

关于 2021 年推荐免试攻读硕士学位研究生特殊学术 专长等专项加分认定情况的审核公示

根据《关于做好 2021 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》（教学司函〔2020〕38 号）、《关于做好 2021 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格遴选工作的通知》（校教字〔2020〕48 号）等文件精神，经两轮专家审核小组评议，现将袁昕宇等 33 名学生专项加分认定情况予以公示(具体详见附件)。

公示时间：2020 年 9 月 27 日-2020 年 9 月 29 日。

在公示期内如对公示内容有异议，可向纪委办公室、教务处反映。

联系电话：纪委办公室 0551-65167727

教务处 0551-65161040。

安徽医科大学教务处

2020 年 9 月 27 日



2021年推荐免试攻读硕士学位研究生特殊学术专长专项加分认定汇总表

序号	姓名	学号	4.在中文核心期刊(北大核心期刊最新版)及以上以独立作者或第一作者发表的与学业相关的论文	5.参加与学业相关的国内权威科研竞赛(全国赛)并获得三等奖以上(含三等奖)奖励(或同等要求以上的国际赛事)	6.大学生学科和技能竞赛A类赛事二等奖以上(含二等奖)或B类赛事一等奖以上(含一等奖)(具体认定标准参照获奖年度安徽省大学生学科和技能竞赛A、B类项目列表)	加分值
1	袁昕宇	1730520069		第十三届中国大学生计算机设计大赛国家级三等奖(个人赛)证书排名第三)	全国第五届中国大学生艺术展演活动艺术表演类二等奖(参与)	0.75
2	陈梦蝶	1730520101		第十二届全国大学生药苑论坛-创新成果:一等奖(个人赛)证书排名第三)、优秀论文奖		0.50
3	陈晨	1613051098		第十二届“全国大学生药苑论坛”三等奖(参与)		0.25
4	刘明东	1731700017		中国大学生计算机设计大赛《基于显微图像的细胞分析》:国家级三等奖(参与)		0.25
5	杨园梦	1613030031	氯己定接枝改普多孔钛抗菌性能初探[J].中华口腔医学杂志,2020,55(02):104-110.(第一作者)			0.50
6	许克惠	1613030044	1.光固化3D打印软组织材料的性能研究进展[J].生物医学工程学报,2019,38(05):628-635.(第一作者) 2.多巴胺修饰表面原位还原纳米银的关键影响因素[J].安徽医科大学学报,2020,55(05):734-740.(第一作者)			0.75
7	廖寅秀	1613090038			安徽省第十四届大学生网球比赛团体一等奖	0.50
8	杨美琪	1613190040			市场调查与分析大赛:省级一等奖/国家三等奖(负责人)	0.50
9	涂俊兰	1613020012			第十届市场调查与分析大赛:省级一等奖/国家三等奖(参与)	0.25
10	陈伟璇	1613010583		1.第四届国际生理学知识竞赛大陆地区赛:第三名、一等奖(参与); 2.中国生理学会第一届生理学知识大赛:冠军、一等奖(参与); 3.第17届国际生理学知识竞赛:亚军(参与)		1.00
11	鲁胜利	1613010579		中国生理学会第一届生理学知识大赛:冠军、一等奖(参与)		0.75



12	周涛杰	1613010308		1.第四届国际生理学竞赛大陆地区热身赛；全国一等奖（参与）； 2.中国生理学会第一届生理学知识大赛暨国际生理学知识竞赛第五届中国地区赛；冠军、全国一等奖（参与）； 3.第17届国际生理学知识竞赛；国际亚军（参与）； 4.全国大学生英语竞赛国家级二等奖	1.第四届国际生理学竞赛大陆地区热身赛；全国一等奖（参与）； 2.中国生理学会第一届生理学知识大赛暨国际生理学知识竞赛第五届中国地区赛；冠军、全国一等奖（参与）； 3.第17届国际生理学知识竞赛；国际亚军（参与）； 4.全国大学生英语竞赛国家级二等奖	1.50
13	李德虎	1613010325		第三届“梦之路杯”高等学校虚拟仿真实验教学软件创意大赛；三等奖（参与）	第三届“梦之路杯”高等学校虚拟仿真实验教学软件创意大赛；三等奖（参与）	0.50
14	杨慧	1613010321		第三届“梦之路杯”高等学校虚拟仿真实验教学软件创意大赛；三等奖（参与）	第三届“梦之路杯”高等学校虚拟仿真实验教学软件创意大赛；三等奖（参与）	0.50
15	李云飞	1613010396		中国生理学会第一届生理学知识大赛暨国际生理学知识竞赛第五届中国地区赛；冠军、一等奖	中国生理学会第一届生理学知识大赛暨国际生理学知识竞赛第五届中国地区赛；冠军、一等奖	0.75
16	王琼琼	1613012019	王琼琼,等.死亡态度描绘量表应用于中国大学生的信效度分析[J].中华疾病控制杂志,2020,24(06):737-740. (第一作者)			0.50
17	毕青	1613010052		中国大学生计算机设计大赛国家级二等奖（负责人）	中国大学生计算机设计大赛国家级二等奖（负责人）	1.25
18	张士涵	1613010063		2017年全国大学生英语竞赛国家级三等奖	2017年全国大学生英语竞赛国家级三等奖	0.50
19	常龄予	1613010095		1.“外研社杯”全国英语演讲大赛；国家级三等奖； 2.2017年全国大学生英语竞赛C类二等奖	1.“外研社杯”全国英语演讲大赛；国家级三等奖； 2.2017年全国大学生英语竞赛C类二等奖	0.50
20	朱婧波	1613010106			1.安徽省运动会高校部比赛省级二等奖； 2.安徽省学生体育联赛省级一等奖	0.50
21	王巧云	1613010166			安徽省第十四届运动会高校部手球比赛；二等奖、体育道德风尚奖（负责人）	0.50
22	邱洁萍	1613010221	1.Qiu J, Sun M, Wang Y, Chen B. Identification of Hub Genes and Pathways in Gastric Adenocarcinoma Based on Bioinformatics Analysis[J]. Med Sci Monit. 2020;26:e920261. Published 2020 Feb 14. (第一作者) 2.Qiu J, Sun M, Wang Y, Chen B. Identification and validation of an individualized autophagy-clinical prognostic index in gastric cancer patients[J]. Cancer Cell Int. 2020;20:178. Published 2020 May 20. (第一作者) 3.邱洁萍,孙梦雨,吴之涵,等.安徽省大学生急救知识普及情况及培训效果评价[J].中国学校卫生, 2018. 039(008):1159-1161. (第一作者)			1.00

23	孙梦雨	1613010222	1.Sun M, Qiu J, Zhai H, et al. Prognostic Implications of Novel Gene Signatures in Gastric Cancer Microenvironment. Med Sci Monit. 2020; 26:e924604. (第一作者) 2.孙梦雨, 邱洁萍, 吴之涵, 等. 安徽省大学生艾滋病知行情况及影响因素与宣传方式探究[J]. 中国健康教育, 2019, 035(001):21-24. (第一作者) 3.孙梦雨, 邱洁萍, 吴之涵, 等. 胃癌枢纽基因的筛选和预后分析[J]. 中国普通外科杂志, 2019, 28(04):57-64. (第一作者)			1.00
24	吴之涵	1613010224			全国大学生英语竞赛一等奖	0.50
25	王耀群	1613010235	王耀群, 陈博, 黄甫春等. 加权基因共表达网络分析技术在人类肿瘤研究中的应用[J]. 肿瘤, 2019, 39(11):949-954. (第一作者)			0.50
26	梁士楚	1613010274	梁士楚, 等. 基于GEO数据库芯片的致心律失常性右室心肌病关键基因筛选与生物信息学分析[J]. 临床心血管病杂志, 2020, 36(06):516-522. (第一作者)	中国生理学会第一届生理学知识大赛暨国际生理学知识竞赛第五届中国地区赛国家级一等奖	大学生英语竞赛国家级一等奖	1.50
27	郑树斌	1613010543		全国大学生英语竞赛C类三等奖		0.50
28	刘玲玲	1613011035		1. 中国大学生计算机设计大赛+《和谐的力量》：国家二等奖（个人排名第一）； 2. 中国大学生计算机设计大赛+《AI aid AD》（关于人工智能如何协助阿尔兹海默症的早期筛查与诊断）：国家级二等奖+（个人排名第二）		0.75
29	高珏	1613190027		中国大学生计算机设计大赛：国家三等奖（省级一等奖）（参与）		0.25
30	李泽慧	1613190031		中国大学生计算机设计大赛：国家三等奖（省级一等奖）（参与）		0.25
31	杜志远	1613020053		正大杯第八届全国大学生市场调查与分析大赛总决赛：二等奖（负责人）		0.50
32	杨旭颖	1613020039		正大杯第八届全国大学生市场调查与分析大赛总决赛：二等奖（参与）		0.25
33	钱璟	1613020101		中国大学生计算机设计大赛：国家三等奖（省级一等奖）（负责人）		0.50