

2022年度硕士研究生学业奖学金评定名单

序号	学号	姓名	评定总成绩	奖学金等级	备注
1	21S002056	冀禹昆	85.819	一等	热物理
2	21S102152	刘涛	82.178	一等	环境
3	21S002060	彭宇星	81.311	一等	流体
4	21S002064	李雯曦	80.856	一等	流体
5	21S002007	方垵洧	80.761	一等	推进
6	21S002090	岳童童	80.107	一等	热物理
7	21S002063	钊雨欣	79.896	一等	热物理
8	21S002053	许海琦	79.800	一等	先进动力
9	21S002080	杨琦	79.733	一等	流体
10	21S002096	曾聪	79.011	一等	航空发动机
11	21S002003	王纾扬	78.933	一等	环境
12	21S002055	曹晓雅	78.567	一等	环境
13	21S002088	栾国伟	78.075	一等	先进动力
14	21S002078	叶彧维	77.793	一等	热物理
15	21S102144	黄仁哲	77.697	一等	先进动力
16	21S002076	牛蒙科	77.678	一等	环境
17	21S002084	林立博	77.556	一等	先进动力
18	21S002097	李景煜	77.521	一等	碳中和
19	21S102109	孙文博	77.444	一等	环境
20	21S002089	李有田	77.267	一等	热物理
21	21S102124	王弼晟	77.178	一等	环境
22	21S002082	武斌	77.133	一等	环境
23	21S102147	夏靖达	77.117	一等	环境
24	21S002075	马天琦	76.978	一等	先进动力
25	21S002067	万晨昕	76.867	一等	航空发动机
26	21S002026	杨洲	76.708	一等	先进动力
27	21S102171	董林翰	76.667	一等	碳中和
28	21S002071	江匡东	76.667	一等	热物理
29	21S102173	王晨阳	76.589	一等	环境
30	21S002054	高文强	76.556	一等	环境
31	21S002081	杨帆	76.333	一等	热物理
32	21S002079	房书豪	76.200	一等	航空发动机
33	21S102136	吴晓岚	76.168	一等	碳中和
34	21S102165	朱耿辉	76.111	一等	流体
35	21S102110	沈文浩	75.822	一等	流体
36	21S002052	郝思涵	75.311	一等	航空发动机
37	21S002086	张琰炯	75.230	一等	热物理
38	21S102153	郝洪雷	75.178	一等	流体

39	21S002004	马啸林	74.972	一等	先进动力
40	21S102160	武佳波	74.924	一等	碳中和
41	21S102138	贾乾坤	74.867	一等	航空发动机
42	21S002062	李航杰	74.844	一等	热物理
43	21S002058	杜尚斌	74.573	一等	碳中和
44	21S002028	侯建	74.462	一等	碳中和
45	21S002021	高乐	74.444	一等	流体
46	21S002073	姚振泽	74.352	一等	热物理
47	21S102137	魏凯	74.344	一等	热物理
48	21S002061	张迎欣	74.319	一等	先进动力
49	21S002005	任铭昊	74.133	一等	先进动力
50	21S102146	徐蕙深	74.028	一等	先进动力
51	21S002043	李威龙	73.877	一等	碳中和
52	21S102141	张进	73.837	一等	碳中和
53	21S102169	章亚龙	73.453	一等	碳中和
54	21S102154	苏宇航	73.433	一等	推进
55	21S102145	龙国徽	73.367	一等	碳中和
56	21S002059	刘瑶	73.356	一等	推进
57	21S002044	王思博	73.322	一等	先进动力
58	21S002050	郭玉杰	73.244	一等	先进动力
59	21S002098	张屿	73.100	一等	碳中和
60	21S102170	高寒阳	72.965	一等	碳中和
61	21S002013	李博	72.942	一等	先进动力
62	21S102164	杨宜顺	72.667	一等	振动
63	21S002002	谷宏斌	72.248	一等	碳中和
64	21S002099	司徒卉隼	72.115	一等	碳中和
65	21S102151	杨淼鑫	68.767	一等	推进
66	21S002095	许浩然	76.507	二等	环境
67	21S002093	高国辉	76.344	二等	环境
68	21S102157	杨尧辉	75.133	二等	环境
69	21S102143	祝晓航	75.056	二等	环境
70	21S002039	王琦	74.989	二等	环境
71	21S102118	李豪辉	74.622	二等	环境
72	21S002072	李忠显	74.289	二等	流体
73	21S102156	赵茂然	74.172	二等	环境
74	21S002001	刘柱	73.915	二等	热物理
75	21S102105	吴华林	73.839	二等	环境
76	21S002074	韩佳骏	73.833	二等	航空发动机
77	21S102121	李瑾	73.811	二等	环境
78	21S002012	刘志捷	73.785	二等	流体

79	21S002027	史策	73.739	二等	环境
80	21S102120	王嗣兴	73.733	二等	流体
81	21S002085	朱良伟	73.652	二等	热物理
82	21S002008	章林琪	73.444	二等	热物理
83	21S102172	王新	73.363	二等	热物理
84	21S102106	吕金鑫	73.337	二等	热物理
85	21S002051	欧阳臻	73.067	二等	流体
86	21S002020	张进鸣	72.933	二等	航空发动机
87	21S002094	薛存阳	72.757	二等	热物理
88	21S002069	涂天虹	72.733	二等	航空发动机
89	21S002023	王嘉琪	72.400	二等	振动
90	21S002006	王忆楠	72.324	二等	热物理
91	21S102168	蔡珂珣	72.133	二等	振动
92	21S102163	吕靖玮	72.111	二等	流体
93	21S102150	汪永鑫	72.025	二等	碳中和
94	21S002091	王金格	71.750	二等	碳中和
95	21S002047	李思琦	71.689	二等	流体
96	21S102142	曹灿	71.621	二等	碳中和
97	21S102158	张旭阳	71.621	二等	碳中和
98	21S002066	周楚桐	71.285	二等	热物理
99	21S002083	张子灿	71.061	二等	航空发动机
100	21S102133	时东文	70.967	二等	热物理
101	21S002019	王复华	70.890	二等	碳中和
102	21S102125	李佳恒	70.636	二等	先进动力
103	21S002034	张明旭	70.622	二等	先进动力
104	21S002022	李鑫祺	70.444	二等	热物理
105	21S102139	王世超	70.268	二等	碳中和
106	21S002030	董家辉	70.243	二等	碳中和
107	21S002070	于凡迪	70.236	二等	碳中和
108	21S102148	罗京	70.111	二等	先进动力
109	21S102140	杨文韬	69.803	二等	碳中和
110	21S102149	冯琦	69.772	二等	流体
111	21S002065	黄春月	69.639	二等	先进动力
112	21S002068	牟春锦	69.589	二等	先进动力
113	21S002015	吕康帅	69.531	二等	先进动力
114	21S002042	黄栩榕	69.518	二等	碳中和
115	21S002100	汪林蔚	68.903	二等	先进动力
116	21S002018	曹景川	68.900	二等	碳中和
117	21S102119	杨硕	68.833	二等	先进动力
118	21S102135	廉慧彬	68.511	二等	先进动力

119	21S002045	晁雨鑫	68.417	二等	碳中和
120	21S102134	张原赫	68.322	二等	先进动力
121	21S002041	李爱寒	68.318	二等	碳中和
122	21S102155	刘梁颖	68.261	二等	碳中和
123	21S002031	王中昊	67.778	二等	先进动力
124	21S102115	冯春达	67.733	二等	先进动力
125	21S102123	曹轩	67.442	二等	先进动力
126	21S002009	邵元虹	66.661	二等	航空发动机
127	21S102112	周楚晔	64.239	二等	推进
128	21S102132	何添夫	63.050	二等	推进
129	21S002032	刘鹏	63.039	二等	推进
130	21S002057	白铮	61.339	二等	推进
131	21S102104	侯小丹	71.767	三等	环境
132	21S102162	张彪	71.350	三等	环境
133	21S102108	窦勃然	70.633	三等	环境
134	21S002014	于可鑫	69.387	三等	热物理
135	21S002092	刘梓焯	69.361	三等	热物理
136	21S102130	向刘进	68.881	三等	流体
137	21S002016	陈诚	68.178	三等	流体
138	21S002029	姜广飞	68.125	三等	碳中和
139	21S102116	程煜文	68.084	三等	环境
140	21S102166	吴联轩	67.967	三等	热物理
141	21S002025	郭传梁	67.689	三等	流体
142	21S002035	倪延安	67.422	三等	流体
143	21S102167	许江浩	66.933	三等	振动
144	21S102159	张文双	66.820	三等	碳中和
145	21S002046	王昊	66.258	三等	碳中和
146	21S102161	朱健豪	66.117	三等	先进动力
147	21S002033	胡萍	66.048	三等	碳中和
148	21S002038	张鹤	65.640	三等	碳中和
149	21S002024	蒋东翔	65.356	三等	热物理
150	21S102113	朱宇暄	65.236	三等	碳中和
151	21S002036	白皓天	64.794	三等	先进动力
152	21S102114	王燕如	64.617	三等	环境
153	21S102117	马瑞泽	64.600	三等	先进动力
154	21S002040	吴嘉浩	64.578	三等	先进动力
155	21S002049	支如玉	64.456	三等	航空发动机
156	21S002017	阎兴宸	64.352	三等	碳中和
157	21S102127	韩晓直	64.328	三等	先进动力
158	20S002095	赖祥洲	64.133	三等	热物理

159	21S102111	王振虎	61.844	三等	航空发动机
160	21S002048	董培植	60.506	三等	航空发动机
161	21S002077	余建池	60.431	三等	先进动力
162	21S102126	侯智林	59.017	三等	推进
163	21S102122	王兵	44.989	三等	推进
164	20S002088	张梓瑶	85.100	一等	和2020级硕士比等