附件7.

2024-2025学年国家奖学金参评学生公示表										
序号	学院	姓名	班级	学号	学业测评 成绩总分		综合测评总分	综合测 评排名	综合素质清单	
1	计算机学院	杨诗卓	22医学信息工程1班	202201033009	70. 084	6	76. 084	1/54	竞赛类: 2024年第六届全国高校计算机能力挑战赛一等 奖, 二类, 排名第一, +12分 项目类: 国家级大学生创新训练项目, 《乡得益彰一填补乡村慢病防控的最后一公里空白》, 排名第一, 已结题, +4分 学术论文: 一般学术期刊, 江西科学《融合RAG检索增强与LoRA微调的医疗问答系统优化研究》(已见刊), 第一作者, +2分 综合素质类: 优秀学生骨干, +2分	
2	计算机学院	黄洋洋	22医学信息工程1班	202201033002	69. 084	3.9	72. 984	2/54	竞赛类: 计算机创新作品赛江西省赛一等奖, 二类, 排名第二, +10分项目类: 省级大学生创新训练, 基于生成对抗网络(GAN)技术和 Scratch 积木编程语言对可视化音乐治疗游戏的研发, 排名第二, 未结题, +1分学术论文类: 一般学术期刊, 科技创新发展《人工智能在心理健康服务中的应用进展》(已见刊), 第一作者, +2分综合素质类: 无	

3	计算机学院	方诗婷	22医学信息工程2班	202201033068	70. 042	5. 25	75. 292	1/52	科研竞赛: (国际)美国大学生数学建模竞赛一等奖一类 (排名第二),+12分 学术论文:一般学术 期刊,工程技术与管理《基于大语言模型的医疗问答系统》(已见刊),第一作者,+2分 课 题类:省级大学生创新训练项目,多模态融合的中医药研学互动答题助手设计称,排名第一,未结题,+1.5分 校级荣誉:优秀学生骨干,+2分
4	计算机学院	张雨奇	2022医学影像技术1班	202201032030	69. 126	3	72. 126	1/56	竞赛类:第十一届全国大学生医学创新大赛暨"一带一路"国际竞赛(原全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛)二等奖,二类,排名第一,+8分项目类:无综合素质类:三好学生,+2分
5	计算机学院	范奇航	22生物医学工程2班	202201015075	69. 832	4.8	74. 632	1/42	竞赛类: 2024年"高教社杯"全国大学生数学建模竞赛国家级二等奖,一类,排名第一,+12分;项目类: 国家级大学生创新训练项目: 暖芯印象-智能化拔罐器设计与开发,未结题,排名第一,+2分;综合素质类: 江西中医药大学三好学生,+2分
6	计算机学院	伍琴峰	22生物医学工程2班	202201015049	68. 832	4. 65	73. 482	2/42	竞赛类: 2024年"高教社杯"全国大学生数学建模竞赛国家级二等奖,一类,排名第一,+12分项目类: 国家级大学生创新训练项目: 暖芯印象-智能化拔罐器设计与开发,未结题,排名第二,+1.5分综合素质类: 江西中医药大学三好学生,+2分
7	计算机学院	杨升	22计算机科学与技术1班	202201014032	69. 336	6. 3	75. 336	1/66	1. 竞赛类: 国际 (美国) 大学生数学建模竞赛一等奖, 一类, 排名第一,+15分; 2. 项目类: 国家级大学生创新训练项目, 旴江医学老年 病用药规律分析与配方优化的数据驱动研究, 排名第 一, 已结题, +4分; 3. 综合素质类: 2023~2024年三好学生,+2分;

8	计算机学院	汪亚琴	22计算机科学与技术1班	202201014056	70. 336	3. 45	73. 786	2/66	1. 竞赛类: 2025年(第二十届)海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛江 西省赛 二等奖+8分 2. 项目类: 省级大学生创新训练项目, 《基于人工神经网络技术对音乐运动康复 管理平台的设计与实现》, 排名第一,未结题,+1.5分; 3. 综合素质类: 2023~2024年三好学生,+2分;
9	计算机学院	陈晓	22计算机科学与技术2班	202201014091	69. 231	4.2	73. 431	1/61	竞赛类:国际(美国)大学生数学建模竞赛一等奖,一 类,排名第二,+12分 综合素质类:2023-2024学年校级三好学生,+2分
10	计算机学院	陈莹	22计算机科学与技术2班	202201014096	70. 231	3	73. 231	2/61	竞赛类: 国际(美国)大学生数学建模竞赛三等奖,一类, 排名第一,+8分 项目类: 无 综合素质类: 2023-2024学年江西中医药大学三好学生, +2分
11	计算机学院	王文震	22计算机科学与技术2班	202201014115	66. 231	5. 4	71. 631	3/61	竞赛类:国际(美国)大学生数学建模竞赛一等奖,一类,排名第一,+15分项目类:省级创新训练项目,基于深度学习和Y0L0pose姿态识别的粗大关节运动评估系统,未结题,排名第二,+1分综合素质类:2024年江西中医药大学三好学生,+2分
12	计算机学院	赖艺晖	23医学信息工程1班	202301000000	65. 084	5. 7	70. 784	1/58	竞赛类:美国大学生数学建模竞赛国赛三等奖+4 全国大学生数学建模大赛省赛二等奖+8 2025年大学术论文类:学生创新训练计划国家级第一负责人+6(未结题)发明专利第三发明人+1