智能工程学院2024-2025学年国家励志奖学金推荐名单

序号	年级	专业	班级	姓名	学号
1	2024	集成电路技术	集成电路A2401	张彦杰	2024131400130
2	2024	集成电路技术	集成电路A2401	杨代烨	2024131400114
3	2024	集成电路技术	集成电路A2402	敖宏	2024131400209
4	2024	集成电路技术	集成电路A2402	谭旭	2024131400216
5	2024	微电子技术	微电子A2402	何春亮	2024130900213
6	2024	微电子技术	微电子A2402	卢春伟	2024130900233
7	2024	智能网联汽车技术	网联汽车A2401	李文杰	2024131600108
8	2024	智能网联汽车技术	网联汽车A2402	单昱凯	2024131600201
9	2024	智能网联汽车技术	网联汽车A2402	叶天宇	2024131600225
10	2024	新能源汽车技术	新能源汽车A2401	古远平	2024131100125
11	2024	新能源汽车技术	新能源汽车A2402	唐春燕	2024131100211
12	2024	新能源汽车技术	新能源汽车A2403	李晓羽	2024131100304
13	2024	新能源汽车技术	新能源汽车A2403	张吉	2024131100324
14	2023	电子信息工程技术	电子A2301	黄瑞	2023130800110
15	2023	电子信息工程技术	电子A2301	潘海庆	2023130800131
16	2023	电子信息工程技术	电子A2302	冉俊杰	2023130800210
17	2023	电子信息工程技术	电子A2302	靳豪	2023130800220
18	2023	电子信息工程技术(专本3+2)	电子专本A2301	何乐然	2023130810114
19	2023	电子信息工程技术(专本3+2)	电子专本A2301	张婷	2023130810102
20	2023	电子信息工程技术(专本3+2)	电子专本A2302	余坤	2023130810237
21	2023	电子信息工程技术(专本3+2)	电子专本A2302	巫大贤	2023130810229
22	2023	工业机器人技术	机器人试验2301	李聪玲	2023131200330
23	2023	工业机器人技术	机器人A2301	高玉兰	2023131200119
24	2023	工业机器人技术	机器人A2301	张馨颖	2023131200126
25	2023	工业机器人技术	机器人A2302	代小清	2023131200215
26	2023	工业机器人技术	机器人A2302	刘安楷	2023131200211
27	2023	通信技术	通信A2301	孔德玉	2023131000137
28	2023	通信技术	通信A2301	秦建荣	2023131000129
29	2023	通信技术	通信A2302	舒雨欣	2023131000214
30	2023	通信技术	通信A2302	何攀攀	2023131000213
31	2023	通信技术(专本3+2)	通信专本A2301	夏雪	2023131010129
32	2023	通信技术(专本3+2)	通信专本A2301	王兴赢	2023131010108
33	2023	新能源汽车技术	新能源汽车A2301	秦友朋	2023131100119
34	2023	新能源汽车技术	新能源汽车A2301	杨旭昌	2023131100128
35	2023	新能源汽车技术	新能源汽车A2302	钟少祥	2023131100216
36	2023	新能源汽车技术	新能源汽车A2302	杨咏飚	2023131100210
37	2023	新能源汽车技术	新能源汽车A2303	余杨雯	2023131100301
38	2023	新能源汽车技术	新能源汽车A2303	姜攀	2023131100312
39	2023	新能源汽车技术	新能源汽车A2304	陈炯凯	2023131100429
40	2023	新能源汽车技术	新能源汽车A2304	陈帅	2023131100430
41	2023	工业互联网应用	工业互联网A2301	周琳	2023131500116
42	2023	工业互联网应用	工业互联网A2301	滕星	2023131500127
43	2023	工业互联网应用	工业互联网A2302	唐小烨	2023131500216

	l l			I	
44	2023	工业互联网应用	工业互联网A2302	雷洪国	2023131500224
45	2023	微电子技术	微电子A2301	白顺	2023130900106
46	2023	微电子技术	微电子A2301	王兴怡	2023130900114
47	2023	微电子技术	微电子A2302	袁佳宇	2023130900205
48	2023	微电子技术	微电子A2302	张淞淞	2023130900227
49	2023	智能网联汽车技术	网联汽车A2301	康煜	2023131600127
50	2023	智能网联汽车技术	网联汽车A2302	刘友明	2023131600225
51	2023	集成电路技术	集成电路A2301	袁东	2023131400133
52	2023	集成电路技术	集成电路A2301	何朋	2023131400138
53	2023	集成电路技术	集成电路A2301	罗金玉	2023131400140
54	2023	集成电路技术	集成电路A2302	李晴晴	2023131400202
55	2023	集成电路技术	集成电路A2302	付万勇	2023131400238
56	2024	工业互联网应用	工业互联网A2401	陈真雨	2024131500111
57	2024	工业互联网应用	工业互联网A2402	胡鑫	2024131500211
58	2024	工业机器人技术	机器人A2401	郭燕	2024131200114
59	2024	工业机器人技术	机器人A2401	雷彤	2024131200134
60	2024	工业机器人技术	机器人A2402	张芯	2024131200223
61	2024	工业机器人技术	机器人A2402	冯晓璐	2024131200229
62	2024	现代通信技术	通信A2401	杨红燕	2024131000118
63	2024	现代通信技术	通信A2401	张毅	2024131000120
64	2024	现代通信技术	通信A2402	窦春梅	2024131000214
65	2024	现代通信技术	通信A2402	赵桂斌	2024131000216
66	2024	现代通信技术(专本3+2)	通信专本A2401	孙灿	2024131010109
67	2024	现代通信技术(专本3+2)	通信专本A2401	徐玺涵	2024131010113
68	2024	电子信息工程技术	电子A2401	唐睿	2024130800111
69	2024	电子信息工程技术	电子A2401	潘媛媛	2024130800127
70	2024	电子信息工程技术	电子A2402	左祥林	2024130800205
71	2024	电子信息工程技术	电子A2402	钱小江	2024130800218