------------|---------------|-----|--------|---------|---------|---------|------|-------|------|--------|-------|---|
| 106109**18 | 2022224025266 | 公奥博 | 专业学位 | 内科学（心内） | 105101 | 内科学（心内） | 曾锐 | 72.85 | 是 | 专业学位 | 六级516 | Pulsed Field Ablation of Paroxysmal Supraventricular Tachycardia: A Prospective Multicenter Single-Arm Study in China |
| 106109**60 | 2022224025233 | 陈玉慧 | 专业学位 | 内科学（血液） | 105101 | 内科学（血液） | 牛挺 | 81.38 | 是 | 专业学位 | 六级550 | Application of plasma metagenomic next-generation sequencing improves prognosis in hematology patients with neutropenia or hematopoietic stem cell transplantation for infection |
| 106109**67 | 2022224025254 | 杨婉滢 | 专业学位 | 内科学（血液） | 105101 | 内科学（血液） | 徐才刚 | 72.18 | 是 | 专业学位 | 六级511 | Real-world clinical features and survival outcomes in diffuse large B-cell lymphoma patients with hepatitis B virus infection. |
| 106109**68 | 2022224025347 | 张治 | 专业学位 | 皮肤病与性病 | 105106 | 皮肤病与性病 | 李薇 | 77.50 | 是 | 专业学位 | 六级485 | Disasters pile up on the rubbing heel: Sporothrix globosa as secondary infection to Mycobacterium chelonae infection |
| 106109**25 | 2023224020056 | 周培妤 | 学术学位 | 皮肤病与性病 | 100206 | 皮肤病与性病 | 王琳 | 73.30 | 是 | 学术学位 | 六级560 | Dermatopathology |
| 106109**25 | 2022224025362 | 杨宇豪 | 专业学位 | 全科医学 | 105109 | 全科医学 | 李双庆 | 90.70 | 是 | 专业学位 | 六级628 | The interaction between triglyceride-glucose index and visceral adiposity in cardiovascular disease risk findings from a |
| 106109**25 | 2022224020054 | 王诗婵 | 学术学位 | 神经病学 | 100204 | 神经病学 | 商慧芳 | 96.00 | 是 | 学术学位 | 六级546 | Genotype - phenotype correlation of SQSTM1 variants in patients with amyotrophic lateral sclerosis |
| 106109**82 | 2022224020052 | 刘盛屹 | 学术学位 | 神经病学 | 100204 | 神经病学 | 李劲梅 | 93.15 | 是 | 学术学位 | 六级517 | Somatic symptoms and concern regarding COVID-19 among Chinese college and primary school students: A cross-sectional survey |
| 106109**72 | 2022224025325 | 郑筱亭 | 专业学位 | 神经病学 | 100204 | 神经病学 | 欧汝威 | 91.85 | 是 | 学术学位 | 六级500 | Predictors for survival in patients with Alzheimer's disease: a large comprehensive meta-analysis |
| 106109**12 | 2022224020051 | 孔雪莹 | 学术学位 | 神经病学 | 100204 | 神经病学 | 洪楨 | 84.45 | 是 | 学术学位 | 六级565 | Differentiation between viral and autoimmune limbic encephalitis: a prospective cohort study with development and validation of a |
| 106109**55 | 2022224020056 | 杨凤 | 学术学位 | 神经病学 | 100204 | 神经病学 | 陈芹 | 80.00 | 是 | 学术学位 | 六级510 | The contribution of cerebral small vessel disease in idiopathic normal pressure hydrocephalus: Insights from a prospective cohort |
| 106109**76 | 2022224020053 | 潘若素 | 学术学位 | 神经病学 | 100204 | 神经病学 | 吴波 | 78.20 | 是 | 学术学位 | 六级609 | Distinct alterations of retinal structure between thalamic and extra-thalamic subcortical infarction patients: A cross-sectional |
| 106109**54 | 2022224025328 | 陈雨婕 | 专业学位 | 神经病学 | 105104 | 神经病学 | 周沐科 | 77.90 | 是 | 专业学位 | 六级522 | The thickness of the retinal nerve fiber layer, macula, and ganglion cell- inner plexiform layer in people with drug- |
| 106109**86 | 2022224025326 | 胥迎春 | 专业学位 | 神经病学 | 105104 | 神经病学 | 陈蕾 | 75.85 | 是 | 专业学位 | 六级524 | Optimal dose of fenfluramine in adjuvant treatment of drug-resistant epilepsy: evidence from randomized controlled trials |
| 106109**23 | 2022224025321 | 郎会 | 专业学位 | 神经病学 | 105104 | 神经病学 | 何俐 | 73.55 | 是 | 专业学位 | 六级548 | Efficacy and safety of onabotulinumtoxinA in the treatment of medication overuse headache: a systematic review |
| 106109**72 | 2022224025318 | 陈雅麒 | 专业学位 | 神经病学 | 105104 | 神经病学 | 王德任 | 73.10 | 是 | 专业学位 | 六级537 | Association between iron content in grey matter nuclei and functional outcome in patients with acute ischaemic stroke: A quantitative susceptibility mapping study |
| 106109**41 | 2022224025329 | 冯紫娟 | 专业学位 | 神经病学 | 105104 | 神经病学 | 张舒婷 | 70.95 | 是 | 专业学位 | 雅思6.0 | Joint Association of Low Nadir Serum Sodium and Potassium with Worse Outcomes after Ischemic Stroke |
| 106109**44 | 2022224025322 | 刘沛文 | 专业学位 | 神经病学 | 105104 | 神经病学 | 安东梅 | 70.85 | 是 | 专业学位 | 六级566 | Postoperative seizure and memory outcome of temporal lobe epilepsy with hippocampal sclerosis: A systematic review |
| 106109**79 | 2022224025330 | 黄邻瑞 | 专业学位 | 神经病学 | 105104 | 神经病学 | 吴思缈 | 68.95 | 是 | 专业学位 | 雅思7.0 | Etiologies and risk factors by sex and age in young adult patients with ischemic stroke |
| 106109**97 | 2022224035195 | 徐钰朗 | 专业学位 | 口腔医学 | 100210 | 外科学（儿外） | 吉毅 | 74.55 | 是 | 学术学位 | 六级543 | Three-dimensional Assessment of Longitudinal Surgical Outcome in Patients with Unilateral Cleft Lip and Palate: A Modified Rotation Advancement Technique |
| 106109**75 | 2022224020152 | 姚磊 | 学术学位 | 外科学（骨科） | 100216 | 运动医学 | 李箭 | 94.52 | 是 | 学术学位 | 六级563 | Platelet-Rich Plasma for Arthroscopic Rotator Cuff Repair: A 3-Arm Randomized Controlled Trial |
| 106109**42 | 2022224020091 | 刘霄阳 | 学术学位 | 外科学（骨科） | 100210 | 外科学（骨科） | 周宗科 | 93.08 | 是 | 学术学位 | 六级577 | The effect of a split-dose intravenous dexamethasone and a single high-dose on postoperative blood glucose after total joint arthroplasty: a randomized double-blind placebo-controlled trial |
| 106109**42 | 2022224025459 | 李峻虎 | 专业学位 | 骨科学 | 105113 | 骨科学 | 曾伟南 | 90.71 | 是 | 专业学位 | 六级580 | Long-term Outcome of Isobar TTL System for the Treatment of Lumbar Degenerative Disc Diseases |
| 106109**38 | 2022224025446 | 陈仕豪 | 专业学位 | 骨科学 | 100210 | 外科学（骨科） | 聂涌 | 89.32 | 是 | 学术学位 | 六级500 | Cervical sagittal balance after consecutive three-level hybrid surgery versus anterior cervical discectomy and fusion: radiological results from a single-center experience |
| 106109**95 | 2022224025468 | 张家摇 | 专业学位 | 骨科学 | 105113 | 骨科学 | 王光林 | 89.14 | 是 | 专业学位 | 六级495 | Early Postoperative Rapid Rehabilitation Yields More Favorable Short-term Outcomes in Patients Undergoing Patellar Realignment Surgery for Recurrent Patellar Dislocation: A Prospective Randomized Controlled Study |
| 106109**27 | 2022224025455 | 艾有为 | 专业学位 | 骨科学 | 105113 | 骨科学 | 刘立岷 | 89.13 | 是 | 专业学位 | 六级534 | Comparison of predictive value for cage subsidence between MRI-based endplate bone quality and vertebral bone quality scores following transforaminal lumbar interbody fusion: a retrospective propensity-matched study |
| 106109**99 | 2022224025458 | 李靖 | 专业学位 | 骨科学 | 105113 | 骨科学 | 闵理 | 87.70 | 是 | 专业学位 | 六级500 | Combined effect of artificial cervical disc replacement and facet tropism on the index-level facet joints: a finite element study |
| 106109**21 | 2022224025469 | 胡钰楠 | 专业学位 | 骨科学 | 105114 | 运动医学 | 付维力 | 83.55 | 是 | 专业学位 | 六级540 | Comparison of the Therapeutic Efficacy and Autophagy-Mediated Mechanisms of Action of Urine-Derived and Adipose-Derived Stem Cells in Osteoarthritis |
| 106109**67 | 2022224025449 | 解孟璋 | 专业学位 | 骨科学 | 105113 | 骨科学 | 孔清泉 | 81.77 | 是 | 专业学位 | 六级489 | Efficacy and safety of anlotinib in patients with desmoid fibromatosis: a retrospective analysis |
| 106109**69 | 2022224025393 | 叶剑钧 | 专业学位 | 外科学（泌尿） | 105111 | 外科学（泌尿） | 魏强 | 91.60 | 是 | 专业学位 | 六级571 | DNA methylation urine test in the diagnosis of upper tract urothelial carcinoma: a systematic review and meta-analysis |

| 报名号 | 学号 | 姓名 | 硕士学位类型 | 硕士专业名称 | 拟录取专业代码 | 拟录取专业 | 录取导师 | 总成绩 | 录取意见 | 录取学位类型 | 英语水平 | 代表性学术成果 |
|------------|---------------|-----|--------|---------|---------|---------|------|-------|------|--------|-------|---|
| 106109**57 | 2022224020098 | 杨杰 | 学术学位 | 外科学（泌尿） | 100210 | 外科学（泌尿） | 魏强 | 89.29 | 是 | 学术学位 | 六级562 | Nonsurgical salvage options for locally recurrent prostate cancer after primary definitive radiotherapy: a systematic review and meta-analysis |
| 106109**64 | 2022224025395 | 曾斌 | 专业学位 | 外科学（泌尿） | 105111 | 外科学（泌尿） | 杨璐 | 88.82 | 是 | 专业学位 | 六级613 | "Urological age" as a proxy of healthy longevity: analysis of prospective population-based cohorts in U.S. and China |
| 106109**81 | 2022224025383 | 施旭 | 专业学位 | 外科学（泌尿） | 100210 | 外科学（泌尿） | 曾浩 | 88.62 | 是 | 学术学位 | 六级613 | A pan-cancer analysis of the oncogenic and immunological roles of apolipoprotein F (APOF) in human cancer |
| 106109**43 | 2022224025369 | 贾绎格 | 专业学位 | 外科学（泌尿） | 105111 | 外科学（泌尿） | 李响 | 84.85 | 是 | 专业学位 | 六级587 | Current Trends in Site-Specific Lymph Node Dissection for Upper Tract Urothelial Carcinoma: Precise Staging and Survival |
| 106109**92 | 2022224025391 | 杨思琦 | 专业学位 | 外科学（普外） | 105111 | 外科学（普外） | 李富宇 | 88.04 | 是 | 专业学位 | 六级589 | Prognostic Significance of Tumor Necrosis in Patients with Gallbladder Carcinoma Undergoing Curative-Intent Resection |
| 106109**33 | 2022224025427 | 郝家琦 | 专业学位 | 外科学（普外） | 105111 | 外科学（普外） | 胡建昆 | 86.87 | 是 | 专业学位 | 六级577 | The association between non-high-density lipoprotein cholesterol to high-density lipoprotein cholesterol ratio (NHHR) and low muscle mass in adults aged 20-59: a population-based study in the |
| 106109**39 | 2023224020118 | 郭思吟 | 学术学位 | 外科学（普外） | 100210 | 外科学（普外） | 雷建勇 | 86.83 | 是 | 学术学位 | 六级514 | Comparing ChatGPT's and surgeon's responses to thyroid-related questions from patients |
| 106109**30 | 2022224020116 | 薛康 | 学术学位 | 外科学（普外） | 100210 | 外科学（普外） | 田伯乐 | 86.49 | 是 | 学术学位 | 六级544 | Perioperative outcomes and long-term survival of cryosurgery on unresectable pancreatic cancer: a systematic review and meta- |
| 106109**07 | 2022224025373 | 李艺媛 | 专业学位 | 外科学（普外） | 105111 | 外科学（普外） | 赵纪春 | 86.04 | 是 | 专业学位 | 六级489 | Clinical features and surgical strategy of retroperitoneal liposarcoma involving the kidney capsule: a retrospective |
| 106109**34 | 2022224020113 | 韩一麾 | 学术学位 | 外科学（普外） | 100210 | 外科学（普外） | 张波 | 85.45 | 是 | 学术学位 | 六级550 | Chemotherapy combined with immunotherapy in patients with gastric cancer: protocol for a systematic review |
| 106109**51 | 2022224020084 | 陈堃林 | 学术学位 | 外科学（普外） | 100210 | 外科学（普外） | 王文涛 | 84.59 | 是 | 学术学位 | 六级596 | The role of cholesterol-modified prognostic nutritional index in nutritional status assessment and predicting survival after liver resection for hepatocellular carcinoma |
| 106109**37 | 2022224025435 | 杨武贵 | 专业学位 | 外科学（普外） | 105111 | 外科学（普外） | 杨家印 | 84.47 | 是 | 专业学位 | 六级518 | Caudo-dorsal approach combined with the occlusion of right hepatic vein and Pringle maneuver in laparoscopic anatomical resection of segment 7 |
| 106109**83 | 2022224020102 | 周家豪 | 学术学位 | 外科学（普外） | 100210 | 外科学（普外） | 王自强 | 80.72 | 是 | 学术学位 | 六级601 | Determining the optimal number of examined lymph nodes for prognosis in colon cancer: a population-based study stratified by tumor location and T stage |
| 106109**74 | 2023224020096 | 李辰宇 | 学术学位 | 外科学（烧伤） | 100210 | 外科学（烧伤） | 李正勇 | 87.30 | 是 | 学术学位 | 六级549 | Identification of potential therapeutic target SPPI and related RNA regulatory pathway in keloid based on bioinformatics analysis |
| 106109**81 | 2022224020101 | 张锐 | 学术学位 | 外科学（神外） | 100210 | 外科学（神外） | 周良学 | 89.07 | 是 | 学术学位 | 六级537 | MCL1 Inhibitor Augmented the Anti-Glioma Efficacy of Paclitaxel Utilizing a Multifunctional Cascade Nanodrug System |
| 106109**70 | 2023224020106 | 王鹏 | 学术学位 | 外科学（神外） | 100210 | 外科学（神外） | 方芳 | 88.93 | 是 | 学术学位 | 六级515 | Association Between Serum Albumin and Hospital-Acquired Infections After Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage |
| 106109**10 | 2022224025372 | 李雪琪 | 专业学位 | 外科学（神外） | 105111 | 外科学（神外） | 徐建国 | 81.12 | 是 | 专业学位 | 六级631 | Association between physical activity and stroke in patients with cardiovascular risk factors: Findings from NHANES 2007-2020 |
| 106109**10 | 2022224025415 | 伍泽培 | 专业学位 | 外科学（神外） | 105111 | 外科学（神外） | 周良学 | 70.01 | 是 | 专业学位 | 六级507 | Case Report: Successful Use of BRAP/MEK Inhibitors in Aggressive BRAF-mutant CranioPharyngioma. |
| 106109**61 | 2022224025400 | 周东杰 | 专业学位 | 外科学（神外） | 105111 | 外科学（神外） | 马璐 | 69.36 | 是 | 专业学位 | 六级560 | Elevated expression of BTLA predicts poor prognosis and is associated with immune infiltration in glioma |
| 106109**89 | 2022224025371 | 李文昊 | 专业学位 | 外科学（神外） | 105111 | 外科学（神外） | 刘艳辉 | 68.56 | 是 | 专业学位 | 六级480 | Metabolic checkpoints in glioblastomas: targets for new therapies and non-invasive detection |
| 106109**39 | 2022224025392 | 杨炎霖 | 专业学位 | 外科学（心外） | 105111 | 外科学（心外） | 贲可 | 80.66 | 是 | 专业学位 | 六级571 | Minimally invasive videoscope-assisted cardiac surgery for paroxysmal atrial tachycardia originating from right atrial |
| 106109**37 | 2022224020106 | 姜岱松 | 学术学位 | 外科学（心外） | 100210 | 外科学（心外） | 武忠 | 77.93 | 是 | 学术学位 | 六级544 | A modified adventitial inversion with graft insertion technique in acute Type A aortic dissection |
| 106109**03 | 2022224025401 | 周若凡 | 专业学位 | 外科学（心外） | 105111 | 外科学（心外） | 肖正华 | 70.69 | 是 | 专业学位 | 六级555 | Mediastinal Lipoblastomatosis Invading the Trachea in a 4-month-old Girl: A Rare Cause of Airway Obstruction |
| 106109**83 | 2022224020100 | 张浩文 | 学术学位 | 外科学（胸外） | 100210 | 外科学（胸外） | 袁勇 | 90.10 | 是 | 学术学位 | 六级509 | Unraveling the Complexity of Regulated Cell Death in Esophageal Cancer: from Underlying Mechanisms to Targeted Therapeutics |
| 106109**96 | 2022224025385 | 王贝诺 | 专业学位 | 外科学（胸外） | 100210 | 外科学（胸外） | 王允 | 85.95 | 是 | 学术学位 | 六级491 | Targeting Rab26 to Conquer Cisplatin-Resistant Lung Cancer with Self-Assembled DNA Nanomaterials |
| 106109**35 | 2022224020108 | 刘宜鑫 | 学术学位 | 外科学（胸外） | 100210 | 外科学（胸外） | 袁刚 | 84.10 | 是 | 学术学位 | 六级623 | Will synchronous esophageal and lung resection increase the incidence of anastomotic leaks? a multicenter retrospective study |
| 106109**63 | 2022224025378 | 米星起 | 专业学位 | 外科学（胸外） | 105111 | 外科学（胸外） | 刘伦旭 | 79.80 | 是 | 专业学位 | 六级556 | Perioperative outcomes of uniportal versus three-port video-assisted thoracoscopic surgery in lung cancer patients aged \geq 75 years old: a cohort study |
| 106109**66 | 2022224025364 | 曹杰 | 专业学位 | 外科学（胸外） | 105111 | 外科学（胸外） | 刘伦旭 | 77.60 | 是 | 专业学位 | 六级500 | Surgical management of stage IE/IIIE primary pulmonary lymphomas: a propensity score matching study |
| 106109**25 | 2022224020128 | 张淳 | 学术学位 | 眼科学 | 100212 | 眼科学 | 徐筑萍 | 92.42 | 是 | 学术学位 | 六级532 | Histone deacetylases facilitate Th17 differentiation and pathogenicity in autoimmune uveitis via CDK6/ID2 axis |
| 106109**23 | 2022224025495 | 肖睿涵 | 专业学位 | 眼科学 | 105116 | 眼科学 | 张美霞 | 74.05 | 是 | 专业学位 | 六级564 | Silicone oil-filled foldable capsular vitreous body versus silicone oil endotamponade for treatment of no light perception after severe ocular trauma |
| 106109**90 | 2023224020139 | 杜文雨 | 学术学位 | 眼科学 | 100212 | 眼科学 | 陈大年 | 72.37 | 是 | 学术学位 | 六级560 | Hyperglycemia-independent neonatal streptozotocin-induced retinopathy (NSIR) in rats |
| 106109**36 | 2022224020129 | 黄瑜璠 | 学术学位 | 眼科学 | 100212 | 眼科学 | 张明 | 67.58 | 是 | 学术学位 | 六级488 | Global, regional, and national burden of age-related macular degeneration, 1990-2019: an age-period-cohort analysis based on the Global Burden of Disease 2019 Study |

| 报名号 | 学号 | 姓名 | 硕士学位类型 | 硕士专业名称 | 拟录取专业代码 | 拟录取专业 | 录取导师 | 总成绩 | 录取意见 | 录取学位类型 | 英语水平 | 代表性学术成果 |
|------------|---------------|-----|--------|---------------|---------|---------------|------|-------|------|--------|-------|---|
| 106109**89 | 2022224070017 | 何婷 | 学术学位 | 药学 | 100700 | 药学(临床药学) | 李艳萍 | 79.40 | 是 | 学术学位 | 六级564 | Mitochondrial dysfunction-targeting therapeutics of natural products in Parkinson's disease |
| 106109**18 | 2022224020192 | 李颜岑 | 学术学位 | 药学(药理学) | 100700 | 药学(药理学) | 黄文 | 75.50 | 是 | 学术学位 | 六级493 | Indirubin, the key active compound in Isatidis Folium, exerts potent anti-inflammatory effects in sepsis by inhibiting the |
| 106109**19 | 2022224025354 | 铁馨 | 专业学位 | 重症医学 | 105800 | 医学技术 | 胡文闯 | 95.40 | 是 | 专业学位 | 六级557 | Genetic associations between autoimmune diseases and the risks of severe sepsis and 28-day mortality: a two-sample Mendelian |
| 106109**92 | 2022224020204 | 魏维阁 | 学术学位 | 医学技术学 | 109902 | 医学技术学 | 柏森 | 90.80 | 是 | 学术学位 | 六级641 | Quantifying dose uncertainties resulting from cardiorespiratory motion in intensity-modulated proton therapy for cardiac |
| 106109**48 | 2022224020212 | 张艺腾 | 学术学位 | 医学技术学 | 105800 | 医学技术 | 李真林 | 90.45 | 是 | 专业学位 | 六级506 | Application of improved urate analysis algorithm based on spectral parameters in Podagra: A prospective study |
| 106109**69 | 2022224020066 | 陈梦遥 | 学术学位 | 影像医学与核医学(放射) | 105800 | 医学技术 | 孙怀强 | 79.80 | 是 | 专业学位 | 雅思6.0 | Medical image foundation models in assisting diagnosis of brain tumors: a pilot study |
| 106109**99 | 2022224020218 | 白惟依 | 学术学位 | 医学技术学 | 109902 | 医学技术学 | 胡文闯 | 74.80 | 是 | 学术学位 | 六级483 | Recent advances in the study of tear biomarkers and contact lens-based biosensors |
| 106109**48 | 2022224020179 | 曾渝 | 学术学位 | 医学信息学/人工智能 | 1002Z8 | 医学信息学/智能科学与技术 | 宋欢 | 79.32 | 是 | 学术学位 | 六级490 | Life changes and symptoms of depression and anxiety among Chinese children and adolescents before, during, and after the COVID-19 |
| 106109**82 | 2022224025570 | 刘冰洁 | 专业学位 | 影像医学与核医学(超声) | 105124 | 影像医学与核医学(超声) | 邱邈 | 83.00 | 是 | 专业学位 | 六级601 | Ultrasound-augmented cancer immunotherapy |
| 106109**64 | 2022224025571 | 蒲杨 | 专业学位 | 影像医学与核医学(超声) | 105124 | 影像医学与核医学(超声) | 罗燕 | 79.40 | 是 | 专业学位 | 六级528 | Multi-modal imaging for the diagnosis of spontaneous visceral artery dissection: A case report |
| 106109**50 | 2022224025550 | 龙雅静 | 专业学位 | 影像医学与核医学(放射) | 100207 | 影像医学与核医学(放射) | 龚启勇 | 91.11 | 是 | 学术学位 | 六级571 | Distinct brain structural abnormalities in attention-deficit/hyperactivity disorder and substance use disorders: A |
| 106109**47 | 2022224025554 | 闵晨艳 | 专业学位 | 影像医学与核医学(放射) | 105123 | 影像医学与核医学(放射) | 杨志刚 | 78.81 | 是 | 专业学位 | 六级484 | The additive effect of metabolic syndrome on left ventricular impairment in patients with obstructive coronary artery disease |
| 106109**41 | 2022224025551 | 盛流吉 | 专业学位 | 影像医学与核医学(放射) | 105123 | 影像医学与核医学(放射) | 宋彬 | 76.29 | 是 | 专业学位 | 六级529 | Extracellular contrast agent-enhanced MRI is as effective as gadoxetate disodium-enhanced MRI for predicting microvascular |
| 106109**39 | 2022224025563 | 钟蕊韩 | 专业学位 | 影像医学与核医学(放射) | 100207 | 影像医学与核医学(放射) | 黄晓琦 | 75.59 | 是 | 学术学位 | 六级539 | Elucidating trauma-related and disease-related regional cortical activity in post-traumatic stress disorder. |
| 106109**71 | 2022224025548 | 贾阳 | 专业学位 | 影像医学与核医学(放射) | 105123 | 影像医学与核医学(放射) | 郭应坤 | 72.42 | 是 | 专业学位 | 六级513 | Trends in research related to fetal therapy from 2012 to 2022: a bibliometric analysis |
| 106109**53 | 2022224025558 | 马俊朝 | 专业学位 | 影像医学与核医学(放射) | 105123 | 影像医学与核医学(放射) | 宋彬 | 67.45 | 是 | 专业学位 | 六级504 | The Value of Radiological Imaging in Assessing Extrarenal Fat and Renal Vein Invasion in Renal Cell Carcinoma |
| 106109**54 | 2022224025575 | 杨黎翔 | 专业学位 | 影像医学与核医学(核医学) | 105125 | 影像医学与核医学(核医学) | 田蓉 | 82.43 | 是 | 专业学位 | 六级496 | Mildly Increased 68Ga-Pentixafor Uptake in Hepatic Hemangioma |
| 106109**84 | 2022224025574 | 刘彦麟 | 专业学位 | 影像医学与核医学(核医学) | 105125 | 影像医学与核医学(核医学) | 黄蕤 | 81.75 | 是 | 专业学位 | 六级531 | Breast Metastasis From Sigmoid Adenocarcinoma Revealed by FDG PET/CT |
| 106109**49 | 2022224020069 | 赵梓茹 | 学术学位 | 影像医学与核医学(核医学) | 100207 | 影像医学与核医学(核医学) | 贾志云 | 76.72 | 是 | 学术学位 | 六级490 | Investigation of Patterns and Associations of Neuroinflammation in Cognitive Impairment |
| 106109**05 | 2023224020201 | 雷航 | 学术学位 | 中西医 | 100600 | 中西医结合 | 唐文富 | 73.65 | 是 | 学术学位 | 六级508 | Network Toxicology and Molecular Docking Analysis of Tetracycline-Induced Acute Pancreatitis: Unveiling Core Mechanisms and Targets |
| 106109**33 | 2022224025539 | 张益 | 专业学位 | 肿瘤学 | 100214 | 肿瘤学 | 彭星辰 | 86.31 | 是 | 学术学位 | 六级500 | Prognostic significance of cyclin-dependent kinase subunit 2 (CKS2) in malignant tumours: a meta-analysis and bioinformatic |
| 106109**06 | 2022224025544 | 谭晨风 | 专业学位 | 肿瘤学 | 105121 | 肿瘤学 | 刘磊 | 83.84 | 是 | 专业学位 | 六级606 | Datopotamab deruxtecan versus docetaxel in previously treated advanced or metastatic non-small cell lung cancer: A cost- |
| 106109**95 | 2022224025531 | 黄朋 | 专业学位 | 肿瘤学 | 100214 | 肿瘤学 | 李秋 | 83.64 | 是 | 学术学位 | 六级485 | The tale of SOX2: Focusing on lncRNA regulation in cancer progression and therapy |
| 106109**38 | 2022224025530 | 郭佳敏 | 专业学位 | 肿瘤学 | 100214 | 肿瘤学 | 彭星辰 | 81.62 | 是 | 学术学位 | 六级521 | Artificial intelligence: opportunities and challenges in the clinical applications of triple-negative breast cancer |
| 106109**93 | 2023224020146 | 林楠 | 学术学位 | 肿瘤学 | 100214 | 肿瘤学 | 马学磊 | 79.59 | 是 | 学术学位 | 六级535 | The Central Cavitation in Pulmonary Diffuse Large B-Cell Lymphoma Detected by 18F-FDG PET/CT |
| 106109**38 | 2022224020144 | 郑莹 | 学术学位 | 肿瘤学 | 100214 | 肿瘤学 | 朱青 | 77.18 | 是 | 学术学位 | 六级575 | Identified γ -glutamyl cyclotransferase (GGCT) as a novel regulator in the progression and immunotherapy of pancreatic |
| 106109**19 | 2022224025541 | 黄倩 | 专业学位 | 肿瘤学 | 105121 | 肿瘤学 | 丁振宇 | 75.98 | 是 | 专业学位 | 六级505 | Immunotherapy for non-small cell lung cancer with EGFR or HER2 exon 20 insertion mutations: a real-world analysis |
| 106109**44 | 2022224025546 | 王敏 | 专业学位 | 肿瘤学 | 105122 | 放射肿瘤学 | 薛建新 | 75.58 | 是 | 专业学位 | 六级597 | Combination of triple chemotherapy and sequential re-irradiation as salvage for recurrent treatment-refractory hemangiopericytoma |
| 106109**62 | 2022224025545 | 孙彤林 | 专业学位 | 肿瘤学 | 105121 | 肿瘤学 | 罗锋 | 71.22 | 是 | 专业学位 | 六级557 | ILP2: a multifaceted regulator in malignant tumors and its prospects as a biomarker and therapeutic target |
| 106109**49 | 2022224025532 | 刘梦圆 | 专业学位 | 肿瘤学 | 105121 | 肿瘤学 | 邹立群 | 64.11 | 是 | 专业学位 | 六级539 | Insights into uveitis from Brentuximab vedotin in refractory Hodgkin's lymphoma: a case report and brief review |
| 106109**49 | 2022224025538 | 张舜禹 | 专业学位 | 肿瘤学 | 105121 | 肿瘤学 | 易成 | 63.09 | 是 | 专业学位 | 六级530 | 68Ga-PAPI-04 positron emission tomography/CT and laparoscopy for the diagnosis of occult peritoneal metastasis in newly diagnosed locally advanced gastric cancer: study protocol of a single centre prospective cohort study |
| 106109**02 | 2022224025356 | 史绿源 | 专业学位 | 重症医学 | 1002Z9 | 重症医学 | 陈思源 | 84.76 | 是 | 学术学位 | 六级538 | Heatstroke: a multicenter study in Southwestern China |

| 报名号 | 学号 | 姓名 | 硕士学位类型 | 硕士专业名称 | 拟录取专业代码 | 拟录取专业 | 录取导师 | 总成绩 | 录取意见 | 录取学位类型 | 英语水平 | 代表性学术成果 |
|------------|---------------|-----|--------|--------|---------|-------|------|-------|------|--------|-------|--|
| 106109**66 | 2022224025357 | 王宇聪 | 专业学位 | 重症医学 | 105108 | 重症医学 | 康焰 | 69.99 | 是 | 专业学位 | 六级501 | Gastrointestinal manifestations of critical ill heatstroke patients and their associations with outcomes: A multicentre, retrospective observational study |