

附件 7:

2026 届申请推免学生 材料

姓 名: _____ 白鹏博

学 号: _____ 222210501104

学 院: _____ 医学部

专 业: _____ 药学

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	4
五、 学生成绩单	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 6 日

姓名	白鹏博	性别	男	身份证号	411282200307058055	
学号	222210501104		政治面貌		共青团员	
学院 (部)	医学部		专业		药学	
成绩及 排名	专业人数	40	加权平 均成绩	88.13	加权平均成 绩排名	6
	平均学分 绩点	3.66	外语水平 (CET4、6 或其他)		CET6 480	
联系 电话	13137981929			Email	1584213360@qq.com	
拟选择接收学校	1. 中国药科大学 2. 沈阳药科大学 3. 江汉大学					
拟选择接收专业	1. 药物代谢动力学 2. 药物化学 3. 基础医学					
本人 申 请	<div>1. 本人在校期间的思想政治表现：积极向上、追求进步，具备了较好的政治理论素养和思想道德水平，展现了良好的政治面貌和精神状态。</div> <div>2. 本人在校期间学业情况：课程方面无一挂科，平均学分绩点 3.66，加权平均成绩 88.13，加权平均排名 6；外语方面已过英语四级和六级。</div> <div>3. 本人在校科研情况：一项校级一般科研项目《香精微胶囊的制备及缓释性能的研究》已结题，一项省级重点科研项目《基于网络药理学和分子对接的泽泻汤降血脂作用机制研究》即将结题，一篇英文 SCI 二区论文在投，本人一篇一作论文中文期刊《三种多糖复合膜的制备及抗菌作用研究》以见刊；参与过一次中国大学生生命科学竞赛。</div> <div>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）。</div> <div>本人签字：白鹏博</div> <div>2025 年 9 月 6 日</div>					
学院 (部) 推免工 作小组 推荐意 见	<div>组长签字：</div> <div>学院（部）公章</div>					

二、 外语成绩单

全国大学英语六级考试
成绩报告单




姓名: 白鹏博

学校: 江汉大学

院系: 医学部

身份证号: 411282200307058055



准考证号: 420200251212607

考试时间: 2025年6月

笔 试

总分	听力 (35%)	阅读 (35%)	写作和翻译 (30%)
480	158	199	123


口 试

准考证号: --


考试时间: --

成绩: --

成绩报告单编号: 251242020004223



校验码: 4MTG A7KL GENU 9RQ6



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、 体质测试成绩证明

第一学年	<div><div>2025年2024年2023年2022年2021年</div><div>白鹏博 及格</div><div>大一成绩 得分: 78.3</div><div>学号: 222210501104 体测状态: 正常 体测说明: 暂无</div></div>
第二学年	<div><div>2025年2024年2023年2022年2021年</div><div>白鹏博 及格</div><div>大二成绩 得分: 76.6</div><div>学号: 222210501104 体测状态: 正常 体测说明: 暂无</div></div>
第三学年	<div><div>2025年2024年2023年2022年2021年</div><div>白鹏博 及格</div><div>大三成绩 得分: 67.1</div><div>学号: 222210501104 体测状态: 正常 体测说明: 暂无</div></div>

四、 代表性论文

1. 《三种多糖复合膜的制备及抗菌作用研究》

化工与医药工程 · 2025, 46 (01) 查看该刊数据库收录来源

44

☆

↶

🏠

🔔

AI

📝 记录

🔍

三种多糖复合膜的制备及抗菌作用研究

白腊梅 韩浩鑫 付君毅 马朕洋 刘阳君 施晓

江汉大学医学院

摘要： 采用水提法和有机溶剂提取法分别提取白豆、土鳖虫、茯苓中的多糖成分，选择不同的食品级复合膜材料制备多糖水凝胶，并对复合膜性能及复合膜多糖水凝胶的抗菌作用进行考察。结果显示白豆多糖、茯苓多糖、土鳖虫多糖三种多糖所制备的多糖复合膜对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌均有一定抑制作用，其中茯苓多糖抑制效果最强。

关键词： 茯苓多糖；白豆多糖；土鳖虫多糖；复合膜；抗菌作用

专辑： 工程科技Ⅰ辑;工程科技Ⅱ辑;医药卫生科技

专题： 有机化工;材料科学;工业通用技术及设备;药学

分类号： TB383.2R943

在线公开时间： 2025-02-24 13:14 (知网平台在线公开时间，不代表文献的发表时间)

2. Mechanism of Zexie Decoction in the treatment of hyperlipidemia based on network pharmacology,molecular docking and experimental verification (在投)

五、 学生成绩单



江汉大学

JIANGHAN UNIVERSITY

学生成绩单

Transcript for student of JiangHan University



扫一扫 手机查看

院：医学部		专业：药学				层次：本科			
号：22210501104		姓名：白鹏博				性别：男			
						学制：4年			
程名称	性质	学分	成绩	学分绩点	课程名称	性质	学分	成绩	学分绩点
022-2023学年第一学期					平均学分绩点：3.78				
军事训练	必修	10	优秀	4.0	药理学※	必修	3.5	87.0	12.95
大学生心理健康教育	必修	10	95.0	4.0	药理学实验※	必修	2.0	89.0	7.4
易等数学IV	必修	5.0	92.0	20.0	体育选项III	必修	1.0	96.0	4.0
大学计算机基础	必修	15	90.0	6.0	大学英语④	必修	2.0	87.0	7.4
无机化学	必修	3.5	96.0	14.0	马克思主义基本原理	必修	3.0	88.0	11.1
无机化学实验	必修	15	88.0	5.55	创业人生C(创新创业类网络课程)	任选	1.0	99.0	4.0
大学体育①	必修	1.0	93.0	4.0	劳动通论B(网络课程)	任选	1.5	98.0	6.0
英语口语	必修	2.0	78.0	6.0	药用植物野外资源调查	选修	2.0	优秀	8.0
大学英语①	必修	2.0	84.0	6.6	波谱解析	选修	2.5	81.0	7.5
中国近现代史纲要	必修	3.0	91.0	12.0	药用植物学	选修	2.5	85.0	9.25
军事理论	必修	10	97.0	4.0	色谱分析	选修	25	89.0	9.25
药学导论	选修	1.5	80.0	4.5	2024-2025学年第一学期				
2022-2023学年第二学期					平均学分绩点：3.75				
大学物理IV	必修	4.0	91.0	16.0	科研训练	必修	2.0	优秀	8.0
Office高级操作	必修	3.0	96.0	12.0	天然药物化学实验※	必修	15	95.0	6.0
有机化学①※	必修	4.5	90.0	18.0	生药学	必修	2.0	80.0	6.0
有机化学实验①派	必修	1.0	88.0	3.7	天然药物化学	必修	3.0	87.0	11.1
人体解剖生理学派	必修	3.5	82.0	11.55	生药学实验	必修	1.0	88.0	3.7
人体解剖生理学实验※	必修	1.5	84.0	4.95	认识武汉B(网络课程+讲座)	任选	1.5	93.0	6.0
体育基础I	必修	1.0	97.0	4.0	药分子生物学	选修	2.0	86.0	7.4
大学英语②	必修	2.0	67.0	3.0	药事管理学	选修	2.0	86.0	7.4
思想道德与法治	必修	3.0	76.0	8.1	药文献检索	选修	1.5	95.0	6.0
大学生职业发展规划	必修	0.5	92.0	20	临床药理学	选修	2.0	89.0	7.4
走进故宫E(网络课程)	任选	15	98.0	6.0	药分子生物学实验	选修	1.5	95.0	6.0
食物营养与食品安全G(网络公选课)	任选	10	96.0	4.0	2024-2025学年第二学期				
2023-2024学年第一学期					平均学分绩点：3.56				
应用文写作	必修	15	81.0	45	药物化学	必修	3.5	83.0	11.55
概率论与数理统计(理)	必修	3.0	95.0	12.0	药物化学实验派	必修	1.5	86.0	5.55
分析化学氮	必修	4.5	82.0	14.85	药物分析液	必修	3.5	86.0	12.95
分析化学实验网	必修	2.0	87.0	7.4	药物分析实验网	必修	1.5	90.0	6.0
生物化学	必修	3.5	86.0	1295	药剂学※	必修	3.5	80.0	10.5
生物化学实验	必修	1.0	94.0	4.0	药剂学实验派	必修	1.5	93.0	6.0
体育选项II	必修	1.0	95.0	4.0	国家安全教育	必修	10	98.0	4.0
大学英语③	必修	2.0	78.0	6.0	就业指导	必修	0.5	95.0	20
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论					药物合成反应				
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	3.0	83.0	9.9	工程训练	选修	2.5	86.0	9.25
艺术鉴赏B(网络课程)	任选	15	100.0	6.0	环节				
英雄中国B(网络公选课)	任选	1.5	90.0	6.0	成绩单总计				
2023-2024学年第二学期					历年总获学分：150.0				
物理化学高	必修	4.0	87.0	148	历年算术平均分：89.14				
物理化学实验系	必修	1.5	91.0	6.0	百年加段平均分：88.13				
微生物与免疫学派	必修	2.5	92.0	100	历年平均学分绩点：3.66				
微生物与免疫学实验派	必修	10	90.0	4.0	五级制评分：100-90(优秀)；89-80(良好)；79-70(中等)；69-60(及格)；59-0(不及格)；				
					(注：规模标“*”为补考，“*”为重修)				
					以下空白一				

教务处成绩第二专用(学)

打印日期:2025年09月08日

第 1 页 共 1 页

