

符合推免条件的学生加分情况

序号	姓名	性别	学号	加分类别 竞赛/科研	加分分数	竞赛或文章详情（含竞赛获奖等级或发表文章的详细信息）
1	白宇华	女	2106040301	竞赛	4	挑战杯市二等奖-排名第4
2	郭香兰	女	2106020107	竞赛	4	互联网+市二等奖-排名第1
3	郭香兰	女	2106020107	科研	5	《食品科学》期刊发布论文《基于GAN和DF结合的粮食加工过程污染物小样本数据扩充及预测》(编号:20240129-264), 期刊ISSN: 1002-6630, A3类; 1/5
4	黄毅杰	男	2106040207	竞赛	4	挑战杯市银奖-排名第3
5	黄毅杰	男	2106040208	科研	2	Journal of Research in Science and Engineering (ISSN: 1656-1996) /Volume 6, Issue7, Page18/Jul. 2024/Research on the Design of Robot Biomimetic Frogs-E类; 1/3
6	蒋依霖	女	2110010112	竞赛	6	挑战杯市一等奖-排名第5
7	蒋宇豪	男	2107010108	竞赛	6	挑战杯市一等奖-排名第5
8	李春阳	女	2106020305	竞赛	4	互联网+市二等奖-排名第4
9	李玲	女	2106020611	竞赛	4	互联网+市三等奖-排名第6(共15人)
10	李玲	女	2106020611	科研	2	《计算机科学与应用》期刊学术论文 论文名: 智能交互系统的设计与实现: 基于人脸识别与语音识别技术(第一作者)-E
11	李彦昊	男	2106020113	竞赛	2	挑战杯铜奖-排名第2
12	李彦昊	男	2106020113	科研	2	出版社: Clausius Scientific Press; 期刊名字: Journal of Electrotechnology, Electrical Engineering and Management; 论文题目: Research on intelligent algorithm-based power system fault prediction and diagnosis technology -E类; 1/5
13	林星翰	男	2106040317	竞赛	10	2023年第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国家级竞赛特等奖
14	林星翰	男	2106040317	科研	5	2023年中科院三区期刊IEEE Access: Distributed Event-Triggered Output Consensus for General Linear Heterogeneous Multi-Agent Systems With System Uncertainties-A3类; 1/5
15	苗平平	女	2110010118	竞赛	2	互联网+市三等奖-排名第3
16	缪哲品	男	2110010119	竞赛	6	挑战杯市一等奖-排名第1
17	彭淳毅	男	2007010125	竞赛	6	挑战杯市金奖-排名第1
18	戚慧	女	2110010120	竞赛	6	挑战杯市一等奖-排名第2
19	石恬婧	女	2106020314	竞赛	4	互联网+市二等奖-排名第6(共14人)
20	汤子杰	男	2107010419	竞赛	2	互联网+高教主赛道三等奖
21	汤子杰	男	2107010419	科研	2	第一作者在《中国农村科技》发表论文《农业机械人的发展现状与未来展望》-E类; 1/2
22	滕李仕	男	2107010318	竞赛	2	挑战杯市二等奖-排名第8
23	童璐瑶	女	2106020518	竞赛	2	挑战杯市铜奖-排名第1
24	童璐瑶	女	2106020518	科研	2	《信息技术时代》《基于BP神经网络模型的乳腺癌分类应用研究》-E类; 1/2
25	王茹	女	2111010222	竞赛	6	挑战杯市金奖-排名第2
26	王茹	女	21211010222	科研	2	中国应用型核心期刊《中国商论》独立发表文章《电子商务环境下多渠道零售的优化策略及组织探讨》-E类; 1/1
27	王文兆	男	2106040121	竞赛	2	挑战杯市三等奖-排名第4
28	王星博	男	2106040218	竞赛	4	挑战杯银奖-排名第2
29	王星博	男	2106040218	科研	2	《辣椒制品中苏丹红检测方法的研究进展》已发表在E类期刊《中外食品工业》-E类; 1/3
30	王艳莉	女	2106020318	竞赛	2	挑战杯市铜奖-排名第3
31	王梓薇	女	2111010223	科研	2	Academic Journal of Business&Management 《Research on Raw Material Ordering and Transprotation Planning Based on Constraints》-E类; 1/3
32	王梓薇	女	2111010223	竞赛	4	挑战杯市二等奖-排名第5
33	夏启晖	男	2106010123	竞赛	2	挑战杯市银奖-排名第8(共10人)
34	夏启晖	男	2106010123	竞赛	1	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区复赛高教主赛道北京市三等奖(13/14)
35	虞晶燕	女	2110010223	竞赛	1	挑战杯市三等奖-排名第9
36	张弈帆	女	2107010326	竞赛	1	互联网+市三等奖-排名第8(共10人)
37	张宇瑄	女	2111010127	竞赛	7	挑战杯市特等奖-排名第4
38	张宇瑄	女	2111010127	科研	2	《商展经济》《拼多多电商平台盈利模式及社交营销策略研究——以社交营销策略为例》-E类; 1/1
39	周欣梦	女	2106020329	竞赛	4	挑战杯市银奖-排名第4
40	张恒博	男	2107010424	竞赛	4	挑战杯市银奖-排名第4
41	王园圆	女	2106020662	竞赛	6	挑战杯市金奖-排名第3(共10人)
42	王园圆	女	2106020662	科研	2	《Forum on Research and Innovation Management》《Research on Multi-objective Location Planning of Real Estate Based on Extreme Weather》-E类; 1/3
43	唐文婷	女	2110010217	竞赛	1	互联网+市三等奖-排名第9(共9人)
44	刘胤轩	男	2106020310	竞赛	8	互联网+国银奖-排名第3
45	刘胤轩	男	2106020310	科研	5	Applied science-sci三区/Antimicrobial Peptide Screening from Microbial Genomes in Sludge Based on Deep Learning-A4类; 1/7
46	沈伊锐	男	2111010219	竞赛	4	挑战杯+市二等奖-排名第5(共9人)
47	沈伊锐	男	2111010219	科研	2	《财经与市场》《基于“互联网+”背景的传统企业电子商务发展策略研究》-E类; 1/1
48	王昊铭	男	2107010215	竞赛	3.5	挑战杯市特等奖-排名第10

49	王昊铭	男	2107010215	科研	2	《大众科学》《基于最优视点选择的三维模型重建》-E类: 1/1
50	李小雨	女	2107010412	竞赛	6	挑战杯市金奖-排名第3
51	肖子楠	男	2111010224	竞赛	6	挑战杯市金奖-排名第3