

2022-2023学年国家励志奖学金候选人情况

序号	年级	专业	姓名	年级	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	2020	飞行器制造工程	张骁勇	2020	4.08	92.64	1	81	有	特别困难	飞制固定名额1
2	2020	飞行器制造工程	邓博文	2020	3.98	91.84	2	80	有	一般困难	飞制固定名额2
3	2020	飞行器制造工程	揭东杭	2020	3.97	91.76	3	78	有	一般困难	飞制固定名额3
4	2020	飞行器动力工程	张鹏	2020	4.2	86.50	2	80	有	特别困难	飞动固定名额1
5	2020	飞行器动力工程	张璧	2020	4.14	84.72	4	83	有	特别困难	飞动固定名额2
6	2020	飞行器制造工程	李林	2020	3.69	89.52	4	75	有	比较困难	拉通评比名额1
7	2020	飞行器制造工程	栗长浩	2020	3.68	89.44	5	75	有	特别困难	拉通评比名额2
8	2021	飞行器制造工程	葛晗	2021	4.22	93.76	1	84	有	一般困难	飞制固定名额1
9	2021	飞行器制造工程	罗惠军	2021	3.99	91.92	2	76	有	比较困难	飞制固定名额2
10	2021	飞行器制造工程	冯俊杰	2021	3.99	91.92	3	71	有	一般困难	飞制固定名额3
11	2021	飞行器动力工程	杨俊娟	2021	3.91	85.88	3	81	有	一般困难	飞动固定名额1
12	2021	飞行器动力工程	余建霆	2021	4.15	84.80	4	75	有	特别困难	飞动固定名额2
13	2021	飞行器制造工程	蒋经纬	2021	3.97	91.76	4	73	有	一般困难	拉通评比名额1
14	2021	飞行器制造工程	刘洪浦	2021	3.92	91.36	5	76	有	特别困难	拉通评比名额2
15	2022	飞行器制造工程	徐志伟	2022	4.03	92.73	4	82	无	比较困难	飞制固定名额1
16	2022	飞行器制造工程	王佳豪	2022	4.01	92.58	5	72	有	特别困难	飞制固定名额2
17	2022	飞行器制造工程	王峰成	2022	3.9	91.75	7	79	无	一般困难	飞制固定名额3
18	2022	飞行器动力工程	王韵博	2022	4.22	94.15	1	85	有	比较困难	飞动固定名额1
19	2022	飞行器动力工程	李远松	2022	3.98	92.35	6	69	有	特别困难	飞动固定名额2
20	2022	飞行器动力工程	林恺蓝	2022	3.86	91.45	9	78	有	一般困难	飞动固定名额3
21	2022	飞行器制造工程	曾渝翔	2022	3.85	91.38	8	83	无	一般困难	拉通评比名额1