

2024年国家奖学金初评表（2021级）

姓名	专业 班级	成绩专 业排名/ 总人数	综合考 评排名/ 总人数	理想 信念	思想品 德	学业成 绩折 算	社会 工 作	得 分	志 愿 服 务	得 分	课 外 文 体 活 动	得 分	榜 样 示 范	得 分	科 技 竞 赛	得 分	创 新 创 业	得 分	科 研 论 文	得 分	发 明 创 造	得 分	实 践 技 能	得 分	其 他	得 分	减 分 项 目	减 分	总 分	备 注
朱琦	21物联 网2班	1/97	1/97	5	4	62.58	宣传委员	0.5	1. 电信学院2023年宿舍搬迁志愿者+0.5 2. 电信学院2023年迎新志愿者+0.5 3. 电信学院“毕业季”志愿者+0.5 4. 电信学院红歌大赛志愿者+0.5 5. 省级志愿服务团队表彰成员 2*0.2=0.4	2.4	1. 电信学院志愿服务征文一等奖+0.4 2. “笔墨中国”校二等奖+2 3. 大学生艺术展演校三等奖+1 4. 大学生首届职业规划校二等奖+2 5. 第二届安徽建筑大学简历大赛三等奖+1	6.4	1. 安徽省自强之星+2; 2. 人民日报团队报道+2*0.5=1;	3	1. 中国国际大学生创新大赛红旅赛道国家级三等奖（2023）（负责人）*8*0.8=6.4（一类赛事） 2. 全国大学生机器人科技创新交流营暨机器人大赛国家级三等奖（负责人）5*0.8=4（二类赛事） 3. 第十一届“挑战杯·华安证券”安徽省大学生创业计赛省级一等奖（负责人）8*0.8=6.4（二类赛事） 4. 中国国际大学生创新大赛（2024）高教主赛道省级一等奖（负责人）8*0.8=6.4（二类赛事） 5. 安徽省大数据与人工智能应用竞赛省级二等奖（负责人）4*0.8=3.2（三类赛事） 6. 中国大学生计算机设计大赛省级二等奖（负责人）4*0.5=2（三类赛事，不分先后） 7. 中国国际大学生创新大赛（2024）省级一等奖（成员）8*0.2=1.6（二类赛事） 8. 挑战杯校赛一等奖（成员）+0.5*0.2=0.1 9. 第十一届“青苗杯”安徽省项目资本对接会+0.5*0.2=0.1 10. 大数据与人工智能实战赛校赛三等奖+0.5 11. 第十四届安徽省百所高校大学生科普创意创新大赛院二等奖+0.5*0.8=0.4	33.1	1. 国家级大创结项（负责人）6*0.8=4.8 2. 省级大创结项（成员）4*0.2=0.8	5.6	无	0	2. 软著1独著（核辐射检测与控制管理软件）-1 3. 软著2独著（生态监测综合管理软件平台）-1 5. 软著3独著（溯源监测平台一体化管理系统）-1 4. 软著4排序第一（基于人工智能的裂缝检测平台）-0.8 5. 软著5排序第二（古建筑状态检测监测平台）-0.2 作者单位查询不明，不记分。	0	1. 六级	3			无	0	125.58	拟推荐

2024年国家奖学金初评表（2022级）

姓名	专业班级	成绩专业排名/总人数	综合考评排名/总人数	理想信念	思想品德	学业成绩折算	社会工作	得分	志愿服务	得分	课外文体活动	得分	榜样示范	得分	科技竞赛	得分	创新创业	得分	科研论文	得分	发明创造	得分	实践技能	得分	其他	得分	加分项目	减分	总分	备注
赵浩然	22计科2班	8/88	1/88	5	4	61.012	班长	1.5	普通志愿 (0.5*3=1.5) 电信院运动会志愿者 (0.5) 校级表彰(1)	3	电信院运动会摄影 (0.5) 电信院乒乓球单打比赛 (0.5) 知识问答二等奖 (0.5) 土木学院 线上摄影展 (0.5)	2			51.7	校级大创 (主持人 2*0.8)	1.6	无	0			六级	3	三下乡	2	无	0	134.812	拟推荐	
苏宇轩	22计算机一班	3/88	2/88	5	4	62.748	校易班 部长	1.5	1. 校级表彰1 2. 2023年电信迎新 志愿活动0.5 3. 校易班扫楼志愿活 动两次1	2.5	1. 电信院团生宣传视频大 赛三等奖两项 (排序第一 0.25、排序第三0.25) 2. “肆意驰骋，折福克有 ”汉字文化创意设计大赛 三等奖 (个人0.5) 3. 安徽建筑大学第二届楼 宇命名征集活动优秀奖 (个人0.5) 4. 第二届“我心中的思政 课”微视频创作展示活动 校级二等奖 (排序第五 0.25)	1.75			49.3	省级大创结 题(排序第 二)	0.8	无	0	无	0	CET-6	3	无	0	无	0	130.548		
王思铖	22计科尖园区1班	1/25 (绩 点: 4.427)	1/25	5	4	66.099	宣传委员,分 团委创新 部部长(取 高)	0.5	参加学校捐书活动 志愿者	0.5		0	无	0	1. 安徽省创新大赛(互联网+)——省银(项目负 责人4.8) 2. 中国机器人及人工智能大赛——国家二等奖1.2 3. 蓝桥杯——省三等奖3 4. 安建大创新大赛(互联网+)——院级一等奖 (项目负责人0.4) 5. 安建大挑战杯——校级三等奖(项目负责人 0.4) 6. 安建大挑战杯——院级二等奖(项目负责人 0.4)	10.2	校级结题 参与	0.4	无	0	发明专利1项:一种 基于自注意力机制 的多维卷积网的语 速域内调制信号识 别方法(南信大)	2	英语6级	3	社会实践三 下乡优秀个 人, 体测良 好	4	无	0	95.699	
储聆语	22通信工程(拔尖班)	1/22	1/22	5	4	65.863	金牛湖 学生党中 心部长, 组织委员 (取高)	0.5	岳西县参与志愿服务	0.5		0			7								英语四级2; 计算机 二级1	3	在返乡社会 实践活动中担 任四岗导视员 工作	5		90.863		

2024年国家奖学金初评表（2023级）

姓名	专业班级	成绩专业排名/总人数	综合考评排名/总人数	理想信念	思想品德	学业成绩折算	社会工作	得分	志愿服务	得分	课外文体活动	得分	榜样示范	得分	科技竞赛	得分	创新创业	得分	科研论文	得分	发明创造	得分	实践技能	得分	其他	得分	加分项目	减分	总分	备注		
赵研斌	23计算机科学与技术2班	6/104		5	4	62.251	(组织委员)	0.5	1、1分(学校表彰志愿) 2、+0.5(普通志愿1)	1.5	(主持人大赛院一)+0.5; (红歌比赛)+0.5*0.5=0.25; (配音比赛校三)1*0.5=0.5; (寝室文化比赛三等奖)+0.5*0.5=0.25;	1.5	无	0	挑战杯省金-主赛道(队员)8*0.2=+1.6分; 挑战杯-赛创原赛道省金-进国赛8*0.8=+6.4分(负责人); 互联网加省金(队员)8*0.2=+1.6分; 互联网加省铜(负责人)5*0.8=+4分; 中国计算机设计大赛国二(负责人)6*0.8=+4.8分; 机器人与人工智能大赛国三(队员)5*0.5=+2.5分; 安徽省高校物联网应用大赛省二(负责人)4*0.8=+3.2分; 安徽省大学生网络与分布式系统创新设计大赛省三(队员)3*0.2=+0.6分; 安徽省机器人大赛-D平台赛道-省三(队长)3*0.8=+2.4分; 数学建模校一+3分; 工业设计大赛校一-进省赛+3分; 第十一届中国青年创青春大赛省赛队长+0.4分; 蓝桥杯+0.5分; 安徽省机器人大赛-程序设计赛道+0.25分;	34.25	无	0	无	0	无	0	无	0	英语六级	3	体测良好+2分	2	无	0	114.001	拟推荐
徐心园	23电子信息工程1班	3/96	1/96	5	4	绩点3.944折合62.61	团支书	1.5	无	0	1、“红色演说家-讲述红色建筑背后的故事”主题活动决赛二等奖2*0.5=1; 2、“我的专业,我的梦”招生宣传视频三等奖0.5*0.5=0.25; 3、安徽建筑大学科技文化艺术节展“青春之歌”红歌汇演展演二等奖0.5*0.5=0.25	1.5	无	0	1、中国机器人及人工智能大赛-机器人竞技赛全国二等奖6*0.5=3; 2、中国机器人及人工智能大赛-机器人舞蹈赛安徽省三等奖3*0.5=1.5;	4.5	无	0	无	0	无	0	0	通过CET-4	2	池州三下乡实践活动	2	无	0	83.11		
李世凤	23物联网1班	1/80		5	4	63.091		0	四次校级志愿服务	2	参与我的专业我的梦招生视频大赛三等奖0.5*0.5; 参加学院寝室文化节二等奖0.5*0.5; 参加红歌打大赛一等奖0.5*0.5; 参加校级运动会女子甲组400米获三等奖3; 参加校级运动会混合接力一等奖5*0.5; 参加校级运动会女子接力一等奖5*0.5	8.75		0	参加机电学院无线电测向比赛三等奖0.5; 参加大学生英语竞赛校级0.5	1		0		0		0	英语六级3,计算机国二1,体测良好2	6		0	0	89.841				