附件4 2022级自动化类分流过程装备与控制工程专业学生名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022级自动化类分流过程装备与控制工程专业学生名单 | | | | | |
| 序号 | 学号 | 姓名 | 原大类 | 现学院 | 现专业 |
| 1 | 2022\*\*\*349 | 苗智灏 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 2 | 2022\*\*\*097 | 史鑫 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 3 | 2022\*\*\*168 | 官佳绮 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 4 | 2022\*\*\*105 | 吴士强 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 5 | 2022\*\*\*343 | 张畔彤 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 6 | 2022\*\*\*469 | 郭鑫蕊 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 7 | 2022\*\*\*073 | 吕雄韬 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 8 | 2022\*\*\*072 | 刘俊哲 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 9 | 2022\*\*\*032 | 王天翼 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 10 | 2022\*\*\*223 | 周敬轩 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 11 | 2022\*\*\*293 | 袁泉 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 12 | 2022\*\*\*212 | 朱奕蓉 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 13 | 2022\*\*\*071 | 刘财宽 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 14 | 2022\*\*\*310 | 杨森 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 15 | 2022\*\*\*118 | 蒋志坚 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 16 | 2022\*\*\*076 | 杨锐 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 17 | 2022\*\*\*054 | 周英贵 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 18 | 2022\*\*\*100 | 汤金豪 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 19 | 2022\*\*\*116 | 曹吉 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 20 | 2022\*\*\*216 | 李金栋 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 21 | 2022\*\*\*161 | 肖舒文 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 22 | 2022\*\*\*010 | 杨转红 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 23 | 2022\*\*\*348 | 林姝辰 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 24 | 2022\*\*\*131 | 张雪冬 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 25 | 2022\*\*\*165 | 李赛瑾 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 26 | 2022\*\*\*130 | 杨洁 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 27 | 2022\*\*\*152 | 龙奕承 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 28 | 2022\*\*\*563 | 王靖 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 29 | 2022\*\*\*176 | 斯续 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 30 | 2022\*\*\*556 | 蒋涛 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 31 | 2022\*\*\*402 | 金洛伊 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 32 | 2022\*\*\*584 | 郭宇恒 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 33 | 2022\*\*\*138 | 赵宇洋 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 34 | 2022\*\*\*245 | 江烨 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 35 | 2022\*\*\*122 | 王枭翔 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 36 | 2022\*\*\*117 | 黄宇志 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 37 | 2022\*\*\*462 | 武泽男 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 38 | 2022\*\*\*025 | 曾淦 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 39 | 2022\*\*\*366 | 张戎鼎 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 40 | 2022\*\*\*251 | 李国准 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 41 | 2022\*\*\*224 | 郑和霖 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 42 | 2022\*\*\*250 | 杨涛 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 43 | 2022\*\*\*555 | 梁凯鹏 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 44 | 2022\*\*\*317 | 郑志邦 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 45 | 2022\*\*\*209 | 王梓衡 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 46 | 2022\*\*\*174 | 龚星辰 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 47 | 2022\*\*\*503 | 王浩源 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 48 | 2022\*\*\*313 | 杨圆圆 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 49 | 2022\*\*\*604 | 宗楠 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 50 | 2022\*\*\*398 | 杨晨烁 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 51 | 2022\*\*\*271 | 任柏艺 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 52 | 2022\*\*\*255 | 陈翼锋 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 53 | 2022\*\*\*247 | 孙永聪 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 54 | 2022\*\*\*591 | 戈宇涛 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 55 | 2022\*\*\*645 | 韩川 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 56 | 2022\*\*\*626 | 田郁娟 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 57 | 2022\*\*\*618 | 禤祖汇 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 58 | 2022\*\*\*312 | 张银河 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 59 | 2022\*\*\*622 | 王喆 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 60 | 2022\*\*\*427 | 肖羽翔 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 61 | 2022\*\*\*237 | 黎俊杰 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 62 | 2022\*\*\*607 | 官湘霖 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 63 | 2022\*\*\*480 | 张廷轩 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 64 | 2022\*\*\*336 | 肖春天 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 65 | 2022\*\*\*236 | 雷江涛 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 66 | 2022\*\*\*101 | 李骁 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 67 | 2022\*\*\*483 | 张艺楠 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 68 | 2022\*\*\*299 | 王子昊 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 69 | 2022\*\*\*167 | 瓮子洋 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 70 | 2022\*\*\*114 | 赵丙峰 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 71 | 2022\*\*\*226 | 姚佳康 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 72 | 2022\*\*\*454 | 陈芃凯 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 73 | 2022\*\*\*297 | 邓凯 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 74 | 2022\*\*\*169 | 郁梓亮 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 75 | 2022\*\*\*159 | 陈自达 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 76 | 2022\*\*\*087 | 袁宇翔 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 77 | 2022\*\*\*258 | 洪良付 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 78 | 2022\*\*\*486 | 吴金辉 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 79 | 2022\*\*\*048 | 张清洋 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 80 | 2022\*\*\*207 | 谢磊 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 81 | 2022\*\*\*154 | 朱陈杰 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 82 | 2022\*\*\*380 | 曾仕晋 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 83 | 2022\*\*\*623 | 王家伟 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 84 | 2022\*\*\*307 | 李娜 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 85 | 2022\*\*\*053 | 张琦鑫 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 86 | 2022\*\*\*637 | 张昀嵩 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 87 | 2022\*\*\*559 | 樊聪博 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 88 | 2022\*\*\*420 | 朱家宇 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 89 | 2022\*\*\*257 | 周国生 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 90 | 2022\*\*\*603 | 武宇飞 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 91 | 2022\*\*\*449 | 刘小江 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 92 | 2022\*\*\*488 | 李懿璘 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 93 | 2022\*\*\*342 | 杨辰洁 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 94 | 2022\*\*\*244 | 刘涛 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 95 | 2022\*\*\*288 | 所南 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 96 | 2022\*\*\*282 | 张博文 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 97 | 2022\*\*\*027 | 熊自翔 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 98 | 2022\*\*\*324 | 谢韵衡 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 99 | 2022\*\*\*514 | 李邦赫 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 100 | 2022\*\*\*448 | 龙威宏 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 101 | 2022\*\*\*482 | 张浩成 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 102 | 2022\*\*\*047 | 苏钰峰 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 103 | 2022\*\*\*586 | 曹哲宇 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 104 | 2022\*\*\*158 | 陈健 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 105 | 2022\*\*\*441 | 撒风虎 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 106 | 2022\*\*\*222 | 金星洋 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 107 | 2022\*\*\*225 | 祖帅 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 108 | 2022\*\*\*587 | 蒋宏伟 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 109 | 2022\*\*\*254 | 张洪熙 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 110 | 2022\*\*\*084 | 周铭泽 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 111 | 2022\*\*\*104 | 杨学成 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 112 | 2022\*\*\*532 | 王甫 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 113 | 2022\*\*\*437 | 郭嘉霓 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 114 | 2022\*\*\*355 | 蒋桓 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 115 | 2022\*\*\*585 | 梁程 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 116 | 2022\*\*\*283 | 张安琪 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 117 | 2022\*\*\*092 | 王一哲 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 118 | 2022\*\*\*567 | 王璟琦 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 119 | 2022\*\*\*050 | 张泽霆 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 120 | 2022\*\*\*079 | 陈逸远 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 121 | 2022\*\*\*594 | 朱沐晗 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 122 | 2022\*\*\*394 | 邱志昊 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 123 | 2022\*\*\*425 | 杜志厚 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 124 | 2022\*\*\*408 | 唐双翼 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 125 | 2022\*\*\*404 | 姚致远 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 126 | 2022\*\*\*205 | 韩一恒 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 127 | 2022\*\*\*505 | 刘昊 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 128 | 2022\*\*\*221 | 陈鹏越 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 129 | 2022\*\*\*574 | 杜东旭 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 130 | 2022\*\*\*093 | 王望旭 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 131 | 2022\*\*\*246 | 任泊帆 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 132 | 2022\*\*\*318 | 赵慧君 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 133 | 2022\*\*\*565 | 王昊硕 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 134 | 2022\*\*\*103 | 李佩兰 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 135 | 2022\*\*\*091 | 王伟 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |
| 136 | 2022\*\*\*383 | 裴晨皓 | 自动化类（高端装备与智能制造） | 机电工程学院 | 过程装备与控制工程 |