关于2021年度宝钢优秀学生奖学金候选研究生业绩公示

校内相关院系：

根据《2021年度宝钢教育奖评审工作通知》（宝基字 [2021]3 号）要求，经本人申请、各院系推荐并公示无异议后，研究生院现将2021年度宝钢优秀学生奖学金候选研究生业绩汇总排序予以公示，公示期满研究生院按排名择优推荐。

公示时间：9月18日-9月30日

联系人：巨文菁

联系地址：C区206办公室

附件：2021年宝钢奖学金候选研究生业绩评分表

2021年9月28日

附件：

2021年宝钢奖学金候选研究生业绩评分表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **院系** | **姓名** | **专业** | **学业成绩** | **评分** | **CET-6** | **评分** | **发表论文、获奖、社会工作情况** | **备注** | **评分** | **总分** | **备注** |
| 1 | 临床医学院 | 郭雨 | 2019级外科学（神经外科学）硕士研究生 | 83.05分 | 70 | 397 | 6 | 【论文】（SCI 4篇，每篇计50分，共计200分）   1. Statin use for the prevention of seizure and epilepsy in the patients at risk: A systematic review and meta-analysis of cohort studies. Yu Guo, Ling-Hong Zhu, Kai Zhao, Xin-Mei Guo, Ming-Fing Yang. Epilepsy Research. 2021 Aug;174:106652. 2. Antiplatelet therapy and outcomes following endovascular therapy for acute ischemic stroke: A systemic review and meta-analysis. Yu Guo, Kai Zhao, Xin-Mei Guo, Ming-Fei Yang. Journal of Clinical Neuroscience. 2021 Aug;90:332-344. 3. Statin Use and Outcomes of Patients With Acute Ischemic Stroke Treated With Intravenous Thrombolysis: A Systematic Review and Meta-analysis. Yu Guo, Xin-Mei Guo, Kai Zhao, Qiang-Ji Bao, Jin-Cai Yang, Mingfei Yang. Frontiers in Neurology. (https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fneur.2021.734927/abstract) 4. Aspirin and Growth, Rupture of Unruptured Intracranial Aneurysms: A Systematic Review and Meta–Analysis. Yu Guo, Xin-Mei Guo, Kai Zhao, Ming-FeiYang. Clinical Neurology and Neurosurgery. 2021 Sep, 106949. (https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0303846721004789) | 第一作者发表SCI 4篇，每篇计50分，共计200分 | 220 | 296 | 拟推荐  参加  答辩 |
| 【论文】（CSCD 1篇，每篇计20分，共计20分）   1. 郭雨,赵凯,杨明飞.慢性硬膜下血肿形成机制及栓塞治疗研究进展.中华神经外科杂志,2021,37(06):637-639. | 第一作者发表CSCD 1篇，每篇计20分，共计20分 |
| 2 | 农牧学院 | 王传旗 | 2019级牧草育种与栽培专业博士研究生 | 90.8分 | 90 | 0 | 0 | 【论文】（CSSCI 1篇，每篇计40分，共计40分）  《老芒麦成苗期间的耐旱性及其需水条件》（干旱区资源与环境，2021.8）第一作者发表学术论文1篇，被CSSCI收录 | 每篇计40分，1篇，共计40分。 | 150 | 240 | 拟推荐  参加  答辩 |
| 【论文】（北大核心 4篇，每篇计20分，共计100分  1.《垂穗披碱草对Cu2+,Zn2+胁迫的生理响应》（草地学报，2019.9）  2.《野生老芒麦苗期耐旱性品种筛选及鉴定》（草业科学，2021.5)  3.《野生老芒麦苗期耐旱性研究》（草业学报，2021.8）  4.《野生垂穗披碱草成苗期间的耐旱性研究》（草业学报，2021.9）  5. 《老芒麦研究进展》（作物杂志，2020.12） | 第一作者发表北大核心期刊4篇，每篇计20分，5篇，共计100分。 |
| 【学术会议交流】（参加国内学术会议交流2次，每次计5分，共计10分）  参加中国草学会，西安，2019年11月，计5分  参加中国草学会，合肥，2020年4月，计5分 | 参加国内学术会议交流2次，每次计5分，共计10分。 |
| 3 | 计算机技术与应用系 | 赵梦梦 | 2019级计算机技术专业硕士研究生 | 85.175分 | 80 | 439分 | 10 | 【论文】（EI 2篇，每篇计30分，共计60分）  《A Survey of Research on Datacenters Using Energy Storage Devices to Participate in Smart Grid Demand Response》（ICPICS，2020.07）  2.《Datacenter Power Consumption Regulation towards Specific Targets in Smart Grid Environment》（ACCTCS，2021.01） | 第一作者发表学术论文2篇，被EI收录，每篇计30分，2篇，共计60分。 | 126 | 216 | 拟推荐  参加  答辩 |
| 【论文】（SCI 1篇，每篇计50分，共计50分）  1.《A Synthetic Approach for Datacenter Power Consumption Regulation towards Specific Targets in Smart Grid Environment》（energies，2021.05） | 第一作者发表energies期刊1篇，每篇计50分，1篇，共计50分。 |
| 【获奖成果】（国家级奖励1项，共计6分）  1. 获“华为杯”第17届中国研究生数学建模竞赛三等奖（计6分） | 获国家级奖励第三名，计 6 分，共计6分； |
| 【学术会议交流】（参加国际学术会议交流并发言1次，每次计10分，共计10分）  1. 2020年7月28日，参加了在沈阳举办的国际学术会议“2020 IEEE International Conference on Power, Intelligent Computing and Systems”，并结合我们在数据中心使用储能设备参与需求响应方面的研究做了报告和交流发言。 | 参加国际学术会议交流并发言1次，每次计10分，共计10分。 |
| 4 | 农牧学院 | 张力天 | 2019级牧草育种与栽培博士研究生 | 91.84分 | 90 | 436分 | 10 | 【论文】（SCI1篇，每篇计50分，共计50分）  Litian Zhang，Demei Liu，Yushou Ma, et al.The complete chloroplast genome sequence of Pennisetum centrasiaticum, a widespread grass in Tibet, China[J]. Mitochondrial DNA Part B, 2021, 6(8):2105-2106. | 第一作者发表学术论文1篇，被SCI收录，每篇计50分，1篇，共计50分。 | 95 | 195 |  |
| 【论文】（北大核心 2篇，每篇计20分，共计40分）  1.张力天,刘德梅,刘博,等.西藏自治区日喀则市白草核型分析[J].草地学报,2021,29(7):1589-1593.  2. 张力天,刘炜,李东昌,等. 西藏自治区日喀则市巨菌草引种栽培初报[J]. 高原科学研究,2021,19(5):63-69. | 第一作者发表北大核心期刊2篇，每篇计20分，2篇，共计40分。 |
| 【学术会议交流】（参加国内学术会议交流每次计1分，按1次计算，共计5分）  1.参加2019年12月16日，青海西宁，中科院西北高原生物研究所举办的青藏高原高端学术论坛。 | 参加国内学术会议1次，每次5分，共计5分。 |
| 5 | 农牧学院 | 王梦杰 | 2019级畜牧学硕士研究生 | 87.62 | 80 | 425分 | 10 | 【论文】（SCI 1篇，每篇计50分，CSCD 1篇，每篇计20分，共计70分）  1.《Cichoric acid from extracted Echinacea purpurea induces the proliferation and apoptosis of peripheral blood mononuclear cells from yaks》（Electronic Journal of Biotechnology, 2020.6）  2. 《青藏高原黑果枸杞花青素对人肝癌细胞增殖和自噬的影响》（天然产物研究与开发，2021.1） | 第一作者发表学术论文1篇，被SCI收录1篇，每篇计50分，CSCD收录1篇，每篇计20分，共计70分。 | 90 | 180 |  |
| 【社会工作】（研究生会干部，计 10 分，共 10 分）  2019.8-2020.9 期间担任研究生会学术部干部 ，计10 分 | 担任研究生会学术部干部 ，计10 分 |
| 【学术会议交流】（参加国内学术会议交流并发言2次，每次计20分，参加国际学术会议交流2次，每次计10分，共计60分）  1. 参加“中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十一届全国会员代表大会暨第十三次  动物营养学术研讨会”，四川成都 2020.10.24-2020.10.27，计 5 分  2. 参加“2020 年青海科技创新论坛”，青海西宁 ，2020.7.14-2020.7. 2，计5分 | 参加国内学术会议交流2次，每次计5分，共计10分 |
| 6 | 土木工程  学院 | 童国庆 | 岩土工程 | 86.01分 | 80 | 439 | 10 | 【发表论文】（北大中文核心3篇，每篇 20 分，共 60 分）  [1]童国庆, 张吾渝, 高义婷, 等. 剪切速率对黄土力学性质及邓肯-张模型参数的影响[J]. 科学技术与工程 2021, 21(22): 9517-9525.（中文核心）  [2] 童国庆, 张吾渝, 季港澳, 等. 粉煤灰地聚物强度特性及微观机理研究[J]. 硅酸盐通报, 2020, 39(6): 1835-1841.（中文核心）  [3] 童国庆, 张吾渝, 文少杰, 等. 非饱和原状黄土强度特性试验研究[J]. 水利水电技术(中英文), 2021, 52(1): 191-200.（中文核心） | 第一作者发表北大核心期刊3篇，每篇计20分，篇，共计60分。 | 75 | 165 |  |
| 【学术会议交流】（国内学术会议交流 2 次，计 10 分，共 10 分）  1. 《第四届全国岩土本构理论研讨会》，2020.11 南京  2. 《第十六届全国地基处理学术讨论会》，2021.5 重庆 | 参加国内学术会议交流2次，每次计5分，共计10分。 |
| 【社会工作】（院系班级干部，计 5 分，共 5 分）  2019级土木工程学院土木班班长 | 院系班级干部，共计5分 |
| 7 | 生态环境工程学院 | 罗刚 | 2019级资源生物学专业硕士研究生 | 87.10分 | 80 | 537分 | 18 | 【论文】（SCI 1篇，每篇计50分，共计50分）  Associations of TG/HDL Ratio with the Risk of Prediabetes and Diabetes in Chinese Adults: A Chinese Population Cohort Study Based on Open Data | 第一作者发表学术论文1篇，被SCI收录，共计50分。 | 60 | 158 |  |
| 【学术会议交流】（参加国际学术会议交流3次，国内会议2次，共计10分）  1.The International Horticulture Research Conference.（国际会议，2020.07.01-07.30）  2.2020(6th)International Conference on Gut Microecology and Health.  3.the 1 International BioDesign Research Conference held in Dec 1 - 18 , 2020  4.2020年青海省临床检验质量管理工作会议暨进一步推进新冠病毒核酸检测能力建设工作会议（国内会议，2020.09.27-2020.09.29）.  5.第十六届持久性有机污染物论坛暨化学品环境安全大会（国内会议，2021.05.17-2021.05.19） | 参加国际学术会议交流3次。参加国内学术会议交流2次，共计10分。 |
| 8 | 医学院 | 韩爽 | 2019级公共卫生专业硕士研究生 | 82.19分 | 70 | 432分 | 10 | 【论文】  1.Peng W, Wang S, Han S, Su X, Zhao L. Double burden of malnutrition in urbanized settled Tibetan communities on the Tibetan plateau. Asia Pac J Clin Nutr. 2020;29(1):161-165. doi: 10.6133/apjcn.202003\_29(1).0021. PMID: 32229455. | 非第一作者，不计分 | 76 | 156 |  |
| 【学术会议交流】（10分）  1中国营养学会 2019妇幼营养学术年会 （深圳2019.11.20-2019.11.23），计5分.  2实验动物从业人员培训（西安 2020.11），计5分 | 参加国内学术会议2次，每次计5分，共计10分。 |
| 【获奖成果】（44分）  1.2019-2020学年，被评为“优秀共青团员”  2.2021年全国大学生交通安全知识竞赛，青海省赛区一等奖，计8分，  3.2021年全国大学生“防灾减灾”安全知识竞赛，青海省分赛区一等奖，计8分，  4.2021年全国大学生“舞动青春，精彩体育”体育理论知识竞赛，青海省赛区一等奖，计8分，  5.2021年全国大学生文学常识竞赛，青海省赛区一等奖，计8分，  6.2021年全国大学生传染病预防知识竞赛，青海省分赛区一等奖，计8分，  7.2021年第二届全国大学生组织管理能力竞技活动，校级赛二等奖，计4分，  【社会实践活动】（6分）  1.2020年青海大学“阳光体育”冬季长跑比赛，计3分。  2.第五届甘青宁CNKI杯知识发现大赛。计3分。  【社会工作】（10分）  1.2019.9-2020.9，共青团青海大学委员会研究生部长，计10分， | 获奖成果44分，社会实践活动6分，社会工作10分。 |