

附件 7:

2026 届申请推免学生 材料

姓 名: _____ 孙浩

学 号: _____ 212227101216

学 院: _____ 医学部

专 业: _____ 临床医学

2025 年 9 月

目 录

一、个人申请表.....	(1)
二、外语成绩单.....	(2)
三、体质测试成绩证明.....	(3)
四、代表性论文及软著.....	(4)

一、 个人申请表

江汉大学推免生资格申请表

填表日期 2025 年 9 月 8 日

姓名	孙浩	性别	男	身份证号	410222200208240014	
学号	212227101216		政治面貌		中共党员	
学院 (部)	医学部		专业		临床医学	
成绩及 排名	专业人数	244	加权平 均成绩	91.66	加权平均成 绩排名	2
	平均学分 绩点	3.87/4	外语水平 (CET4、6 或其他)		CET4: 538 CET6: 484	
联系 电话	17737842183			Email	sunhao020824@163.com	
拟选择接收学校		1. 南昌大学		2. 郑州大学		3. 江汉大学
拟选择接收专业		1. 外科学		2. 外科学		3. 骨科学
本人 申 请	<p>1. 思想政治：中共党员，江汉大学第八期青马骨干班成员。为人诚恳，尊敬师长，团结同学，积极进取，社会责任感和正义感较强，具有良好的思想道德素质。</p> <p>2. 学业情况：作为学习委员始终以高标准要求自己，2023 年赴英国剑桥大学参与交叉学科学习，最终获得了结业等级 A 的成绩。</p> <p>3. 科研情况：江汉大学学报（自然科学）《自闭症谱系障碍动物模型》（第四作者） 2023 年 12 月发表计算机软件著作权《亚硝基化修饰实验试剂统计系统》 2024 年 2 月发表计算机软件著作权《自闭症谱系障碍中亚硝酸盐的高精度检测虚拟实验系统》</p> <p>4. 获奖情况：2024 年 5 月获“全国大学生职业生涯规划大赛湖北分赛成长赛道”铜奖； 2023 年 12 月“获国家奖学金”；2022 年 12 月获“武汉市政府奖学金”；2024 年 12 月获“校长奖学金。”</p> <p>本人确认以上信息正确，确保所提供的证明材料真实可信（证明材料另附）。</p> <p>本人签字：孙浩 2025 年 9 月 8 日</p>					
学院 (部) 推免工 作小组 推荐意 见	<p>组长签字：学院（部）公章</p>					

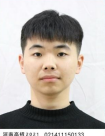
二、 外语成绩单

1.CET4: 538

全国大学英语四级考试

成绩报告单





姓名: 孙浩

学校: 江汉大学

院系: 医学院

身份证号: 410222200208240014

准考证号: 42020222108722

考试时间: 2023年3月

笔试

总分	听力 (35%)	阅读 (35%)	写作和翻译 (30%)
538	187	185	166

口试

准考证号: --

考试时间: --

等级: --

成绩报告单编号: 222142020005066



校验码: QDMA M9JV I867 SXQJ




说 明


- 1. 全国大学英语四、六级考试（CET）是由教育部主办的全国统一考试，考试对象为在校大学生。考试内容涵盖听、说、读、写、译等语言技能。
- 2. CET笔试考试时间为每年6月和12月，CET口试考试时间为每年5月和11月。
- 3. 考生可登录中国教育考试网（www.neea.edu.cn）查询、下载电子成绩报告单或自行办理纸质成绩证明。电子成绩报告单、纸质成绩证明与纸质成绩报告单同等效力。

2.CET6:484

全国大学英语六级考试

成绩报告单





姓名: 孙浩

学校: 江汉大学

院系: 医学部

身份证号: 410222200208240014

准考证号: 420200241208203

考试时间: 2024年6月

笔试

总分	听力 (35%)	阅读 (35%)	写作和翻译 (30%)
484	145	209	130

口试

准考证号: --


考试时间: --

成绩: --

成绩报告单编号: 241242020003538



校验码: L7GG O5MC VIH6 I88O



说 明

- 1. 全国大学英语四、六级考试（CET）是由教育部主办的全国统一考试，考试对象为在校大学生。考试内容包括听、说、读、写、译等语言技能。
- 2. CET笔试考试时间为每年6月和12月；CET口试考试时间为每年5月和11月。
- 3. 考生可登录中国教育考试网（www.neea.edu.cn）查询、下载电子成绩报告单或自行办理纸质成绩证明。电子成绩报告单和纸质成绩证明与纸质成绩报告单具有同等效力。

大学英语六级口语考试能力描述

优秀	能用英语就一般性话题清晰地阐述自己的观点，明确地表达自己的态度；能开展深入的讨论，发表具有一定深度的见解。语言表达适切，自然流畅。
良好	能用英语就一般性话题阐述自己的观点，表明自己的态度；能开展较深入的讨论。语言表达准确连贯。
合格	能用英语就一般性话题进行交流；能参与讨论。语言表达基本准确。

三、 体质测试成绩:62.6

[411303010]体质健康达标测试

62.6

类 别: 公共课/必修课

修读性质: 初修

考核方式:

学 分: 0.5

辅修标记:

备 注:

四、 代表性论文

1. 论文封面（江大学报，第四作者）

自闭症谱系障碍动物模型的研究进展

黎雯爽, 李丹钰, 李怡坤, 孙 浩, 田骄硕, 马宝苗

(江汉大学 医学部 武汉生物医学研究院; 认知与情感障碍湖北省重点实验室, 湖北 武汉 430056)

摘 要: 自闭症谱系障碍 (autism spectrum disorder, ASD) 是一组以社交障碍、语言交流障碍、重复刻板行为以及兴趣或活动范围狭窄为主要特征的神经发育性疾病。ASD 对患者的生长发育和日常生活产生严重影响。建立不同因素诱发的 ASD 动物模型, 对揭示其发生机制, 开发新型临床干预与治疗策略具有重要参考价值。围绕已知的 ASD 实验动物模型及造模方案进行了总结, 以期为深入开展 ASD 发生机制的研究提供线索和依据。

关键词: 自闭症谱系障碍; 动物模型; 造模方案

中图分类号: R749.93 **文献标志码:** A **文章编号:** 1673-0143(2025)03-0066-11

DOI: 10.16389/j.cnki.cn42-1737/n.2025.03.008

Research Progress of Autism Spectrum Disorder Animal Models

LI Wenshuang, LI Danyu, LI Yikun, SUN Hao, TIAN Jiaoshuo, MA Baomiao

(Wuhan Institute of Biomedical Sciences; Hubei Key Laboratory of Cognitive and Affective Disorders, School of Medicine, Jiangnan University, Wuhan 430056, Hubei, China)

Abstract: Autism spectrum disorder (ASD) is a group of neurodevelopmental diseases characterized by difficulties in social interactions as well as verbal communication, repetitive behaviors, and a narrow range of interests or activities. ASD seriously affects the growth, development, and daily life of patients. Therefore, establishing animal models of ASD induced by different factors has an important reference value for revealing its pathogenesis and developing new clinical interventions and treatment strategies. In this review, we summarized the experimental animal models of ASD and their modeling schemes to provide clues and a basis for further research on the pathogenesis of ASD.

Key words: autism spectrum disorder; animal models; modeling schemes

自闭症谱系障碍 (autism spectrum disorder, ASD) 是一组以社交障碍、语言交流障碍、重复刻板行为以及兴趣或活动范围狭窄为主要特征的神经发育性疾病。1943 年 Kanner^[1] 首次提出了

收稿日期: 2024-03-25
基金项目: 武汉市知识创新专项项目 (曙光计划项目) (2022020801020377); 江汉大学校级科研项目 (2021yb136); 江汉大学博士启动基金项目 (2021024)
作者简介: 黎雯爽 (1988—), 女, 讲师, 博士, 研究方向: 神经系统疾病。

2.计算机软件著作权封面-1

中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
证书号： 软著登字第12237183号	
软 件 名 称：	亚硝基化修饰实验试剂统计系统 [简称：亚硝基化修饰实验试剂统计] V1.0
著 作 权 人：	江汉大学
开发完成日期：	2023年10月10日
首次发表日期：	未发表
权利取得方式：	原始取得
权 利 范 围：	全部权利
登 记 号：	2023SR1650010
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
 	 2023年12月15日

3. 计算机软件著作权封面-2

中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
证书号： 软著登字第12648374号	
软 件 名 称：	自闭症谱系障碍中亚硝酸盐的高精度检测虚拟实验系统 V1.0
著 作 权 人：	江汉大学
开发完成日期：	2023年12月10日
首次发表日期：	未发表
权利取得方式：	原始取得
权 利 范 围：	全部权利
登 记 号：	2024SR0244501
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
 	 2024年02月07日