

附件 7:

2026 届申请推免学生 材料

姓名: 徐盼盼

学号: 212210201136

学院: 医学部

专业: 针灸推拿学

2025 年 9 月

目录

1.个人申请表.....	(2)
2.外语成绩单.....	(4)
3.体质测试成绩证明.....	(4)
4.竞赛项目获奖材料.....	(5)

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	徐盼盼	性别	女	身份证号	42112620030520574X	
学号	212210201136		政治面貌		共青团员	
学院 (部)	医学部		专业		针灸推拿学	
成绩及 排名	专业人数	40	加权平均 成绩	87.93	加权平均成 绩排名	2
	平均学分 绩点	3.61	外语水平 (CET4、6 或其他)		CET6	
联系 电话	17886876715			Email	3387970352@qq.com	
拟选择接收学校	1. 江汉大学 2. 江汉大学 3. 江汉大学					
拟选择接收专业	1. 针灸推拿学 2. . 针灸推拿学 3. . 针灸推拿学					



本人
申
请

1. 思想政治表现：我政治立场坚定，拥护党的领导，积极学习习近平新时代中国特色社会主义思想，现已是一名入党积极分子。我遵纪守法，品德优良，热心公益，曾积极参与栖协旧衣物回收，心理健康团体辅导，江大园中医志愿服务，暑期项目学业指导，文脉传承等社会实践，代表学校组织易筋经中医特色展演活动，培养了强烈的社会责任感和集体荣誉感，在实践中服务社会，提升自我。

2. 学业情况：我始终勤奋学习，刻苦钻研。本科在校期间加权平均成绩 87.93，平均绩点 3.61，专业排名[2/40]（前 5%），多次获得校级一等奖学金、校三等奖学金等奖项，校优秀学生、优秀团员等称号。我已通过大学英语六级，具备阅读国外前沿文献的能力。系统掌握了《中医基础理论》、《中医诊断学》、《经络腧穴学》、《刺灸灸法学》、《推拿功法学》、《推拿治疗学》等核心课程，理论基础扎实，其中《针灸治疗学》课程取得 95 分优异成绩。同时，我也注重现代医学知识的学习，为今后中西医结合的临床与科研之路打下了坚实的基础。

3. 科研情况：我注重培养科研创新能力。作为核心成员参与药食同源中药书籍的编写，我独立负责药食同源文献筛选及查询资料库建立，从“药食同源中药”出发探讨现今中药国家政策与未来发展趋势，该项目已优秀结题。同时，于科研课题研究疫情防控常态化下大学生焦虑情绪中负责数据分析及相关报告的撰写，最终项目成功结题。在竞赛方面，我作为核心成员率队参加“华佗杯”全国高等院校针灸推拿临床技能大赛，以团队为中心，以刺灸、温针灸、推拿手法、腧穴定位为核，与各中医院校交流合作，反复复盘，掌握各种刺灸技巧，并能根据不同病症做出正确的判断和操作。掌握温针的温度、时间和配合刺灸技巧来实施治疗，掌握拍、揉、搓、推等多种推拿手法，并注重指力、速度和深浅的变化，以实现全面、精准的推拿效果。熟练地掌握各种腧穴的定位方法，结合临床实践，准确、迅速地确定各种腧穴的位置，流畅地与患者沟通的技巧等，最终荣获国家级一等奖，个人国家三等奖等。曾参与中国国际大学生创新大赛，作为项目核心研发成员，我深度参与了“医工交互——肿瘤甲醛荧光探针 AI 辅助诊疗系统”的攻关与落地。该项目旨在攻克肿瘤早期诊断难题，我主要负责肿瘤甲醛荧光探针的效能验证与数据分析工作，这些经历使我熟练掌握了一系列生物实验与数据分析技能，并培养了我严谨的科研思维和解决交叉学科问题的能力，为后续的科研工作打下了坚实基础。

4. 获奖情况：在校期间，我荣获了校一等奖学金、校三等奖学金等奖项，校级优秀学生、优秀团员等称号，华佗杯全国高等院校针灸推拿临床操作技能大赛个人温针灸三等奖、个人腧穴定位三等奖及团体一等奖，中国国际大学生创新大赛校一等奖、省级铜奖，全国大学生普通话大赛本科组二等奖，第九届全国大学生预防艾滋病知识竞赛二等奖，普通话二级甲等证书，参与全国高校青年“两会”精神学习宣传活动获“青年之星”荣誉称号，2024 年国际大学生中医药知识大赛及 2024 年校级运动会鲜花方阵获“优秀志愿者”证书。

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）。

本人签字：

徐盼盼

2025 年 9 月 6 日

二、 外语成绩单

全国大学英语四级考试
成绩报告单



姓名: 徐盼盼
学校: 江汉大学
院系: 医学院
身份证号: 42112620030520574X

准考证号: 420200221113815
考试时间: 2022年6月

总分	听力 (35%)	阅读 (35%)	写作和翻译 (30%)
544	191	193	160

等级: --

成绩报告单编号: 221142020004165

教育部教育考试院
证书专用章

校验码: M7PL BA0G FC4F NBPY

全国大学英语六级考试
成绩报告单



姓名: 徐盼盼
学校: 江汉大学
院系: 医学院
身份证号: 42112620030520574X

准考证号: 420202222208307
考试时间: 2023年3月

总分	听力 (35%)	阅读 (35%)	写作和翻译 (30%)
456	144	169	143

等级: --

成绩报告单编号: 222242020003559

教育部教育考试院
证书专用章

校验码: T2XZ 5L31 ZDP4 M9EA

三、 体质测试成绩证明

徐盼盼
及格
学号: 212210201136
体测状态: 正常 体测说明: 暂无

大一成绩
得分: 77

徐盼盼
良好
学号: 212210201136
体测状态: 正常 体测说明: 暂无

大二成绩
得分: 81.8

徐盼盼
良好
学号: 212210201136
体测状态: 正常 体测说明: 暂无

大三成绩
得分: 81.8

徐盼盼
良好
学号: 212210201136
体测状态: 正常 体测说明: 暂无

大四成绩
得分: 80.7

前四年平均成绩为 80.325

四、 竞赛项目获奖材料

1. 学科竞赛获奖

1.1 中国国际大学生创新大赛省级铜奖

附件 2

中国国际大学生创新大赛（2025）湖北省复赛铜奖名单

序号	高校名称	项目名称	赛道	组别	项目负责人
1	武汉大学	城市天网——基于空天智能无人系统的城市更新领航者	高教组赛道	本科生创新创业组	朱博文
2	武汉大学	细胞共生——骨肿瘤肿瘤与重建的电磁治疗系统	高教组赛道	本科生创新创业组	蔡振鑫
3	武汉大学	微管云盘——北斗+多传感器一体化地质灾害监测系统引领者	高教组赛道	本科生创新创业组	王磊
4	武汉大学	乐康——新一代化学传感器的故障诊断方法	高教组赛道	本科生创新创业组	王子磊
5	武汉大学	康电守护——锂离子电池安全保护与故障智能感知系统	高教组赛道	本科生创新创业组	黎乐文
6	武汉大学	益生康——新一代人工智能小分子药物设计与研发平台	高教组赛道	本科生创新创业组	林卓豪
7	武汉大学	肾康康——基于代谢标志物的慢性肾病分期检测系统	高教组赛道	本科生创新创业组	胡文泽
8	武汉大学	EPet 慧陪——引领 AI 互动陪伴新潮流	高教组赛道	本科生创新创业组	胡成超
9	武汉大学	智融智学——构建数智教育新生态	高教组赛道	本科生创新创业组	叶博辰
10	武汉大学	智融科技——多模态智能视觉感知平台	高教组赛道	研究生创新创业组	周瑞宇
11	华中科技大学	海陆云舟——智能化天然气管道气体泄漏监测预警者	高教组赛道	本科生创新创业组	夏明阳
12	华中科技大学	点气成水——基于半导体气体制水技术的微型式水站	高教组赛道	本科生创新创业组	王昭
13	华中科技大学	探察“微”界——二维石墨烯薄膜缺陷缺陷检测专用微纳芯片	高教组赛道	本科生创新创业组	林昭
14	华中科技大学	光智互联——面向互联的超微纳光子集成芯片	高教组赛道	本科生创新创业组	刘梓洋
15	华中科技大学	健康绿联——新一代绿色健康物联网量测融合平台引领者	高教组赛道	本科生创新创业组	赵坤
16	华中科技大学	航空发动机动力涡轮转子机器人自动化装配系统	高教组赛道	本科生创新创业组	庄超然
17	华中科技大学	电网诊危——时空感知融合的立体化电网诊断平台	高教组赛道	本科生创新创业组	王雨竹
18	华中科技大学	超微程高精度无盲区激光定位检测系统领航者	高教组赛道	本科生创新创业组	廖卓然

序号	高校名称	项目名称	赛道	组别	项目负责人
58	湖北大学	由匠士——线雕农的引领者	高教组赛道	研究生创新创业组	王禹博
57	湖北大学	“智”你共舞——融合中小低企业数智化经营	高教组赛道	研究生创新创业组	陈磊
56	湖北大学	洁净万通——智能微纳流体控制设备	高教组赛道	研究生创新创业组	叶欣
59	湖北大学	排“污”有为——轻量化污水处理材料开拓者	高教组赛道	研究生创新创业组	赵冬秀
60	三财大学	星夜导航——基于智能感知和毫米波雷达自主导航系统	高教组赛道	本科生创新创业组	于子钰
61	三财大学	电眼导航——基于智能感知和毫米波雷达自主导航系统	高教组赛道	本科生创新创业组	徐梓桐
62	三财大学	健康助力——提升全球健康检测系统	高教组赛道	本科生创新创业组	熊正均
63	三财大学	化险为“福”——智慧应急救援决策平台	高教组赛道	本科生创新创业组	熊磊
64	三财大学	探索未来——中法两国资源勘探设备创新者	高教组赛道	研究生创新创业组	叶金
65	三财大学	石里绣绣——水运生态修复技术先行者	高教组赛道	研究生创新创业组	罗珍
66	三财大学	光影筑筑——结构工程健康监测系统设计者	高教组赛道	研究生创新创业组	叶金
67	湖北大学	地脉智绘——AI 辅助性地质一体化开发系统	高教组赛道	本科生创新创业组	熊磊
68	湖北大学	碧水康康——智能水质检测与水质净化系统	高教组赛道	本科生创新创业组	叶金
69	湖北大学	安行智卫——智能安全感知与安全防护系统	高教组赛道	本科生创新创业组	叶金
70	湖北大学	智升——智能建筑——智能建筑与能源管理	高教组赛道	研究生创新创业组	熊磊
71	湖北大学	“智”石为开——智能地质探测与地质探测技术突破者	高教组赛道	研究生创新创业组	叶金
72	湖北大学	医工交互——一种智能医疗辅助 AI 辅助诊疗系统	高教组赛道	本科生创新创业组	王静然
73	湖北大学	云耕智绘——智能农业与智慧农业	高教组赛道	本科生创新创业组	熊磊
74	湖北大学	慧通智慧设计云平台	高教组赛道	研究生创新创业组	叶金
75	湖北大学	智慧农业机器人——智能农业机器人	高教组赛道	本科生创新创业组	叶金
76	湖北大学	万物智联——基于轻量化深度学习的数据检测系统	高教组赛道	本科生创新创业组	熊磊
77	湖北大学	超越传统——一种智能“类脑”智能系统	高教组赛道	本科生创新创业组	叶金

24

27

姓名	团队角色	省份	所在院校	学校所在国家	专业	学历层次
王静然	负责人	湖北省	江汉大学	中国	临床医学	本科
李超群	团队成员—学生	湖北省	江汉大学	中国	临床医学	本科
张雨琛	团队成员—学生	湖北省	江汉大学	中国	临床医学	本科
万卓凡	团队成员—学生	湖北省	江汉大学	中国	临床医学	本科
代秀祥	团队成员—学生	湖北省	江汉大学	中国	计算机科学与技术	本科
何宇翔	团队成员—学生	湖北省	江汉大学	中国	计算机科学与技术	本科
智强	团队成员—学生	湖北省	江汉大学	中国	广告学	本科
曹静怡	团队成员—学生	湖北省	江汉大学	中国	计算机科学与技术	本科
黄晓婷	团队成员—学生	湖北省	江汉大学	中国	针灸推拿学	本科
徐欣	团队成员—学生	湖北省	江汉大学	中国	针灸推拿学	本科
徐和松	团队成员—学生	湖北省	江汉大学	中国	针灸推拿学	本科

1.2 “华佗杯”全国高等院校针灸推拿临床技能大赛个人单项温针灸三等奖、个人单项腧穴定位三等奖及团体一等奖



2. 个人荣誉证明

2.1 奖学金证明



编号：2024040335



扫一扫验证真伪

徐盼盼 同学：

在 2023 至 2024 学年度学习刻苦，成绩优异，荣获“校一等奖学金”，同时授予“校优秀学生”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。



2.2 荣誉证书



