### 材料科学与工程学院2022-2023年

### 国家助学金名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **专业** | **受助档次** |
| **1档** | **2档** | **3档** |
| 1 | 王世超 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 2 | 孙晓蕾 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 3 | 袁英捷 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 4 | 邓传琦 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 5 | 李兆龙 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 6 | 孔泽双 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 7 | 崔建绿 | 材料科学与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 8 | 王振杰 | 材料科学与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 9 | 白广建 | 材料科学与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 10 | 李云婷 | 材料科学与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 11 | 岳康乐 | 高分子材料与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 12 | 王善腾 | 高分子材料与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 13 | 孙建峰 | 高分子材料与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 14 | 杨宜呈 | 高分子材料与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 15 | 梁永悦 | 高分子材料与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 16 | 赵燕萍 | 高分子材料与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 17 | 吴奕菲 | 金属材料工程 | 1 | 　 | 　 |
| 18 | 刘丽婷 | 金属材料工程 | 1 | 　 | 　 |
| 19 | 邢玉冉 | 金属材料工程 | 1 | 　 | 　 |
| 20 | 侯佳怡 | 金属材料工程 | 1 | 　 | 　 |
| 21 | 刘馨擎 | 金属材料工程 | 1 | 　 | 　 |
| 22 | 尹竹茂 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 23 | 杜瑞祥 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 24 | 黄民浩 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 25 | 魏杰 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 26 | 候韩旭 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 27 | 周亚楠 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 28 | 王明群 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 29 | 孙新莹 | 材料科学与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 30 | 陈浩然 | 材料科学与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 31 | 殷西豪 | 材料科学与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 32 | 刘怡宁 | 材料科学与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 33 | 孔令铎 | 材料科学与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 34 | 黄竹琴 | 材料科学与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 35 | 李智昕 | 高分子材料与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 36 | 赵蕊 | 高分子材料与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 37 | 李梦瑶 | 高分子材料与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 38 | 鲁雷 | 高分子材料与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 39 | 杨婷婷 | 高分子材料与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 40 | 田静 | 高分子材料与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 41 | 王秀珍 | 高分子材料与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 42 | 沈佳楠 | 金属材料工程 | 1 | 　 | 　 |
| 43 | 王升川 | 金属材料工程 | 1 | 　 | 　 |
| 44 | 郑兵 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 45 | 陈志合 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 46 | 毕莹莹 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 47 | 詹圣晖 | 材料科学与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 48 | 杨楠 | 材料科学与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 49 | 刘春承 | 材料科学与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 50 | 袁明宽 | 金属材料工程 | 1 | 　 | 　 |
| 51 | 许林林 | 新能源材料与器件 | 1 | 　 | 　 |
| 52 | 谷艳芹 | 材料科学与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 53 | 张冉冉 | 材料科学与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 54 | 许海元 | 材料科学与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 55 | 王肖天 | 高分子材料与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 56 | 赵厚舜 | 高分子材料与工程 | 1 | 　 | 　 |
| 57 | 袁乙清 | 金属材料工程 | 1 | 　 | 　 |
| 58 | 陈静茹 | 金属材料工程 | 1 | 　 | 　 |
| 59 | 刘凤云 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 60 | 张旭 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 61 | 耿文悦 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 62 | 张茗欣 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 63 | 王文慧 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 64 | 杨锦 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 65 | 宋安琪 | 材料科学与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 66 | 高波 | 材料科学与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 67 | 温小煦 | 材料科学与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 68 | 索向龙 | 高分子材料与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 69 | 陈锡卓 | 高分子材料与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 70 | 赵跃 | 高分子材料与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 71 | 王学庚 | 金属材料工程 | 　 | 1 | 　 |
| 72 | 李亚男 | 金属材料工程 | 　 | 1 | 　 |
| 73 | 王龙飞 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 74 | 王林龙 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 75 | 张建博 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 76 | 张伟 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 77 | 刘梦洁 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 78 | 常亚宁 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 79 | 赵一儒 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 80 | 宋义达 | 材料科学与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 81 | 张在鑫 | 材料科学与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 82 | 申明晖 | 材料科学与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 83 | 陈依凡 | 材料科学与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 84 | 刘井浩 | 高分子材料与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 85 | 郭雨婷 | 高分子材料与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 86 | 傅涵琨 | 金属材料工程 | 　 | 1 | 　 |
| 87 | 宋文飞 | 金属材料工程 | 　 | 1 | 　 |
| 88 | 王可馨 | 金属材料工程 | 　 | 1 | 　 |
| 89 | 张倚铭 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 90 | 郭平洋 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 91 | 张延彬 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 92 | 秦冉 | 材料科学与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 93 | 周云阔 | 材料科学与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 94 | 崔桄诚 | 材料科学与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 95 | 王心成 | 高分子材料与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 96 | 王光群 | 高分子材料与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 97 | 张洪图 | 高分子材料与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 98 | 王天然 | 金属材料工程 | 　 | 1 | 　 |
| 99 | 刘洪庆 | 金属材料工程 | 　 | 1 | 　 |
| 100 | 刘林飞 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 101 | 李梓幽 | 新能源材料与器件 | 　 | 1 | 　 |
| 102 | 卜祥冰 | 材料科学与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 103 | 王瑞 | 高分子材料与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 104 | 王泰吉 | 高分子材料与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 105 | 伊文潇 | 高分子材料与工程 | 　 | 1 | 　 |
| 106 | 苗天可 | 金属材料工程 | 　 | 1 | 　 |
| 107 | 边良浩 | 金属材料工程 | 　 | 1 | 　 |
| 108 | 张浩南 | 金属材料工程 | 　 | 1 | 　 |
| 109 | 马昂 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 110 | 卢尚 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 111 | 乔枫 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 112 | 王昌顺 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 113 | 梁茜奥 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 114 | 罗冰妮 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 115 | 崔宏达 | 材料科学与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 116 | 徐子平 | 材料科学与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 117 | 李永伟 | 材料科学与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 118 | 张浩 | 材料科学与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 119 | 钟赠鸽 | 材料科学与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 120 | 赵茹玉 | 材料科学与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 121 | 杨嘉乐 | 高分子材料与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 122 | 石丁心 | 高分子材料与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 123 | 刘晓静 | 金属材料工程 | 　 | 　 | 1 |
| 124 | 曹国龙 | 金属材料工程 | 　 | 　 | 1 |
| 125 | 张哲 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 126 | 甄宗财 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 127 | 刘栋 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 128 | 王志超 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 129 | 曲立学 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 130 | 张新伟 | 材料科学与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 131 | 李扬 | 材料科学与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 132 | 李福娟 | 材料科学与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 133 | 张新如 | 高分子材料与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 134 | 项小刷 | 高分子材料与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 135 | 樊心茹 | 高分子材料与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 136 | 陈红 | 高分子材料与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 137 | 王喜悦 | 高分子材料与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 138 | 王英凯 | 金属材料工程 | 　 | 　 | 1 |
| 139 | 陈佳亮 | 金属材料工程 | 　 | 　 | 1 |
| 140 | 高稳洪 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 141 | 潘莹莹 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 142 | 王昊 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 143 | 孙文作 | 材料科学与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 144 | 谢法密 | 材料科学与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 145 | 刘洋 | 材料科学与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 146 | 张见鹏 | 高分子材料与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 147 | 宫瑞 | 高分子材料与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 148 | 杨明凤 | 高分子材料与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 149 | 卢明星 | 高分子材料与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 150 | 袁中明 | 金属材料工程 | 　 | 　 | 1 |
| 151 | 刘文轩 | 金属材料工程 | 　 | 　 | 1 |
| 152 | 孙林飞 | 金属材料工程 | 　 | 　 | 1 |
| 153 | 于共磊 | 金属材料工程 | 　 | 　 | 1 |
| 154 | 韩雪萍 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 155 | 李欣雨 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 156 | 贾厚顺 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 157 | 于佳慧 | 新能源材料与器件 | 　 | 　 | 1 |
| 158 | 马天伟 | 材料科学与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 159 | 林妍 | 材料科学与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 160 | 陈明礼 | 材料科学与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 161 | 高晨旭 | 材料科学与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 162 | 李颖 | 高分子材料与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 163 | 唐文杰 | 高分子材料与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 164 | 孙连军 | 高分子材料与工程 | 　 | 　 | 1 |
| 165 | 成若聪 | 金属材料工程 | 　 | 　 | 1 |
| 166 | 张墨雨 | 金属材料工程 | 　 | 　 | 1 |

聊城大学材料科学与工程学院

 2022年10月31日