

序号	姓名	班级	专业	最终成绩	所获奖项	奖励金额	要求
1	童欣	硕4014	制冷	25.48 (国奖分)	红五环奖学金生	15000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60% (参照国奖分数)
2	陈祥	硕4014	压缩机	22.83 (国奖分)	红五环奖学金生	15000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60% (参照国奖分数)
3	马俊杰	硕4014	压缩机	16.1 (国奖分数)	红五环奖学金生	15000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60% (参照国奖分数)
4	郎寒肖	硕5079	工程热物理	25.75 (国奖分)	红五环奖学金生	15000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60% (参照国奖分数)
5	温伯尧	硕4011	热能工程	67.03	国家核电上海核工院教育基	6000	其中核能专业2人、其他专业1人
6	吴闯	硕4012	热动力工程系	51.87	红五环奖学金研究生一等	6000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60%
7	潘佩媛	硕4010	热能工程	42.05	云内动力奖学金	5000	内燃机硕士或博士7人, 其它专业硕士或博士3人, (内燃机硕士3+博士4, 其它专业硕士2+博士1)
8	陈向艳	硕4011	热能工程	40.01	重通奖学金	5000	流体机械硕十二年级、三年级占70% (各2人) 其它2人。
9	林杰	硕4014	压缩机	36.44	红五环奖学金研究生一等	6000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60%
10	张晓璐	硕4011	锅炉	33.39	华为奖学金	8000	2017届毕业生硕士
11	蔡骁	硕4012	汽车工程系	31.75	吉利汽车奖学金一等	10000	内燃机博士2人, 内燃机硕士1人, 其他专业研究生1人。
12	韩斌	硕4015	核能科学与工程	29.61	中国核动力二等奖学金	6000	核动力硕博士
13	李航	硕4012	热动力工程系	28.7	重通奖学金	5000	流体机械硕十二年级、三年级占70% (各2人) 其它2人。
14	符文龙	博1604	多相流	28.57	复盛教育奖助金	5000	50%面向压缩, 50%面向制冷与低温、流体机械及其它专业
15	王玲	硕4017	环境工程	28.54	蓝德环保行业精英奖二等奖	6000	(1) 参加全国、行业或地方性论坛会议并演讲1次以上; (2) 在国际期刊、国内核心期刊上发表与环保行业相关文章1篇以上; (3) 提供一篇或多篇, 对环保项目咨询投资建设运营管理等方面或多方面的独到理解优秀文章; (4) 在实际环保工程项目中做出突出成绩; (5) 在全国知名环保期刊发表过学术论文
16	孙娜娜	硕4017	环境工程	25.4	蓝德环保人才奖(硕士)	6000	环境工程及相关专业
17	张鹏	硕4012	汽车工程系	25.35	云内动力奖学金	5000	内燃机硕士或博士7人, 其它专业硕士或博士3人, (内燃机硕士3+博士4, 其它专业硕士2+博士1)
18	王来升	硕4010	热能工程	24.81	复盛教育奖助金	5000	50%面向压缩, 50%面向制冷与低温、流体机械及其它专业
19	薛康康	硕4076	热能工程	23.62	云内动力奖学金	5000	内燃机硕士或博士7人, 其它专业硕士或博士3人, (内燃机硕士3+博士4, 其它专业硕士2+博士1)
20	赵颖	硕4014	压缩机	22.54	复盛教育奖助金	5000	50%面向压缩, 50%面向制冷与低温、流体机械及其它专业
21	田雅芬	硕4014	压缩机	22.3	复盛教育奖助金	5000	50%面向压缩, 50%面向制冷与低温、流体机械及其它专业
22	杨健乔	硕5012	热能工程	21.6	苏州工业园区奖学金	3500	管理、能动、机械工程、生物医学、控制科学与工程、电子科学与技术力学专业研二、研三
23	陈旖	硕4011	电厂热能	20.32	苏州工业园区奖学金	3500	管理、能动、机械工程、生物医学、控制科学与工程、电子科学与技术力学专业研二、研三
24	孙一睿	硕4010	热能工程	20.15	势加透博奖学金	3000	流体机械专业方向1人、其他专业1人
25	侯俊才	硕4012	汽车工程系	20.07	云内动力奖学金	5000	内燃机硕士或博士7人, 其它专业硕士或博士3人, (内燃机硕士3+博士4, 其它专业硕士2+博士1)
26	李佳宸	硕5015	压缩机	20.01	苏州工业园区奖学金	3500	管理、能动、机械工程、生物医学、控制科学与工程、电子科学与技术力学专业研二、研三
27	刘利民	硕4015	核能科学与工程	19.66	国家核电上海核工院教育基	6000	其中核能专业2人、其他专业1人
28	张玮杰	硕5013	内燃机	19.25	云内动力奖学金	5000	内燃机硕士或博士7人, 其它专业硕士或博士3人, (内燃机硕士3+博士4, 其它专业硕士2+博士1)

29	辛菲	硕4016	工程热物理	18.41	陈大燮奖学金	4000	硕士（能动学院工程热物理专业）
30	范小军	硕5013	涡轮	17.87	四维动力奖学金	4000	博士能动学院动力机械及工程（涡轮）专业学生（博士生2名，硕士生3名）
31	濮金欢	硕4076	热流	16.94	陈大燮奖学金	4000	硕士（能动学院工程热物理专业）
32	刘希瑞	硕4015	核能科学与工程	16.57	国家核电上海核工院教育基	6000	其中核能专业2人、其他专业1人
33	景祺	硕5014	流体机械及工程	15.99	重通奖学金	5000	流体机械硕十二年级、三年级占70%（各2人）其它2人。
34	杨康康	硕4012	汽车工程系	15.73	赵德泉奖学金	3000	硕士，制冷与低温专方向专业2人，其他专业1人
35	陈立	硕4012	热动力工程系	15.33	势加动力奖学金	4000	涡轮机方向专业
36	黄智勇	硕4012	汽车工程系	14.67	势加动力奖学金	3000	涡轮机专业方向1人、其他专业1人
37	李冰心	硕4011	电厂热能	14.4	新兴一等奖学金	2000	无学院要求
38	耿德力	硕4017	环境工程	14.28	蓝德环保人才奖（硕士）	6000	环境工程及相关专业
39	姚超	硕4010	热能工程	14.12	新兴一等奖学金	2000	无学院要求
40	赵凯	硕4010	热能工程	13.85	光华奖学金	2000	能动、医学少数民族不少于2名
41	高雨欣	硕4012	汽车工程系	13.79	光华奖学金	2000	能动、医学少数民族不少于2名
42	霍朋举	硕5011	热能工程	13.33	光华奖学金	2000	能动、医学少数民族不少于2名
43	周建东	硕5011	热能工程	13.33	光华奖学金	2000	能动、医学少数民族不少于2名
44	夏凯	硕4010	热能工程	13.12	光华奖学金	2000	能动、医学少数民族不少于2名
45	符云笛	硕4076	热流	13.07	红五环奖学金研究生二等	3000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60%
46	李博	硕4014	压缩机	12.9	红五环奖学金研究生二等	3000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60%
47	李翔	硕4076	热流	12.81	陶文铨奖学金	2000	工程热物理博士6人、硕士2人，其他博士1人，硕士1人。
48	詹铖	硕5013	内燃机	12.7	光华奖学金	2000	能动、医学少数民族不少于2名
49	潘有顺	硕5013	内燃机	12.67	陶文铨奖学金	2000	工程热物理博士6人、硕士2人，其他博士1人，硕士1人。
50	谭鹏康	硕4015	核技术及应用	12.65	陈奇奖学金	2000	硕士（无学院要求）
51	武颖韬	硕5013	内燃机	12.6	南方通信奖学金	1500	无学院要求
52	殷英	硕4016	工程热物理	12.13	陶文铨奖学金	2000	工程热物理博士6人、硕士2人，其他博士1人，硕士1人。
53	王思鹏	硕4015	核科学与技术	11.68	五〇五奖学金	1000	硕士（无学院要求）
54	周敏	硕4014	制冷	11.5	单金铭奖学金	5000	制冷与低温专业。
55	孔伟佳	硕5012	热能工程	11.42	华宝空调奖学金	1000	无学院要求
56	孙福涛	硕4014	制冷	10.86	单金铭奖学金	5000	制冷与低温专业。
57	王宝婧	硕4015	核能科学与工程	10.78	华光奖学金	1000	无学院要求
58	高振华	硕5013	内燃机	10.74	华宝空调奖学金	1000	无学院要求
59	靳蒲航	硕4016	工程热物理	10.52			
60	任炜	硕4013	流体机械及工程	10	重通奖学金	5000	流体机械硕十二年级、三年级占70%（各2人）其它2人。
61	刘战胜	硕4012	热动力工程系	9.82	四维动力奖学金	4000	博士能动学院动力机械及工程（涡轮）专业学生（博士生2名，硕士生3名）
62	龚娜	硕4016	工程热物理	9.74			
63	王红娟	硕4010	热能工程	9.62			
64	吴晗	硕4014	压缩机	9.53	申元奖学金	3000	压缩机方向

65	王莹	硕5015	制冷低温	9.03	赵德泉奖学金	3000	硕士，制冷与低温专方向专业2人，其他专业1人
66	杨涛	硕4010	热能工程	8.9			
67	林桂柯	硕4010	热能工程	8.39			
68	付豪	硕4011	电厂热能	7.94			
69	白里航	硕5017	工程热物理	7.81			
70	邱硕	硕4076	热流	7.78			
71	颜勇	硕4012	热动力工程系	7.74	四维动力奖学金	4000	博士能动学院动力机械及工程（涡轮）专业学生（博士生2名，硕士生3名）
72	雷鸣	硕4076	涡轮	7.7	势加动力奖学金	3000	涡轮机专业方向1人、其他专业1人
73	聂鑫	硕5011	热能工程	7.6			
74	秦志刚	硕4013	流体机械及工程	7.31	重通奖学金	5000	流体机械硕十二年级、三年级占70%（各2人）其它2人。
75	钟舸宇	硕5017	工程热物理	7.14			
76	王伟	硕5014	流体机械及工程	7.14	重通奖学金	5000	流体机械硕十二年级、三年级占70%（各2人）其它2人。
77	李科	硕5015	制冷低温	7.04	赵德泉奖学金	3000	硕士，制冷与低温专方向专业2人，其他专业1人
78	顾玉强	硕4011	多相流	6.67			
79	周瑞鑫	硕4014	压缩机	6.45	申元奖学金	3000	压缩机方向
80	戴仁坤	硕5017	工程热物理	6.45			
81	郭君	硕5017	工程热物理	6.45			
82	李钰峰	硕4010	热能工程	6.45			
83	王成杰	硕5017	工程热物理	6.35			
84	郭旭东	硕5017	工程热物理	6.35			
85	宋苹	硕4015	核能科学与工程	6.35			
86	巢飞	硕4015	核能科学与工程	6.26			
87	刘柱晗	硕5012	热能工程	5.81			
88	许荣栓	硕5016	核能科学与工程	5.68			
89	梁奇	硕4016	工程热物理	5.6			
90	段文浩	硕4016	工程热物理	5.33			
91	黄琰	硕5013	涡轮	5.33			
92	荆茂林	硕4077	核能与核技术工程	5.33			
93	吕鑫	硕5013	内燃机	5.3			
94	何欣欣	硕4016	工程热物理	5.24			
95	李直	硕4014	压缩机	5.18	红五环奖学金研究生二等	3000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60%
96	张文豪	硕5013	涡轮	5.16			
97	张智慧	硕4012	热动力工程系	5.16			
98	秦兴辰	硕4076	多相流	5.13			
99	张旭辉	硕4012	汽车工程系	5.03			
100	李磊	硕4013	流体机械及工程	4.79	势加透博奖学金	4000	流体机械方向专业

101	胡聪聪	硕5015	压缩机	4.65	红五环奖学金研究生二等	3000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60%
102	周彪	硕4076	多相流	4.5			
103	胡瑶	硕5015	压缩机	4.32			
104	丁俊岭	硕5014	流体机械及工程	4.01	势加透博奖学金	3000	流体机械专业方向1人、其他专业1人
105	柯希春	硕5013	内燃机	4			
106	王亚洲	硕5014	流体机械及工程	3.94			
107	赵欢欢	硕4015	核能科学与工程	3.89			
108	施东波	硕5013	涡轮	3.8			
109	赵庆轩	硕5078	制冷低温系	3.74	安徽万瑞冷电	3000	限制制冷低温专业，应届毕业生优先
110	乔晓宇	硕4013	流体机械及工程	3.71			
111	李文华	硕4014	压缩机	3.39			
112	顾媛媛	硕4013	流体机械及工程	3.33			
113	史云昊	硕4013	流体机械及工程	3.27			
114	王典	硕5013	涡轮	3.23			
115	刘子玉	硕4076	热能工程	3.23			
116	李良梁	硕5013	涡轮	3.2			
117	杜秋晚	硕5014	流体机械及工程	3.2			
118	马茜	硕5079	工程热物理	2.88			
119	管志成	硕5079	流体机械及工程	2.67			
120	李东哲	硕5015	压缩机	2.67			
121	陶志	硕4076	涡轮	2.58			
122	蔡梦瑶	硕4077	核能与核技术工程	2.33			
123	李琛箐	硕5013	涡轮	2.32			
124	曹桦松	硕5080	核能科学与工程	2.29			
125	谭浩书	硕4076	热流	2.21			
126	任兴杰	硕5017	工程热物理	2.09			
127	任磅博	硕4013	流体机械及工程	2.06			
128	王驿凯	硕5079	压缩机	2			
129	孙一颀	硕5014	流体机械及工程	1.29			
130	王立典	硕4013	流体机械及工程	1.14			
131	赵丹	硕4015	核技术及应用	1.14			
132	马皎斌	硕5014	流体机械及工程	1.07			
133	龚成	硕5016	核能科学与工程	1.03			
134	陈晓乐	硕5015	压缩机	1.03			
135	杨卫涛	硕5080	核能科学与工程	1.03			

136	陈宁娜	硕5080	环境科学与工程	0.65	蓝德环保行业精英奖三等奖	4000	专业学历不限，择优奖励，最低要求为至少满足下列条件中的两条： (1) 参加全国、行业或地方性论坛会议并演讲1次以上； (2) 在国际期刊、国内核心期刊、校内媒体或期刊上发表与环保行业相关文章1篇以上； (3) 提供一篇或多篇，对环保项目咨询投资建设运营管理等一方面或多方面的独到理解优秀文章。 (4) 在实际环保工程项目中做出突出成绩。
137	熊莉	硕5014	流体机械及工程	0.53			
138	张墨	硕5015	压缩机	0.53			
139	霍长江	硕5014	流体机械及工程	0.27			

序	姓名	学号	班级	专业	民族	最终成绩	社奖/行业奖	金额	要求
1	刘小琴	4113003119	博1326	制冷与低温	汉	93.9 (国奖成绩)	红五环奖学金生博士	30000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60% (参照国奖分数: 博士: 2人, 硕士: 3人)
2	赵兆瑞	4114003190	博1425	压缩机	汉	85.11 (国奖成绩)	红五环奖学金生博士	30000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60% (参照国奖分数: 博士: 2人, 硕士: 3人)
3	李明佳	4112003136	博1222	工程热物理	汉	245.58	吉利汽车奖学金一等	10000	内燃机博士2人, 内燃机硕士1人, 其他专业研究生 (博士) 1人。
4	刘飞龙	4111003085	博1121	压缩机	汉	153.3	复盛教育奖助金	8500	50%面向压缩, 50%面向制冷与低温、流体机械及其它专业
5	谢胡凌	4111003125	博1119	多相流	汉	129.73	复盛教育奖助金	8500	50%面向压缩, 50%面向制冷与低温、流体机械及其它专业
6	徐辰	4112003105	博1221	流体机械	汉	127.24	势加透博奖学金	10000	流体机械方向专业
7	王明坤	4113003096	博1326	叶轮机研究所	汉	122.22	势加动力奖学金	10000	涡轮机方向专业
8	李艳辉	4114003014	博1403	锅炉	汉	115.65	国家核电上海核工院教育基金	8000	其中核能专业5人、其他专业2人
9	邓双辉	4113003076	博1325	热能工程	汉	113.93	国家核电上海核工院教育基金	8000	其中核能专业5人、其他专业2人
10	田恩	4113003013	博1303	工程热物理	汉	104.76	陈大燮奖学金	6000	博士 (能动学院工程热物理专业)
11	王坤	4113003007	博1303	工程热物理	汉	104.26	陈大燮奖学金	6000	博士 (能动学院工程热物理专业)
12	牛东	4113003080	博1325	工程热物理	汉	101.39	云内动力奖学金	5000	内燃机硕士或博士7人, 其它专业硕士或博士3人, (内燃机硕士3+博士4, 其它专业硕士2+博士1)
13	王锐	4113003005	博1303	多相流	汉	100.51	赵德泉奖学金	5000	博士, 制冷与低温专业方向1人, 其他专业1人
14	卢广轩	4113003068	博1325	工程热物理	汉	100.13	智造顺德奖学金	5000	无学院要求
15	吕伟	4113003029	博1304	环境工程	汉	100	蓝德环保行业精英奖一等奖	10000	(1) 参加国际或全国性论坛会议并演讲1次以上; (2) 在知名媒体、国际期刊、核心期刊上发表与环保行业相关文章1篇以上; (3) 提供一篇或多篇, 对环保项目咨询投资建设运营管理等一方面或多方面的独到理解优秀文章; (4) 在实际环保工程项目中做出突出成绩;
16	岳泓亚	4112003039	博1204	工程热物理	汉	99.99	沈亚鹏奖学金	3000	奖学金每年申请和评定一次; 一等奖旨在奖励某些方面表现特别优秀的学生 (如无则可空缺)
17	程军明	4112003092	博1221	压缩机	汉	98.65	红五环奖学金研究生	6000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60%
18	巴燕	4111003116	博1121	流体机械及工	汉	98.53	势加透博奖学金	10000	流体机械方向专业
19	牛富军	4113003050	博1324	多相流	汉	96.34	红五环奖学金研究生	3000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60%
20	黄圳	4111003104	博1120	工程热物理	汉	93.12	红五环奖学金研究生	3000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60%
21	孟海鱼	4112003017	博1203	锅炉	汉	92.81	蓝德环保行业精英奖二等奖	4000	锅炉/电厂专业等
22	姚尔人	4114003042	博1404	流体机械	汉	92.14	势加透博奖学金	10000	流体机械方向专业
23	康张阳	4111003089	博1120	工程热物理	汉	91.79	陶文铨奖学金	2000	工程热物理博士6人、硕士2人, 其他博士1人, 硕士1人。
24	王利民	4112003062	博1220	锅炉	汉	90.8	蓝德环保行业精英奖三等奖	4000	锅炉/电厂专业等
25	王健	4113003052	博1324	多相流	汉	90.71	光华奖学金	2000	能动、医学少数民族不少于2名
26	朱琳	4112003118	博1221	制冷与低温	汉	90.47	红五环奖学金研究生	6000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60%
27	朱超	4111003248	博1119	多相流	汉	90.11	光华奖学金	2000	能动、医学少数民族不少于2名
28	李龙泽	4114003058	博1405	核反应堆热工	汉	90.04	国家核电上海核工院教育基金	8000	其中核能专业5人、其他专业2人

29	袁瑞山	4113003027	博1304	动力机械及工程/涡轮	汉	89.52	势加动力奖学金	10000	涡轮机方向专业
30	郑亚	4114003022	博1404	动力机械及工程	汉	89.13	势加动力奖学金	10000	涡轮机方向专业
31	辛楠	4114003138	博1424	工程热物理	汉	88.15	陶文铨奖学金	2000	工程热物理博士6人、硕士2人，其他博士1人，硕士1人。
32	郑雄	4115003032	博1505	热流	汉	88.1	陶文铨奖学金	2000	工程热物理博士6人、硕士2人，其他博士1人，硕士1人。
33	程钰	4113003102	博1326	内燃机	汉	86.49	吉利汽车奖学金一等	10000	内燃机博士2人，内燃机硕士1人，其他专业研究生（博士）1人。
34	方文振	4114003173	博1424	工程热物理	汉	86.35	陶文铨奖学金	2000	工程热物理博士6人、硕士2人，其他博士1人，硕士1人。
35	芦星	4113003084	博1325	工程热物理	汉	83.37	陶文铨奖学金	2000	工程热物理博士6人、硕士2人，其他博士1人，硕士1人。
36	张自航	4114003181	博1424	内燃机	汉	80.72	吉利汽车奖学金一等	10000	内燃机博士2人，内燃机硕士1人，其他专业研究生（博士）1人。
37	杨星	4113003098	博1326	叶轮机研究所	汉	78.23	四维动力奖学金	6000	博士能动学院动力机械及工程（涡轮）专业学生（博士生2名，硕士生3名）
38	金磊	4112003091	博1221	压缩机	汉	78.11	红五环奖学金研究生一等	3000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60%
39	陈林	4111003022	博1103	热能工程	汉	77.14	蓝德环保行业精英奖三等奖	4000	锅炉/电厂专业等
40	袁园	4114003053	博1405	核反应堆热工	汉	76.55	国家核电上海核工程院教育基金	8000	其中核能专业5人、其他专业2人
41	张涛	4113003046	博1324	多相流	苗	74.81	光华奖学金	2000	能动、医学少数民族不少于2名
42	史萌	4113003074	博1325	工程热物理	汉	72.41	光华奖学金	2000	能动、医学少数民族不少于2名
43	谢永亮	4112003127	博1222	内燃机	汉	71.83	优美科奖学金	5000	内燃机硕士或博士（博士）
44	谢福寿	4113003108	博1326	制冷与低温	汉	71.04	安徽万瑞冷电	6000	博士毕业签约万瑞冷电或博士毕业生（制冷低温）
45	武佳	4112003042	博1205	环境工程	汉	68.63	蓝德环保人才奖（博	8000	环境工程及相关专业
46	王小杰	4113003086	博1325	工程热物理	汉	66.51	光华奖学金	2000	能动、医学少数民族不少于2名
47	徐娜	4112003020	博1203	多相流	汉	65.15	陶文铨奖学金	2000	工程热物理博士6人、硕士2人，其他博士1人，硕士1人。
48	彭三国	4111003090	博1120	工程热物理	汉	64.41	陶文铨奖学金	2000	工程热物理博士6人、硕士2人，其他博士1人，硕士1人。
49	李星	4113003001	博1303	多相流	汉	63.23	五〇五奖学金	2000	博士（无学院要求）
50	冯祥波	4112003029	博1204	工程热物理	汉	62.47	五〇五奖学金	2000	博士（无学院要求）
51	王雪丽	4115003029	博1504	多相流	汉	62.22	五〇五奖学金	2000	博士（无学院要求）
52	苏娟	4112003110	博1221	流体机械	汉	61.31	红五环奖学金研究生	3000	制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60%
53	张阳	4113003044	博1324	多相流	汉	59.5	光华奖学金	2000	能动、医学少数民族不少于2名
54	张蕊	4113003138	博1327	核科学与技术	汉	59.32	国家核电上海核工程院教育基金	8000	其中核能专业5人、其他专业2人
55	曹法立	4113003087	博1325	工程热物理	汉	58.49	光华奖学金	2000	能动、医学少数民族不少于2名
56	李超	4113003114	博1326	内燃机	汉	57.97	云内动力奖学金	5000	内燃机硕士或博士7人，其它专业硕士或博士3人，（内燃机硕士3+博士4，其它专业硕士2+博士1）
57	张彬	4111003117	博1121	流体机械及工	汉	57.14	光华奖学金	2000	能动、医学少数民族不少于2名
58	李龙	4113003015	博1303	工程热物理	汉	56.95	南方通信奖学金	1500	无学院要求
59	文哲希	4112003022	博1204	工程热物理	汉	56.77	南方通信奖学金	1500	无学院要求
60	李仲珍	4112003035	博1204	工程热物理	汉	56.5	新兴二等奖学金	1000	无学院要求
61	王会	4111003009	博1103	多相流	汉	54.87	新兴二等奖学金	1000	无学院要求

62	刘莉	4113003002	博1303	多相流	汉	54.13			
63	刘昕	4113003028	博1304	动力机械及工程/涡轮	汉	53.59	四维动力奖学金	6000	博士能动学院动力机械及工程（涡轮）专业学生（博士生2名，硕士生3名）
64	陈杰	4112003067	博1220	多相流	汉	53.33			
65	杨玉鹏	4112003076	博1220	多相流	汉	53.33			
66	万甲双	4113003144	博1327	核科学与技术	汉	52.98	国家核电上海核工院教育基金	8000	其中核能专业5人、其他专业2人
67	陈佳恒	4115003076	博1506	制冷与低温	汉	52.75	赵德泉奖学金	5000	博士，制冷与低温专业方向1人，其他专业1人
68	李奎	4112003047	博1205	核科学与技术	汉	50.6	国家核电上海核工院教育基金	8000	其中核能专业5人、其他专业2人
69	蔡容	4112003162	博1223	核能系	汉	49.42	中国核动力一等奖学	8000	核动力硕博士
70	李源	4112003109	博1221	流体机械	汉	48.22			
71	王井山	4112003138	博1222	内燃机	蒙古	47.93	云内动力奖学金	5000	内燃机硕士或博士7人，其它专业硕士或博士3人，（内燃机硕士3+博士4，其它专业硕士2+博士1）
72	李勋昭	4111003155	博1122	核科学与技术	汉	47.93	中国核动力二等奖学	6000	核动力硕博士
73	张泽	4114003069	博1425	制冷和低温工程	汉	47.93	单金铭奖学金	5000	制冷与低温专业
74	刘亚	4112003087	博1220	多相流	汉	46.98			
75	杨柯	4113003112	博1326	内燃机	汉	46.68	云内动力奖学金	5000	内燃机硕士或博士7人，其它专业硕士或博士3人，（内燃机硕士3+博士4，其它专业硕士2+博士1）
76	苟建军	4112003135	博1222	工程热物理	汉	45.99			
77	赵彬	4113003026	博1304	压缩机	汉	45.47	申元奖学金	3000	压缩机方向
78	李晓良	4114003049		环境工程	汉	45.33	蓝德环保行业精英奖二等奖	6000	（1）参加全国、行业或地方性论坛会议并演讲1次以上；（2）在国际期刊、国内核心期刊上发表与环保行业相关文章1篇以上；（3）提供一篇或多篇，对环保项目咨询投资建设运营管理等方面或多方面的独到理解优秀文章。（4）在实际环保工程项目中做出突出成绩。
79	王禹晨	4112003134	博1222	工程热物理	汉	45.33			
80	孔新	4113003017	博1303	多相流	回	44.86	光华奖学金	2000	能动、医学少数民族不少于2名
81	雷媛	4113003019	博1303	多相流	汉	44.11			
82	王涛	4113003025	博1304	压缩机	汉	43.63	申元奖学金	3000	压缩机方向
83	方丹	4112003140	博1222	工程热物理	汉	43.15			
84	谢佳	4114003134	博1425	压缩机	汉	42.64	申元奖学金	3000	压缩机方向
85	葛莉	4114003052	博1405	核反应堆热工	汉	42.01			
86	程杰	4113003031	博1304	核能科学与工程	汉	41.55			
87	白涛	4114003100	博1425	制冷与低温工程	汉	40.47			
88	宗潇	4113003010	博1303	电厂热能	汉	38.81	蓝德环保行业精英奖二等奖	4000	锅炉/电厂专业等
89	杨飞宇	4115003061	博1506	内燃机	汉	38.1	云内动力奖学金	5000	内燃机硕士或博士7人，其它专业硕士或博士3人，（内燃机硕士3+博士4，其它专业硕士2+博士1）
90	杨鹏	4113003073	博1325	动力工程及工程热物理	汉	37.31			

91	牛世鹏	4111003151	博1122	核科学与技术	汉	37.07			
92	杨诏	4115003057	博1506	涡轮	汉	36.67			
93	王乐	4112003119	博1221	流体机械	汉	36.57			
95	付延明	4113003018	博1303	多相流	汉	35.28			
96	卢忝余	4113003132	博1327	核科学与技术	汉	35.1			
97	张威	4112003005	博1203	锅炉	汉	33.45			
98	徐阳	4113003008	博1303	工程热物理	汉	31.83			
99	李东华	4115003067	博1506	内燃机	汉	31.77			
100	邓福泉	4115003060	博1506	内燃机	汉	31.7			
101	金武	4113003101	博1326	内燃机研究所	汉	31.58			
102	张永	4113003042	博1324	多相流	汉	31.24			
103	杨山举	4113003021	博1304	制冷及低温工	汉	30.96			
104	殷翔	4114003127	博1425	压缩机	汉	30.43			
105	罗金平	4113003109	博1326	流体机械	汉	30.33			
106	崔军卫	4115003048	博1505	热流	汉	29.25			
107	郑江	4110003018	博1004	制冷与低温	汉	28.61			
108	向浩	4111003005	博1103	多相流	汉	28.57			
109	赵大明	4114003136	博1423	多相流	汉	28.09			
110	马原	4115003064	博1506	制冷与低温	汉	27.38			
111	赵日晶	4112003097	博1221	制冷与低温	汉	26.67			
112	周慧慧	4111003114	博1121	流体机械及工	汉	25.8			
113	秦知校	4114003131	博1423	多相流	汉	25.6			
114	田泽民	4113003104	博1326	内燃机	汉	25.2			
116	朱康	4114003032	博1404	制冷与低温工	汉	21.51			
117	孙盼盼	4115003046	博1505	锅炉	汉	19.49			
118	邸娟	4114003043	博1404	动力机械及工	汉	18.5			
119	任萌萌	4114003178	博1423	锅炉	汉	18.05			
120	路昭	4115003143	博1532	压缩机	汉	17.17			
121	程泽宁	4115003005	博1504	多相流	汉	14.49			
122	宋文瀚	4114003091	博1423	锅炉	汉	13.33			
123	宋洪兵	4113003131	博1327	核科学与技术	汉	12.9			
124	王宁宁	4114003201	博1425	流体机械及工	汉	12.16			
125	陈兴亚	4114003027	博1404	制冷及低温工	汉	11.09			
126	张振亚	4114003070	博1425	制冷与低温工	汉	8.58			
127	邵玥	4115003066	博1506	流体机械	汉	4.69			
128	张文珊	4115003139	博1532	压缩机	汉	3.33			
129	宋昱龙	4115003055	博1506	压缩机	汉	2.39			