|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3：  “平煤神马奖学金”个人申请信息汇总表  学院（盖章）： 日期：2022年4月27日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **推荐顺序** | **学院** | **学号** | **专业班级** | **姓名** | **性别** | **民族** | **政治面貌** | **申请等级 （一等/二等）** | **上学年基本素质测评等级** | **上学年综合素质排名（名次/专业人数）** | **上学年专业成绩排名** | **曾获奖励** | **是否受到学校处分** | **签约单位及工作地点** | **备注** |
| 1 | 材料与物理学院 | TS20180072P31 | 材料硕20-2班 | 安泽 | 男 | 汉 | 中共党员 | 二等 | 无 | 2/46 | 5/46 | 1.2016-2017获得国家励志奖学金、校二等奖学金、优秀共青团员；  2.2017-2018获得国家励志奖学金、校一等奖学金、三好学全国大学生金相技能大赛三等奖；  3.2018-2019获得国家励志奖学金、校二等奖学金、优秀班干部、江苏省工程训练大赛二等奖（主持）、江苏省高数竞赛二等奖；  4.2019-2020获得全国高数竞赛三等奖；  5.2021年“科创江苏”创新创业大赛装备制造领域决赛创业组 三等奖  6.2021学业一等奖学金；  7.35钢-Q355B超窄间隙摆动激光填丝焊研究[J/OL]. 中国激光（七作）  8.专利“一种消除激光焊接GH3030合金焊缝中心低熔点元素偏析和杂质相的方法” 二作；“一种窄间隙激光填丝焊接设备” 五作  9.第十五届华东六省一市焊接技术交流会“一等奖”论文  10.2022 年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛校内选拔赛“铜奖”（主持） | 否 | 无 | 无 |
| 2 | 材料与物理学院 | 14194285 | 材料19-1班 | 吴家桢 | 女 | 汉族 | 共青团员 | 二等 | 良好 | 15/196 | 76/196 | 1.全国大学生金相技能大赛 二等奖 2.挑战杯“膝关节试验机”大创项目 铜奖 3.“红阳话梦”创新创业大赛 校级一等奖 4.“蔡司杯”中国矿业大学第九届金相技能大赛 一等奖 5.创业计划书大赛 校级三等奖 6.第三届中国矿业大学船舶能源与动力大赛 三等奖 7.sampe超轻复合材料竞赛 纪念奖 8.中国矿业大学“卡牌大师” 三等奖 9.2020-2021学年校级优秀共青团干部 10.2022年寒假志愿服务活动 优秀志愿者 11.“三下乡”社会实践活动 校级先进个人 | 否 | 无 | 无 |
| 3 | 材料与物理学院 | 14194465 | 材料19-7班 | 薛鸽 | 女 | 汉族 | 中共预备党员 | 二等 | 优秀 | 9/197 | 11/186 | 1.2019-2020学年中国矿业大学一等学业奖学金； 2.2019-2020学年校优秀共青团干部； 3.2019-2020学年校优秀学生干部； 4.2020年中国矿业大学暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动先进个人； 5.2020-2021学年校优秀学生； 6.2020-2021年度中国矿业大学优秀女学生干部； 7.2020-2021学年中国矿业大学一等学业奖学金； 8.2021年美国大学生数学建模竞赛M奖； 9.2021年“欧波同杯”第六届全国失效分析大奖赛二等奖 10.2021年“外研社”英语阅读大赛初赛三等奖 | 否 | 无 | 无 |
| 4 | 材料与物理学院 | TS20180058A31 | 材料硕20-1班 | 于洋 | 男 | 汉 | 中共党员 | 二等 | 无 | 4/46 | 21/46 | 1.中国矿业大学材料与物理学院“回望百年党史，书写强国新篇”征文活动一等奖  2.中国矿业大学材料与物理学院“通文达理”科研系列图像大赛一等奖  3.中国矿业大学“行健杯”材料与物理论坛一等奖  4. 中国矿业大学显微摄影大赛鼓励奖  5. 中国矿业大学公共管理学院“青年说”演讲比赛一等奖 6. 2021-2022年度材料与物理学院 学业一等奖学金 7. 中国矿业大学实验室海报设计大赛三等奖 8. 2022年3月以第一作者在冶金领域TOP期刊Journal of Alloys and compounds（JCR 1区，IF：5.316）上发表题为“900 °C Oxidation Resistance of Porous Ni-Al-Cr Intermetallics Synthesized via Rapid Thermal Explosion Reaction”相关论文。 | 否 | 无 | 无 |
| 5 | 材料与物理学院 | 14194361 | 材料19-3班 | 陈咨谕 | 男 | 汉 | 共青团员 | 二等 | 优秀 | 1/192 | 5/192 | 1.国家奖学金， 2.校级一等奖学金， 3.校级社会实践先进个人 | 否 | 无 | 无 |
| 6 | 材料与物理学院 | 20195555 | 物理19-3班 | 史佳琪 | 女 | 汉族 | 共青团员 | 二等 | 优秀 | 9/62 | 5/62 | 1.2019-2020国家励志奖学金 2.2020-2021国家励志奖学金 3. 中国矿业大学第七届“大学生物理学术竞赛”特等奖 4. 中国矿业大学《线性代数》竞赛二等奖 5. 中国矿业大学《高等数学》竞赛三等奖  6. 2020年国际大学生物理学术竞赛鼓励奖 7.2019年“批改网杯”全国大学生英语写作大赛优秀奖8.2021年批改网百万同题英语写作大赛优秀奖 9. 第二届智慧中国杯大学生学习“全国两会”知识竞赛一等奖 10.2019-2021主持省级大创项目一项，参与国家级大创项目一项 11.校级先进个人 12.参与发表SCI论文一篇 | 否 | 无 | 无 |