

## 国家励志奖学金候选人情况

序号	年级	专业	姓名	绩点	综测分	综测排名	单科最低分	是否有校级及以上奖励	贫困情况	推荐原则
1	2021	飞行器制造工程	刘洪浦	3.85	90.80	3	78	有	特别困难	飞制固定名额1
2	2021	飞行器制造工程	李祥希	3.59	88.64	4	61	有	一般困难	飞制固定名额2
3	2021	飞行器制造工程	蒋经纬	3.48	87.84	5	75	有	一般困难	飞制固定名额3
4	2021	飞行器动力工程	余建霆	4.23	86.64	2	82	有	特别困难	飞动固定名额1
5	2021	飞行器动力工程	李腾	3.97	83.26	4	76	有	比较困难	飞动固定名额2
6	2021	飞行器制造工程	袁浩	3.47	87.76	6	66	有	比较困难	拉通评比名额1
7	2021	飞行器制造工程	曾阳	3.45	83.00	8	67	有	特别困难	拉通评比名额2
8	2022	飞行器制造工程	王佳豪	4.1	93.25	1	74	有	特别困难	飞制固定名额1
9	2022	飞行器制造工程	徐志伟	3.89	91.68	6	72	有	一般困难	飞制固定名额2
10	2022	飞行器制造工程	曾渝翔	3.77	90.78	9	71	有	比较困难	飞制固定名额3
11	2022	飞行器动力工程	李远松	4.13	93.48	2	79	有	特别困难	飞动固定名额1
12	2022	飞行器动力工程	王韵博	3.98	92.35	3	81	有	比较困难	飞动固定名额2
13	2022	飞行器动力工程	甘露	3.97	92.28	4	78	有	特别困难	飞动固定名额3
14	2022	飞行器动力工程	传灵怡	3.91	91.83	6	78	无	比较困难	拉通评比名额1
15	2022	飞行器动力工程	于晓雪	3.81	91.08	9	76	无	特别困难	拉通评比名额2
16	2023	飞行器制造工程	余杰	3.91	91.83	1	73	无	一般困难	飞制固定名额1
17	2023	飞行器制造工程	陈洪	3.91	91.83	1	66	有	特别困难	飞制固定名额2
18	2023	飞行器动力工程	廖燕琪	4	92.50	3	76	有	比较困难	飞动固定名额1
19	2023	飞行器动力工程	杨晨宇	3.95	92.13	6	72	有	特别困难	飞动固定名额2
20	2023	飞行器设计与工程	杜娅	4.34	95.05	1	88	有	一般困难	飞设固定名额1
21	2023	飞行器设计与工程	邓幸璠	4.19	93.93	2	83	无	一般困难	飞设固定名额2
22	2023	飞行器设计与工程	柴权磊	4.13	93.48	3	83	无	比较困难	拉通评比名额1
23	2023	飞行器设计与工程	匡仁辉	3.83	91.23	9	81	无	一般困难	拉通评比名额2