中国科学院山西煤炭化学研究所

2021年硕士研究生学业奖学金获奖学生名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生姓名 | 性别 | 民族 | 专业 | 学号 | 获奖金额 |
| 1 | 吴冬凡 | 女 | 满族 | 有机化学 | 201928004308001 | 8000 |
| 2 | 孟繁春 | 女 | 满族 | 物理化学 | 201928004308002 | 8000 |
| 3 | 王晗 | 女 | 汉族 | 物理化学 | 201928004308003 | 8000 |
| 4 | 霍国龙 | 男 | 汉族 | 有机化学 | 201928004308004 | 8000 |
| 5 | 靳瑜 | 女 | 汉族 | 无机化学 | 201928004308005 | 8000 |
| 6 | 张见远 | 男 | 汉族 | 物理化学 | 201928004308006 | 8000 |
| 7 | 李霞 | 女 | 汉族 | 物理化学 | 201928004308007 | 8000 |
| 8 | 孙雪琴 | 女 | 汉族 | 物理化学 | 201928004308008 | 8000 |
| 9 | 李岫峨 | 女 | 汉族 | 物理化学 | 201928004308009 | 8000 |
| 10 | 邢向英 | 女 | 汉族 | 无机化学 | 201928004308010 | 8000 |
| 11 | 高雪珂 | 女 | 汉族 | 有机化学 | 201928004308011 | 8000 |
| 12 | 闫晶晶 | 女 | 汉族 | 物理化学 | 201928004308012 | 8000 |
| 13 | 冯鹏程 | 男 | 汉族 | 无机化学 | 201928004308013 | 8000 |
| 14 | 胡楠 | 女 | 汉族 | 有机化学 | 201928004308014 | 8000 |
| 15 | 齐志燕 | 女 | 汉族 | 材料物理与化学 | 201928004322001 | 8000 |
| 16 | 范亚锋 | 男 | 汉族 | 材料学 | 201928004322002 | 8000 |
| 17 | 任靖昭 | 男 | 汉族 | 材料物理与化学 | 201928004322003 | 8000 |
| 18 | 武晋如 | 女 | 汉族 | 材料物理与化学 | 201928004322004 | 8000 |
| 19 | 王冠博 | 男 | 汉族 | 材料物理与化学 | 201928004322005 | 8000 |
| 20 | 王浩 | 男 | 汉族 | 材料物理与化学 | 201928004322006 | 8000 |
| 21 | 麻峰 | 男 | 汉族 | 材料学 | 201928004322007 | 8000 |
| 22 | 任晓丹 | 女 | 汉族 | 材料加工工程 | 201928004322009 | 8000 |
| 23 | 孙浩晨 | 男 | 汉族 | 化学工程 | 201928004333001 | 8000 |
| 24 | 黄博雅 | 女 | 汉族 | 工业催化 | 201928004333002 | 8000 |
| 25 | 韩笑 | 男 | 汉族 | 工业催化 | 201928004333003 | 8000 |
| 26 | 屈鑫旺 | 男 | 汉族 | 化学工艺 | 201928004333004 | 8000 |
| 27 | 曹逢海 | 男 | 汉族 | 工业催化 | 201928004333005 | 8000 |
| 28 | 耿安英 | 女 | 汉族 | 化学工程 | 201928004333006 | 8000 |
| 29 | 赵莺箐 | 女 | 汉族 | 应用化学 | 201928004333007 | 8000 |
| 30 | 彭坤 | 女 | 汉族 | 应用化学 | 201928004333008 | 8000 |
| 31 | 周子玉 | 女 | 汉族 | 化学工程 | 201928004333009 | 8000 |
| 32 | 陈乾 | 男 | 汉族 | 应用化学 | 201928004333010 | 8000 |
| 33 | 胡彬 | 男 | 土家族 | 化学工艺 | 201928004333011 | 8000 |
| 34 | 赵生迎 | 男 | 汉族 | 工业催化 | 201928004333012 | 8000 |
| 35 | 吴迪 | 男 | 汉族 | 工业催化 | 201928004333013 | 8000 |
| 36 | 赵建成 | 男 | 汉族 | 工业催化 | 201928004333014 | 8000 |
| 37 | 刘敏 | 女 | 汉族 | 应用化学 | 201928004333015 | 8000 |
| 38 | 武宏斌 | 男 | 汉族 | 工业催化 | 201928004333016 | 8000 |
| 39 | 王驰洲 | 男 | 汉族 | 工业催化 | 201928004333017 | 8000 |
| 40 | 袁宗帅 | 男 | 汉族 | 化学工艺 | 201928004333018 | 8000 |
| 41 | 申晋琛 | 男 | 汉族 | 材料工程 | 2019E8004361001 | 8000 |
| 42 | 和丽园 | 女 | 汉族 | 化学工程 | 2019E8004361002 | 8000 |
| 43 | 刘钘敏 | 女 | 汉族 | 材料工程 | 2019E8004361003 | 8000 |
| 44 | 杨丹露 | 女 | 汉族 | 环境工程 | 2019E8004361004 | 8000 |
| 45 | 杨洁 | 女 | 汉族 | 化学工程 | 2019E8004361005 | 8000 |
| 46 | 李锦 | 女 | 汉族 | 材料工程 | 2019E8004361006 | 8000 |
| 47 | 王剑南 | 女 | 汉族 | 化学工程 | 2019E8004361007 | 8000 |
| 48 | 张淋娜 | 女 | 汉族 | 化学工程 | 2019E8004361008 | 8000 |
| 49 | 牛静宜 | 女 | 汉族 | 材料工程 | 2019E8004361009 | 8000 |
| 50 | 姬小亚 | 女 | 汉族 | 化学工程 | 2019E8004361010 | 8000 |
| 51 | 王正 | 男 | 汉族 | 材料工程 | 2019E8004361011 | 8000 |
| 52 | 卢文丽 | 女 | 汉族 | 化学工程 | 2019E8004361012 | 8000 |
| 53 | 秦国振 | 男 | 汉族 | 环境工程 | 2019E8004361013 | 8000 |
| 54 | 侯郁洁 | 女 | 汉族 | 化学工程 | 2019E8004361014 | 8000 |
| 55 | 张旭升 | 男 | 汉族 | 材料工程 | 2019E8004361015 | 8000 |
| 56 | 魏旭松 | 男 | 汉族 | 物理化学 | 202028004308001 | 8000 |
| 57 | 王佳 | 女 | 汉族 | 物理化学 | 202028004308002 | 8000 |
| 58 | 李琪 | 女 | 汉族 | 物理化学 | 202028004308003 | 8000 |
| 59 | 韩亚露 | 女 | 汉族 | 物理化学 | 202028004308004 | 8000 |
| 60 | 郝文韬 | 女 | 汉族 | 物理化学 | 202028004308005 | 8000 |
| 61 | 马靖 | 女 | 汉族 | 物理化学 | 202028004308006 | 8000 |
| 62 | 江泽宇 | 女 | 汉族 | 物理化学 | 202028004308007 | 8000 |
| 63 | 李卓 | 男 | 汉族 | 物理化学 | 202028004308008 | 8000 |
| 64 | 边国伟 | 男 | 汉族 | 物理化学 | 202028004308009 | 8000 |
| 65 | 邢倩倩 | 女 | 汉族 | 物理化学 | 202028004308010 | 8000 |
| 66 | 刘海峰 | 男 | 汉族 | 物理化学 | 202028004308011 | 8000 |
| 67 | 曹辉 | 女 | 汉族 | 物理化学 | 202028004308012 | 8000 |
| 68 | 王靖 | 女 | 汉族 | 物理化学 | 202028004308013 | 8000 |
| 69 | 曹俊泽 | 女 | 汉族 | 物理化学 | 202028004308014 | 8000 |
| 70 | 陈美娟 | 女 | 汉族 | 物理化学 | 202028004308015 | 8000 |
| 71 | 周星苗 | 女 | 汉族 | 材料学 | 202028004322001 | 8000 |
| 72 | 韩宇静 | 女 | 汉族 | 材料学 | 202028004322002 | 8000 |
| 73 | 郭星 | 男 | 汉族 | 材料学 | 202028004322003 | 8000 |
| 74 | 刘亚雄 | 男 | 汉族 | 材料学 | 202028004322004 | 8000 |
| 75 | 张变琴 | 女 | 汉族 | 材料学 | 202028004322005 | 8000 |
| 76 | 邢玉泽 | 男 | 汉族 | 材料学 | 202028004322006 | 8000 |
| 77 | 郑诚 | 男 | 汉族 | 材料学 | 202028004322007 | 8000 |
| 78 | 梁乙偲 | 男 | 汉族 | 材料学 | 202028004322008 | 8000 |
| 79 | 刘乾磊 | 男 | 汉族 | 材料学 | 202028004322009 | 8000 |
| 80 | 马爽 | 女 | 汉族 | 化学工程 | 202028004333001 | 8000 |
| 81 | 李文娇 | 女 | 汉族 | 工业催化 | 202028004333002 | 8000 |
| 82 | 豆浩雨 | 男 | 汉族 | 化学工艺 | 202028004333003 | 8000 |
| 83 | 史冰钰 | 男 | 汉族 | 工业催化 | 202028004333004 | 8000 |
| 84 | 王晓虎 | 男 | 汉族 | 工业催化 | 202028004333005 | 8000 |
| 85 | 李旺 | 男 | 汉族 | 化学工艺 | 202028004333006 | 8000 |
| 86 | 张祺 | 男 | 汉族 | 工业催化 | 202028004333007 | 8000 |
| 87 | 李倩 | 女 | 汉族 | 化学工艺 | 202028004333008 | 8000 |
| 88 | 李子信 | 男 | 汉族 | 工业催化 | 202028004333009 | 8000 |
| 89 | 高启梁 | 男 | 汉族 | 化学工程 | 202028004333010 | 8000 |
| 90 | 刘蓓 | 女 | 汉族 | 工业催化 | 202028004333011 | 8000 |
| 91 | 李思琪 | 男 | 汉族 | 工业催化 | 202028004333012 | 8000 |
| 92 | 武创 | 男 | 汉族 | 化学工艺 | 202028004333013 | 8000 |
| 93 | 黄梦雪 | 女 | 汉族 | 化学工艺 | 202028004333014 | 8000 |
| 94 | 马晓玲 | 女 | 汉族 | 工业催化 | 202028004333015 | 8000 |
| 95 | 王永斌 | 男 | 汉族 | 化学工程 | 202028004333016 | 8000 |
| 96 | 梁振辉 | 男 | 汉族 | 工业催化 | 202028004333017 | 8000 |
| 97 | 贾昆 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384001 | 8000 |
| 98 | 刘正阳 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384002 | 8000 |
| 99 | 王伟杰 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384003 | 8000 |
| 100 | 关胜琴 | 女 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384004 | 8000 |
| 101 | 李佳 | 女 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384005 | 8000 |
| 102 | 张倩 | 女 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384006 | 8000 |
| 103 | 王艺馨 | 女 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384007 | 8000 |
| 104 | 杜鑫 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384008 | 8000 |
| 105 | 王世强 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384009 | 8000 |
| 106 | 李博翔 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384010 | 8000 |
| 107 | 张怡宁 | 女 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384011 | 8000 |
| 108 | 师淑芳 | 女 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384012 | 8000 |
| 109 | 陈青海 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384013 | 8000 |
| 110 | 武荣鹏 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384014 | 8000 |
| 111 | 王正 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384015 | 8000 |
| 112 | 余康 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384016 | 8000 |
| 113 | 鲁智斌 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384017 | 8000 |
| 114 | 高树功 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2020E8004384018 | 8000 |
| 115 | 陈瑶 | 女 | 汉族 | 化学 | 202128004308001 | 8000 |
| 116 | 田彦茹 | 女 | 汉族 | 化学 | 202128004308002 | 8000 |
| 117 | 秦高雷 | 男 | 汉族 | 化学 | 202128004308003 | 8000 |
| 118 | 吕紫鑫 | 女 | 汉族 | 化学 | 202128004308004 | 8000 |
| 119 | 刘瑞林 | 女 | 汉族 | 化学 | 202128004308005 | 8000 |
| 120 | 王佳豪 | 男 | 汉族 | 化学 | 202128004308006 | 8000 |
| 121 | 冀文君 | 女 | 汉族 | 化学 | 202128004308007 | 8000 |
| 122 | 薛岐宏 | 男 | 汉族 | 化学 | 202128004308008 | 8000 |
| 123 | 张旭峰 | 男 | 汉族 | 化学 | 202128004308009 | 8000 |
| 124 | 吕凤琦 | 女 | 汉族 | 化学 | 202128004308010 | 8000 |
| 125 | 赵鹏 | 男 | 汉族 | 化学 | 202128004308011 | 8000 |
| 126 | 齐昶霖 | 男 | 汉族 | 化学 | 202128004308012 | 8000 |
| 127 | 曹国壮 | 男 | 汉族 | 化学 | 202128004308013 | 8000 |
| 128 | 贾思怡 | 女 | 汉族 | 化学 | 202128004308014 | 8000 |
| 129 | 周孝伟 | 男 | 汉族 | 化学 | 202128004308015 | 8000 |
| 130 | 冯雪瑶 | 女 | 汉族 | 材料科学与工程 | 202128004322001 | 8000 |
| 131 | 张佩 | 女 | 汉族 | 材料科学与工程 | 202128004322002 | 8000 |
| 132 | 毛昳萱 | 女 | 汉族 | 材料科学与工程 | 202128004322003 | 8000 |
| 133 | 樊瑜媛 | 女 | 汉族 | 材料科学与工程 | 202128004322004 | 8000 |
| 134 | 曹雪敏 | 女 | 汉族 | 材料科学与工程 | 202128004322005 | 8000 |
| 135 | 张熙熙 | 女 | 汉族 | 材料科学与工程 | 202128004322006 | 8000 |
| 136 | 程明刚 | 男 | 汉族 | 材料科学与工程 | 202128004322007 | 8000 |
| 137 | 康珏巍 | 男 | 汉族 | 材料科学与工程 | 202128004322008 | 8000 |
| 138 | 李雄飞 | 男 | 汉族 | 材料科学与工程 | 202128004322009 | 8000 |
| 139 | 米国梁 | 女 | 汉族 | 化学工程与技术 | 202128004333001 | 8000 |
| 140 | 杨轶博 | 男 | 汉族 | 化学工程与技术 | 202128004333002 | 8000 |
| 141 | 阴安萍 | 女 | 汉族 | 化学工程与技术 | 202128004333003 | 8000 |
| 142 | 张宇琛 | 男 | 汉族 | 化学工程与技术 | 202128004333004 | 8000 |
| 143 | 冯海威 | 男 | 汉族 | 化学工程与技术 | 202128004333005 | 8000 |
| 144 | 何美姿 | 女 | 汉族 | 化学工程与技术 | 202128004333006 | 8000 |
| 145 | 王琦 | 男 | 汉族 | 化学工程与技术 | 202128004333007 | 8000 |
| 146 | 高培龙 | 男 | 汉族 | 化学工程与技术 | 202128004333008 | 8000 |
| 147 | 冀淏珝 | 男 | 汉族 | 化学工程与技术 | 202128004333009 | 8000 |
| 148 | 王端阳 | 男 | 汉族 | 化学工程与技术 | 202128004333010 | 8000 |
| 149 | 冯文爽 | 女 | 汉族 | 化学工程与技术 | 202128004333011 | 8000 |
| 150 | 李静 | 男 | 汉族 | 化学工程与技术 | 202128004333012 | 8000 |
| 151 | 蔡宇航 | 女 | 汉族 | 化学工程与技术 | 202128004333013 | 8000 |
| 152 | 李凯锋 | 男 | 汉族 | 化学工程与技术 | 202128004333014 | 8000 |
| 153 | 董文博 | 男 | 汉族 | 化学工程与技术 | 202128004333015 | 8000 |
| 154 | 辛军浩 | 男 | 汉族 | 化学工程与技术 | 202128004333016 | 8000 |
| 155 | 韩超奇 | 女 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384001 | 8000 |
| 156 | 李柳柳 | 女 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384002 | 8000 |
| 157 | 赵国晶 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384003 | 8000 |
| 158 | 李兆玮 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384004 | 8000 |
| 159 | 宇文晓萌 | 女 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384005 | 8000 |
| 160 | 杨宏强 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384006 | 8000 |
| 161 | 贾艺敏 | 女 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384007 | 8000 |
| 162 | 杨胜龙 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384008 | 8000 |
| 163 | 秦璐 | 女 | 回族 | 材料与化工 | 2021E8004384009 | 8000 |
| 164 | 王泽禹 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384010 | 8000 |
| 165 | 李玉英 | 女 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384011 | 8000 |
| 166 | 葛婷赟 | 女 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384012 | 8000 |
| 167 | 陈子安 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384013 | 8000 |
| 168 | 赵文平 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384014 | 8000 |
| 169 | 王森 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384015 | 8000 |
| 170 | 刘鲁豫 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384016 | 8000 |
| 171 | 王夏青 | 女 | 蒙古族 | 材料与化工 | 2021E8004384017 | 8000 |
| 172 | 李孟 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384018 | 8000 |
| 173 | 冯瑾 | 女 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384019 | 8000 |
| 174 | 王镛翔 | 男 | 汉族 | 材料与化工 | 2021E8004384020 | 8000 |