

序号	学号 (隐去后2位 数字)	姓名	身份证号码 (隐去出生 日期)	性别	政治面貌	学院名称	专业名称(全 称)	专业代码	是否受过 纪律处分	所有课程 考核成绩 是否合格	是否修完 前三年学 培养方案 中要求的 必修课程	CET-4/专 四/托福/ 雅思成绩	前三年 必修课程 成绩总优 良率	平均分绩点 (GPA)专业排名	前三年专业年 级综合测评排名	前三年必 修课加权平 均成绩 (满分80 分)	前三年综 合测评成绩 (满分10 分)	综合评价和 学术专长成 绩 (满分10 分)	综合成绩	综合成绩 专业排名	专业总人 数	申请推荐 类别	是否推荐 (是或候 补)	按推免要求学生应该具备的条件或计入综合评价和学术专长成绩的各类活 动、经历以及科研成果、竞赛获奖等学术专长	备注
1	20210156**	尹昌凯	370282***** ***1511	男	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	437	98.3051%	2.0408%	13/148;1/139;2 /146	72.4064	9.9819	2.7867	85.1750	1/147	147	普通	是	B类三等奖-第十七届大学生节能减排社会实践与科技竞赛-团队获奖-团队人数7-队员-0.1364分 (备注:有特等奖,不加分);C类二等奖-第六届全国“互联网+化学反应工程”课模设计大赛-团队获奖-团队人数4-队长-0.3077分;B类二等奖-第十届全国大学生能源经济学术创意大赛-团队获奖-团队人数4-队长-0.6154分 (备注:有特等奖,降为三等奖,加0.3077分);B类三等奖-第十八届全国大学生化工设计竞赛-团队获奖-团队人数5-队长-0.25分 (备注:有特等奖,不加分);A类三等奖-中国国际大学生创新大赛(2023)-团队获奖-团队人数15-队员-0.1304分;A类三等奖-中国国际大学生创新大赛(2023)-团队获奖-团队人数15-队员-0.1304分;B类三等奖-第九届全国大学生生命科学大赛-团队获奖-团队人数6-队长-0.2105分 论文-SCIE JCR Q2区-老师第一作者学生第二作者-论文题目: Metal-free surface modification strategy to enhance-期刊名称: Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects 个人单独获奖-1.7分	化工创新班学生,按化工普通班培养方案计算学业成绩,并与化工普通班一同排序
2	20210155**	陈超	511922***** ***4272	男	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	477	96.6102%	0.6803%	1/148;4/139;6/ 146	73.7792	9.6837	0.9864	84.4493	2/147	147	普通	是	B类二等奖-第十八届全国大学生化工设计竞赛-团队获奖-团队人数5-队长-0.5分 (备注:有特等奖,降为三等奖,加0.25分);B类二等奖-第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛-团队获奖-团队人数7-队员-0.2727分 (备注:有特等奖,降为三等奖,加0.1364分);B类一等奖-第七届全国大学生化工实验大赛-团队获奖-团队人数3-队员-0.9分 (备注:有特等奖,降为二等奖,加0.6分);C类H奖-2023年美国数学建模大赛-团队获奖-团队人数3-队长-0.2分 (备注:有特等奖,不加分)	化工创新班学生,按化工普通班培养方案计算学业成绩,并与化工普通班一同排序; 占用化工创新班推免指标
3	20210156**	李光普	371722***** ***001X	男	中共党员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	485	93.2203%	3.4014%	9/148;3/139;1/ 146	71.824	9.9586	2.3490	84.1316	3/147	147	普通	是	论文-SCIE JCR Q2 区-第一作者 论文题目: Phosphate Removal Efficiency and Life Cycle Assessment of Different Anode Materials in Electrocoagulation Treatment of Wastewater-期刊名称: Sustainability-个人单独获奖-1.7分;C类一等奖-第七届全国“互联网+化学反应工程”课模设计大赛-团队获奖-团队人数4-队员-0.4615分;B类二等奖-第十八届全国大学生化工设计竞赛-团队获奖-团队人数5-队员-0.375分 (备注:有特等奖,降为三等奖,加0.1875分)	化工创新班学生,按化工普通班培养方案计算学业成绩,并与化工普通班一同排序; 占用化工创新班推免指标
4	20200152**	高岩岩	620522***** ***2536	男	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	473	93.2203%	8.1633%	6/148;10/139;8 /146	71.0624	9.4286	3.0000	83.4910	4/147	147	普通	是	论文-SCIE JCR Q1 区-第二作者-论文题目: Development of Anionic-Modified Black Nanosheet and Its Oil Imbibition Performance in Ultralow-Permeability Reservoirs-期刊名称: ENERGY & FUELS-个人单独获奖-3分 (备注:检索报告有两个分区,按照最高的分区加的分)	化工创新班学生,按化工普通班培养方案计算学业成绩,并与化工普通班一同排序; 占用化工创新班推免指标
5	20210155**	常葆祺	370783***** ***5336	男	中共党员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	516	93.2203%	4.7619%	2/148;2/139;3/ 146	71.2096	9.7977	2.0239	83.0312	5/147	147	普通	是	论文-SCIE JCR Q2 区-第一作者-论文题目: Research on Carbon Dioxide-Assisted Electrocoagulation Technology for Treatment of Divalent Cations in Water-期刊名称: Water-个人单独获奖-1.7;B类二等奖-2024年“天正设计杯”第十八届全国大学生化工设计竞赛-团队获奖-团队人数5-个人为团队队员-0.375分 (备注:有特等奖,降为三等奖,加0.1875分);B类二等奖-2022年第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛-团队获奖-团队人数7-个人为团队队员-0.2727分 (备注:有特等奖,降为三等奖,加0.1364分);C类H奖-2023年美国大学生数学建模竞赛-团队获奖-团队人数3-个人为团队队员-0.1500分 (备注:有特等奖,不加分)	化工创新班学生,按化工普通班培养方案计算学业成绩,并与化工普通班一同排序; 占用化工创新班推免指标
6	20210158**	陈星树	320303***** ***3614	男	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	521	100.0000%	1.3605%	7/148;9/139;10 /146	72.5543	9.3303	0.0000	81.8846	6/147	147	普通	是	B类三等奖-2024年“天正设计杯”第十八届全国大学生化工设计竞赛-团队获奖-团队人数5-个人为团队队员-0.1875分 (备注:有特等奖,不加分)	化工创新班学生,按化工普通班培养方案计算学业成绩,并与化工普通班一同排序; 占用化工创新班推免指标
7	20210156**	王宇涵	411423***** ***3024	女	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	512	93.2203%	6.1224%	8/148;5/139;4/ 146	71.2352	9.5745	0.8000	81.6097	7/147	147	普通	是	B类一等奖-第七届全国大学生化工实验大赛-团队获奖-团队人数3-队长-1.2分 (备注:有特等奖,降为二等奖,加0.8分)	
8	20210152**	王智政	372328***** ***0312	男	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	449	93.2203%	2.7211%	9/139;15/139;2 7/146	72.2214	9.1359	0.0000	81.3573	8/147	147	普通	是		化工创新班学生,按化工普通班培养方案计算学业成绩,并与化工普通班一同排序; 占用化工创新班推免指标
9	20210156**	王悉名	370112***** ***8015	男	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	508	93.1034%	5.4422%	4/148;40/139;1 2/146	71.3311	9.1856	0.6364	81.1531	9/147	147	普通	是	B类三等奖-第十八届全国大学生化工设计竞赛-团队获奖-团队人数5-队员-0.1875分 (备注:有特等奖,不加分);B类二等奖-第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛-团队获奖-团队人数7-队员-0.2727分 (备注:有特等奖,降为三等奖,加0.1364分);C类三等奖-第九届全国应用型人才综合技能大赛-个人获奖-0.5分	化工创新班学生,按化工普通班培养方案计算学业成绩,并与化工普通班一同排序; 占用化工创新班推免指标

序号	学号 (隐去后2位 数字)	姓名	身份证号码 (隐去出生 日期)	性别	政治面貌	学院名称	专业名称(全 称)	专业代码	是否受过 纪律处分	所有课程 考核成绩 是否合格	是否修完 前三年学 年培养方 案中要求 的必修课程	CET-4/专 四/托福/ 雅思成绩	前三年学 年必修课程 成绩总优 良率	平均分绩点 (GPA)专业排名	前三年专业年 级综合测评排名	前三年学 年必修课程 加权平 均成绩 (满分80 分)	前三年学 年综合测评成绩 (满分10 分)	综合评价和 学术专长成 绩 (满分10 分)	综合成绩	综合成绩 专业排名	专业总人 数	申请推荐 类别	是否推荐 (是或候 补)	按减免要求学生应该具备的条件或计入综合评价和学术专长成绩的各类活 动、经历以及科研成果、竞赛获奖等学术专长	备注
10	20210156**	高昕源	420204***** ***6516	男	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	506	86.4407%	8.8435%	16/148;8/139;7 /146	70.464	9.4304	1.0000	80.8944	10/147	147	普通	是	B类三等奖-第四届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛-个人 获奖-1分 (备注:有特等奖,不加分);B类三等奖-第十四届全国大学生数学竞赛-个人 获奖-1分	
11	20210155**	张渝	500110***** ***0420	女	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	555	93.2203%	4.0816%	3/148;6/139;13 /146	71.3088	9.3501	0.0000	80.6589	11/147	147	普通	是		
12	20210157**	常文旺	130705***** ***7019	男	中共预备 党员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	509	91.5254%	7.4830%	10/148;16/139; 5/146	71.1527	9.4489	0.0000	80.6016	12/147	147	普通	是	B类三等奖-第十七届大学生节能减排社会实践与科技竞赛-团队获奖-团队人 数7-队员-0.1364分 (备注:有特等奖,不加分);B类三等奖-第十八届全国大学生化工设计竞赛 -团队获奖-团队人数5-队员-0.1875分 (备注:有特等奖,不加分)	化工创新班学生,按化工 普通班培养方案计算学业 成绩,并与化工普通班一 同排序
13	20210156**	丁林杰	410926***** ***3258	男	中共党员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	523	88.1356%	6.8027%	33/148;7/139;9 /146	71.1392	9.3098	0.0000	80.4490	13/147	147	普通	是		校区本研一体化
14	20210156**	杨凡	142726***** ***2114	男	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	445	89.8305%	11.5646%	18/148;14/139; 14/146	69.7504	9.1646	0.6923	79.6073	14/147	147	普通	是	B类三等奖-第十七届大学生节能减排社会实践与科技竞赛-团队获奖-团队人 数7-队员-0.1364分 (备注:有特等奖,不加分);C类一等奖-第七届全国“互联网+化学反应工 程”课模设计大赛-团队获奖-团队人数4-队员-0.4615分;C类二等奖-第六 届全国“互联网+化学反应工程”课模设计大赛-团队获奖-团队人数4-队员- 0.2308分	化工创新班学生,按化工 普通班培养方案计算学业 成绩,并与化工普通班一 同排序
15	20210158**	许雁博	410922***** ***6278	男	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	459	89.8305%	9.5238%	29/148;33/139; 23/146	69.9748	8.9836	0.0000	78.9584	15/147	147	普通	是		化工创新班学生,按化工 普通班培养方案计算学业 成绩,并与化工普通班一 同排序
16	20210156**	滕鑫国	511522***** ***0057	男	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	484	86.4407%	10.2041%	24/148;25/139; 67/146	69.9904	8.8172	0.0000	78.8076	17/147	147	普通	是		校区本研一体化
17	20210156**	彭宇昊	362401***** ***051X	男	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	546	89.8305%	13.6054%	11/148;19/139; 18/146	69.28	9.1552	0.3672	78.8024	18/147	147	普通	是	B类二等奖-2023年“新安集团杯”第六届全国“互联网+化学反应工程”课 模设计大赛-团队获奖-团队人数4-个人为团队队员-0.2308分;B类二等奖- 2022年第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛-团队获奖-团队人 数7-个人为团队队员-0.2727分 (备注:有特等奖,降为三等奖,加0.1364分)	化工创新班学生,按化工 普通班培养方案计算学业 成绩,并与化工普通班一 同排序
18	20210156**	梁亦成	411724***** ***0072	男	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	502	86.4407%	12.2449%	20/148;32/139; 32/146	69.5744	8.9738	0.0000	78.5482	19/147	147	普通	是		校区本研一体化
19	20210155**	何岸留	510824***** ***6001	女	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	475	86.4407%	14.9660%	5/148;22/139;1 9/146	68.7776	9.1794	0.4976	78.4546	20/147	147	普通	是	B类三等奖-第十届全国大学生能源经济学术创意大赛-团队获奖-团队人数4- 队员-0.2308分 (备注:有特等奖,不加分);B类二等奖-第十五届全国大学生节能减排社会实 践与科技竞赛-团队获奖-团队人数7-队员-0.2727分 (备注:有特等奖,降为三等奖,加0.1364分);C类二等奖-第六届全国“互 联网+化学反应工程”课模设计大赛-团队获奖-团队人数4-队员-0.2308分; A类三等奖-中国国际大学生创新大赛(2023)-团队获奖-团队人数15-队员- 0.1304分	化工创新班学生,按化工 普通班培养方案计算学业 成绩,并与化工普通班一 同排序
20	20210156**	白岭	411302***** ***0310	男	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	446	84.7458%	14.2857%	21/148;36/139; 17/146	69.3952	9.0574	0.0000	78.4526	21/147	147	普通	是		校区本研一体化; 化工创新班学生,按化工 普通班培养方案计算学业 成绩,并与化工普通班一 同排序
21	20210155**	郑治国	371102***** ***2212	男	中共党员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	524	83.0508%	17.6871%	15/148;12/139; 25/146	68.6496	9.1150	0.3750	78.1396	23/147	147	普通	是	B类二等奖-2024年“天正设计杯”第十八届全国大学生化工设计竞赛-团队 获奖-团队人数5-个人为团队队员-0.375分 (备注:有特等奖,降为三等奖,加0.1875分);B类二等奖-2023年“天正 设计杯”第十七届全国大学生化工设计竞赛-团队获奖-团队人数5-个人为团 队队员-0.375分 (备注:有特等奖,降为三等奖,加0.1875分);C类H奖-2023年美国大学 生数学建模竞赛-团队获奖-团队人数3-个人为团队队员-0.1500分 (备注:有特等奖,不加分)	化工创新班学生,按化工 普通班培养方案计算学业 成绩,并与化工普通班一 同排序
22	20210157**	陈瑞凤	350681***** ***5224	女	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	456	86.4407%	16.3265%	12/148;27/139; 30/146	68.7527	9.0257	0.0000	77.7784	24/147	147	普通	是		化工创新班学生,按化工 普通班培养方案计算学业 成绩,并与化工普通班一 同排序
23	20210158**	白鑫	411327***** ***3610	男	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	469	79.6610%	19.7279%	35/148;54/139; 16/146	68.7685	8.9346	0.0000	77.7031	25/147	147	普通	是		校区本研一体化; 化工创新班学生,按化工 普通班培养方案计算学业 成绩,并与化工普通班一 同排序

序号	学号 (隐去后2位 数字)	姓名	身份证号码 (隐去出生 日期)	性别	政治面貌	学院名称	专业名称(全 称)	专业代码	是否受过 纪律处分	所有课程 考核成绩 是否合格	是否修完 前三年学 年培养方 案中要求 的必修课程	CET-4/专 四/托福/ 雅思成绩	前三年学 年必修课程 成绩总优 良率	平均学分绩点 (GPA) 专业排名	前三年专业年 级综合测评排名	前三年学 年必修课程 加权平均 成绩(满分 80分)	前三年学 年综合测评 成绩(满分 10分)	综合评价和 学术专长成 绩(满分10 分)	综合成绩	综合成绩 专业排名	专业总人 数	申请推荐 类别	是否推荐 (是或候 补)	按推免要求学生应该具备的条件或计入综合评价和学术专长成绩的各类活 动、经历以及科研成果、竞赛获奖等学术专长	备注
24	20210156**	沈晓	510724***** ***3429	女	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	530	93.2203%	15.6463%	19/148;20/139; 29/146	68.6432	9.0319	0.0000	77.6751	26/147	147	普通	是		校区本研一体化
25	20210155**	赵忠义	410327***** ***4512	男	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	498	93.2203%	20.4082%	31/148;35/139; 51/146	68.4096	8.8311	0.0000	77.2407	28/147	147	国家专项	是		工程硕士
26	20180151**	田玉心	650203***** ***0726	女	中共党员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	439	70.4918%	42.8571%	27/148;26/139; 20/146	63.614	9.0556	0.0000	72.6696	56/147	147	“专业+管 理”	是		校区辅导员;完成本研一 体化“专业+管理”复合型 人才培养学习内容并且 成绩合格
27	20210156**	葛格	533001***** ***1269	女	中共预备 党员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	543	88.1356%	19.0476%	25/148;13/139; 11/146	68.3456	9.2068	0.0000	77.5524	27/147	147	普通	候补	B类三等奖-第十八届全国大学生化工设计竞赛-团队获奖-团队人数5-队长- 0.25分 (备注:有特等奖,不加分)	化工创新班学生,按化工 普通班培养方案计算学业 成绩,并与化工普通班一 同排序
28	20210156**	郑梦娴	350102***** ***1543	女	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	534	88.1356%	17.0068%	43/148;17/139; 34/146	68.2562	8.9242	0.0000	77.1804	29/147	147	普通	候补		
29	20210156**	徐海瑞	410305***** ***5521	女	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	619	79.6610%	23.8095%	26/148;24/139; 62/146	67.504	8.8431	0.0000	76.3471	34/147	147	普通	候补		
30	20210155**	赵青云	532128***** ***3323	女	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	474	81.3559%	25.1701%	54/148;57/139; 15/146	67.4741	8.8529	0.0000	76.3270	35/147	147	普通	候补		
31	20210156**	刘新妍	420921***** ***484X	女	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	547	84.7458%	24.4898%	40/148;21/139; 26/146	67.1906	8.9497	0.0000	76.1403	36/147	147	普通	候补		
32	20210155**	伍宁	513721***** ***7532	男	共青团员	工学院	化学工程与工艺	081301	否	是	是	461	77.9661%	28.5714%	51/148;45/139; 56/146	66.3769	8.6880	0.0000	75.0649	43/147	147	普通	候补		
33	20210158**	杨仁康	370786***** ***5430	男	共青团员	工学院	机械设计制造及其 自动化	080202	否	是	是	546	96.3636%	1.4493%	4/211; 1/129; 1/138	73.462	9.8008	2.0000	85.2628	1/138	138	普通	是	竞赛获奖1-B类三等奖-第十四届全国周培源大学生力学竞赛-个人单独获奖-1; 竞赛获奖2-B类三等奖-第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与 产品信息建模创新大赛-先进成图技术赛道-1	
34	20210158**	解英浩	370782***** ***021X	男	中共党员	工学院	机械设计制造及其 自动化	080202	否	是	是	451	98.1818%	0.7246%	1/211; 2/129; 3/138	74.5098	9.6114	1.0000	85.1212	2/138	138	普通	是	竞赛获奖1-B类三等奖-第十四届全国周培源大学生力学竞赛-个人单独获奖- 1	
35	20210159**	周宗强	513722***** ***3372	男	共青团员	工学院	机械设计制造及其 自动化	080202	否	是	是	480	98.0000%	2.1739%	5/211; 3/129; 16/138	72.0638	9.2736	1.0000	82.3374	3/138	138	普通	是	竞赛获奖1-B类三等奖-第十四届全国周培源大学生力学竞赛-个人单独获奖-1	
36	20210159**	王兆丰	410381***** ***0531	男	中共党员	工学院	机械设计制造及其 自动化	080202	否	是	是	591	94.1176%	2.8986%	3/211; 5/129; 17/138	71.8823	9.2123	0.0000	81.0946	4/138	138	普通	是		
37	20210157**	王芝越	130535***** ***2419	男	共青团员	工学院	机械设计制造及其 自动化	080202	否	是	是	495	92.0000%	4.3478%	20/211; 13/129; 5/138	71.0857	9.2129	0.0000	80.2986	5/138	138	普通	是		
38	20210158**	万天棋	420281***** ***6157	男	共青团员	工学院	机械设计制造及其 自动化	080202	否	是	是	453	92.7273%	3.6232%	25/211; 6/129; 14/138	71.1874	9.1054	0.0000	80.2928	6/138	138	普通	是		
39	20210159**	柯景源	450104***** ***0015	男	共青团员	工学院	机械设计制造及其 自动化	080202	否	是	是	528	94.5455%	5.0725%	2/211; 7/129; 6/138	70.2934	9.3817	0.6000	80.2751	7/138	138	普通	是	论文-EI-第一作者-论文题目: Perspective-based Motion Planning for UAV Interception-期刊名称: EI收录-个人单独获奖-0.6	
40	20210159**	卢自寒	510402***** ***2226	女	中共党员	工学院	机械设计制造及其 自动化	080202	否	是	是	537	92.7273%	5.7971%	6/211; 4/129; 4/138	69.9796	9.3777	0.8647	80.2220	8/138	138	国家专项	是	竞赛获奖1-B类三等奖-第二十三届全国大学生机器人大赛ROBOCON2024“颗 粒归仓”主题赛-团队获奖-团队人数4-队员-0.23077;竞赛获奖2-B类三等 奖-第二十三届全国大学生机器人大赛ROBOCON2024“颗粒归仓”竞技赛(操 作挑战赛)-团队人数4-队员-0.23077;竞赛获奖3-A类铜奖(三等奖)-中 国国际大学生创新大赛(2023)-团队获奖-团队人数15-队员-0.1304345; 竞赛获奖4-A类三等奖-第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞 赛国家级三等奖-团队获奖-团队人数7-队员-0.272727(备注:有特等奖,不 加分);竞赛获奖5-B类二等奖2023年“建行杯”第十六届全国大学生节能减 排社会实践与科技竞赛-团队获奖-团队人数7-队员-0.272727	工程硕士

序号	学号 (隐去后2位 数字)	姓名	身份证号码 (隐去出生日期)	性别	政治面貌	学院名称	专业名称(全称)	专业代码	是否受过 纪律处分	所有课程 考核成绩 是否合格	是否修完 前三年学 年培养方 案中要求 的必修课程	CET-4/专 四/托福/ 雅思成绩	前三年 必修课程 成绩总优 良率	平均分绩点 (GPA)专业排名	前三年专业年 级综合测评排名	前三年必 修课加权平 均成绩 (满分80 分)	前三年综 合测评成绩 (满分10 分)	综合评价和 学术专长成 绩 (满分10 分)	综合成绩	综合成绩 专业排名	专业总人 数	申请推荐 类别	是否推荐 (是或候 补)	按推免要求学生应该具备的条件或计入综合评价和学术专长成绩的各类活 动、经历以及科研成果、竞赛获奖等学术专长	备注
41	20210159**	向博文	510603***** ***6176	男	共青团员	工学院	机械设计制造及其自动化	080202	否	是	是	605	87.2727%	12.3188%	26/211; 14/129; 9/138	68.6682	9.0963	1.3750	79.1395	9/138	138	普通	是	竞赛获奖1-B类三等奖-第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛先进成图技术赛道-个人单独获奖-1; 竞赛获奖2-B类三等奖-第十四届全国周培源大学生力学竞赛“理论与操作”团体赛-团队获奖-团队人数5-队员-0.1875; 竞赛获奖3-B类三等奖-第二十二届全国大学生机器人大赛ROBOCON2023吴哥之花-团队获奖-团队人数5-队员-0.1875	
42	20210159**	王健鑫	130426***** ***5211	男	共青团员	工学院	机械设计制造及其自动化	080202	否	是	是	463	90.9091%	6.5217%	16/211; 10/129; 13/138	70.0181	9.1007	0.0000	79.1188	10/138	138	普通	是		校区本研一体化
43	20210159**	谢慧钰	360782***** ***4848	女	共青团员	工学院	机械设计制造及其自动化	080202	否	是	是	488	90.9091%	7.9710%	17/211; 16/129; 11/138	69.9622	9.0971	0.0000	79.0593	11/138	138	国家专项	是	竞赛获奖1-C类H奖(国家级三等奖)-美国大学生数学建模竞赛-团队人数3-队员-0.15(备注: O、F、M分别为第一等次、第二等次、第三等级奖,其他不加分)	工程硕士
44	20210159**	宁吉祥	320102***** ***2430	男	共青团员	工学院	机械设计制造及其自动化	080202	否	是	是	488	87.2727%	8.6957%	49/211; 11/129; 22/138	69.7514	8.8779	0.0000	78.6293	12/138	138	普通	是		
45	20210159**	安长纆	430603***** ***3017	男	中共预备党员	工学院	机械设计制造及其自动化	080202	否	是	是	569	87.2727%	9.4203%	53/211; 15/129; 2/138	68.6055	9.2166	0.7304	78.5525	13/138	138	“专业+管理”	是	论文-EI-第一作者-论文题目: Prediction-based Motion Planning for UAV Interception-期刊名称: EI收录-个人单独获奖-0.6; 竞赛获奖1-A类铜奖(三等奖)-中国国际大学生创新大赛(2023)-团队获奖-团队人数15-队员-0.130435	校区辅导员; 完成本研一体化“专业+管理”复合型人才培养班学习内容并且成绩合格
46	20210158**	李鸿霖	412721***** ***0330	男	共青团员	工学院	机械设计制造及其自动化	080202	否	是	是	543	85.4545%	7.2464%	43/211; 8/129; 15/138	69.3396	9.0345	0.0000	78.3741	14/138	138	普通	是		
47	20210158**	张亚栋	142726***** ***0611	男	群众	工学院	机械设计制造及其自动化	080202	否	是	是	460	76.3636%	15.2174%	24/211; 27/129; 36/138	67.4447	8.6954	0.0000	76.1401	21/138	138	普通	是		校区本研一体化
48	20210159**	马仕霖	410306***** ***0054	男	共青团员	工学院	机械设计制造及其自动化	080202	否	是	是	500	76.3636%	16.6667%	11/211; 34/129; 25/138	66.9882	8.8133	0.0000	75.8015	23/138	138	普通	是		校区本研一体化
49	20210158**	宋明	340826***** ***2611	男	共青团员	工学院	机械设计制造及其自动化	080202	否	是	是	449	81.8182%	18.8406%	46/211; 30/129; 27/138	66.0455	8.6855	0.0000	74.7310	27/138	138	普通	是		校区本研一体化
50	20210159**	初桐旭	211005***** ***3110	男	中共党员	工学院	机械设计制造及其自动化	080202	否	是	是	496	69.0909%	19.5652%	60/211; 23/129; 18/138	65.713	8.8221	0.0000	74.5351	28/138	138	“专业+管理”	是		校区辅导员; 完成本研一体化“专业+管理”复合型人才培养班学习内容并且成绩合格
51	20210158**	张娅鑫	412702***** ***5102	女	共青团员	工学院	机械设计制造及其自动化	080202	否	是	是	528	85.4545%	11.5942%	70/211; 17/129; 10/138	69.098	8.9640	0.0000	78.0620	16/138	138	普通	候补		
52	20210157**	韩塞北	210112***** ***2828	女	共青团员	工学院	机械设计制造及其自动化	080202	否	是	是	525	85.4545%	10.8696%	23/211; 9/129; 7/138	68.7906	9.1762	0.0000	77.9668	17/138	138	普通	候补	竞赛获奖1-C类H奖(国家级三等奖)-美国大学生数学建模竞赛-团队人数5-队长-0.2(备注: O、F、M分别为第一等次、第二等次、第三等级奖,其他不加分)	
53	20210158**	邓高权	420923***** ***2973	男	共青团员	工学院	机械设计制造及其自动化	080202	否	是	是	449	56.3636%	29.7101%	87/211; 21/129; 12/138	64.1443	8.8596	0.0000	73.0039	39/138	138	普通	候补		
54	20210158**	耿撒莎	371422***** ***6722	女	中共党员	工学院	过程装备与控制工程	080206	否	是	是	493	98.1132%	1.2658%	7/211; 1/74; 1/78	73.01	10.0000	5.7473	88.7573	1/79	79	普通	是	竞赛获奖1-B类二等奖-2024年中国大学生机械工程创新创意大赛第十五届“卓然-笃舜-宏图杯”过程装备实践与创新赛-团队获奖-团队人数4-队员-0.461538; 竞赛获奖2-B类三等奖-第十四届全国周培源大学生力学竞赛-个人单独获奖-1; 竞赛获奖3-B类一等奖-第二十六届中国机器人及人工智能大赛-团队获奖-团队人数2-队员-1.285714; 论文-SCI-Q1区-第二作者(教师为第一作者)-论文题目: Investigation on the thermal-fluidic characteristics of ice slurry in sinusoidal corrugated plate heat exchangers-期刊名称: CASE STUDIES IN THERMAL ENGINEERING-个人-3	
55	20210158**	汤海洋	411481***** ***515X	男	中共党员	工学院	过程装备与控制工程	080206	否	是	是	527	96.2264%	3.7975%	12/211; 2/74; 3/78	70.9869	9.7072	2.5593	83.2534	2/79	79	普通	是	竞赛获奖1-B类二等奖-2024年(第17届)中国大学生计算机设计大赛-团队获奖-团队人数3-队员-0.6; 竞赛获奖2-B类三等奖-第十七届国际先进机器人及仿真大赛-团队获奖-团队人数2-队员-0.428571; 竞赛获奖3-B类三等奖-第六届全国大学生语言文字大赛-个人单独获奖-1; 竞赛获奖4-B类三等奖-第十届全国大学生能源经济学术创意大赛-团队获奖-团队人数4-队员-0.230769; 竞赛获奖5-B类三等奖-2024年中国大学生机械工程创新创意大赛第十五届“卓然-笃舜-宏图杯”过程装备与实践创新设计大赛-团队获奖-团队人数3-队员-0.3	

序号	学号 (隐去后2位 数字)	姓名	身份证号码 (隐去出生 日期)	性别	政治面貌	学院名称	专业名称(全 称)	专业代码	是否受过 纪律处分	所有课程 考核成绩 是否合格	是否修完 前三学年 培养方案 中要求的 必修课程	CET-4/专 四/托福/ 雅思成绩	前三学年 必修课程 成绩总优 良率	平均学分绩点 (GPA) 专业排名	前三学年专业年 级综合测评排名	前三学年必 修课加权平 均成绩 (满分80 分)	前三学年综 合测评成绩 (满分10 分)	综合评价和 学术专长成 绩 (满分10 分)	综合成绩	综合成绩 专业排名	专业总人 数	申请推荐 类别	是否推荐 (是或候 补)	按推免要求学生应该具备的条件或计入综合评价和学术专长成绩的各类活 动、经历以及科研成果、竞赛获奖等学术专长	备注
56	20210158**	王建新	350824***** ***5472	男	中共预备党员	工学院	过程装备与控制工程	080206	否	是	是	443	96.2264%	5.0633%	14/211; 4/74; 5/78	69.7266	9.3636	3.6154	82.7056	3/79	79	普通	是	竞赛获奖1-B类一等奖-2024年第21届全国大学生信息安全与对抗技术竞赛-个人单独获奖-3; 竞赛获奖2-B类二等奖-2024年中国大学生机械工程创新创意大赛第十五届“卓然-笃舜-宏图杯”过程装备实践与创新赛-团队获奖-团队人数4-队长-0.615385	
57	20210157**	徐飞雁	532123***** ***2820	女	共青团员	工学院	过程装备与控制工程	080206	否	是	是	426	86.5385%	11.3924%	37/211; 16/74; 4/78	68.3074	9.1941	4.0000	81.5015	4/79	79	普通	是	竞赛获奖1-B类三等奖-咪卡杯全国大学生金相技能大赛-个人单独获奖-1; 论文-SCI-Q1区-第二作者(教师为第一作者)-论文题目: Study on convective melting heat transfer of a solid-liquid phase change slurry in U-shaped curved tubes-期刊名称: INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER-个人-3	校区本研一体化
58	20210158**	陈宏昇	341702***** ***1035	男	群众	工学院	过程装备与控制工程	080206	否	是	是	576	100.0000%	2.5316%	22/211; 3/74; 7/78	70.8201	9.1300	0.0000	79.9501	5/79	79	普通	是		
59	20210159**	胡首杰	142703***** ***271X	男	中共预备党员	工学院	过程装备与控制工程	080206	否	是	是	426	79.2453%	13.9241%	35/211; 5/74; 2/78	67.6046	9.5778	2.4823	79.6647	6/79	79	普通	是	竞赛获奖1-B类二等奖-2023年“建行杯”第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛-团队获奖-团队人数7-队员-0.272727; 竞赛获奖2-A类三等奖-第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国家级三等奖-团队获奖-团队人数7-队员-0.272727(备注:有特等奖,不加分); 竞赛获奖3-A类铜奖(三等奖)-中国国际大学生创新大赛(2023)-团队获奖-团队人数15-队员-0.130435; 竞赛获奖4-B类三等奖-第十届全国大学生能源经济学术创意大赛-团队获奖-团队人数4-队长-0.307692; 竞赛获奖5-B类三等奖-第十七届国际先进机器人及仿真大赛-团队获奖-团队人数2-队长-0.571429; 竞赛获奖6-B类二等奖-2024年(第17届)中国大学生计算机设计大赛-团队获奖-团队人数3-队长-0.8; 竞赛获奖7-B类三等奖-2024年中国大学生机械工程创新创意大赛第十五届“卓然-笃舜-宏图杯”过程装备实践与创新赛-团队获奖-团队人数3-队长-0.4	
60	20210158**	邵凯	130925***** ***5036	男	中共预备党员	工学院	过程装备与控制工程	080206	否	是	是	443	88.6792%	7.5949%	19/211; 6/74; 8/78	68.7938	9.1108	0.4615	78.3661	7/79	79	普通	是	竞赛获奖1-B类二等奖-2024年中国大学生机械工程创新创意大赛第十五届“卓然-笃舜-宏图杯”过程装备实践与创新赛-团队获奖-团队人数4-队员-0.461538	
61	20210158**	陈琦	412826***** ***661X	男	共青团员	工学院	过程装备与控制工程	080206	否	是	是	485	86.7925%	10.1266%	21/211; 9/74; 14/78	68.2162	8.9622	0.0000	77.1784	10/79	79	普通	是		校区本研一体化
62	20210158**	肖健	371321***** ***5317	男	共青团员	工学院	过程装备与控制工程	080206	否	是	是	460	84.9057%	16.4557%	34/211; 18/74; 22/78	68.1268	8.7336	0.0000	76.8604	11/79	79	普通	是		校区本研一体化
63	20210159**	王一丁	510402***** ***2614	男	中共预备党员	工学院	过程装备与控制工程	080206	否	是	是	489	83.0189%	21.5190%	45/211; 10/74; 18/78	66.9034	8.8252	0.0000	75.7286	16/79	79	“专业+管理”	是		校区辅导员; 完成本研一体化“专业+管理”复合型人才培养班学习内容并且成绩合格
64	20210158**	罗柏辉	431128***** ***8035	男	共青团员	工学院	过程装备与控制工程	080206	否	是	是	453	90.5660%	6.3291%	13/211; 12/74; 10/78	69.0934	9.0246	0.0000	78.1180	8/79	79	普通	候补		
65	20210158**	沈刚	421181***** ***3919	男	共青团员	工学院	过程装备与控制工程	080206	否	是	是	458	86.7925%	8.8608%	41/211; 17/74; 16/78	68.59	8.7834	0.0000	77.3734	9/79	79	普通	候补		
66	20210159**	姚海同	340321***** ***4354	男	共青团员	工学院	过程装备与控制工程	080206	否	是	是	497	86.7925%	15.1899%	30/211; 11/74; 13/78	67.4811	8.9469	0.0000	76.4280	12/79	79	普通	候补		
67	20210154**	赵雨晴	370304***** ***4722	女	中共党员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	538	97.9592%	1.0204%	1/92; 1/94; 1/96	74.0463	10.0000	1.6845	85.7308	1/98	98	普通	是	竞赛获奖1-C类第三等次奖-全国大学生油气储运设计大赛-团队国二-团队人数4-个人队员为0.1154; 竞赛获奖2-B类二等奖-全国大学生物联网设计大赛团队国二-团队人数4-个人队员为0.4615; 竞赛获奖3-A类三等奖-全国大学生创新创业大赛国三-团队人数15-个人队员为0.1304; 竞赛获奖4-B类二等奖-成图大赛轻量化赛道国二-团队人数2-个人为队员0.8571; 竞赛获奖5-B类三等奖-成图国三-团队人数8-个人队员为0.12	
68	20210154**	刘京京	500235***** ***6276	男	中共党员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	456	95.9184%	2.0408%	2/92; 2/94; 3/96	73.2875	9.5674	1.0000	83.8549	2/98	98	普通	是	竞赛获奖-B类三等奖-第十四届全国周培源大学生力学竞赛-个人单独获奖-1分	
69	20200154**	侯箬晗	430702***** ***5627	女	共青团员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	478	100.0000%	3.0612%	2/64; 3/67; 2/96	73.7742	9.4551	0.5154	83.7447	3/98	98	普通	是	竞赛获奖1-C类-全国大学生油气储运工程设计技能大赛-团队获奖-二等奖-团队人数4-个人为团队队员-0.2308分(含特等奖)(备注:有特等奖,降为三等奖,加0.1154); 竞赛获奖2-B类-中国石油工程设计大赛-团队获奖-三等奖-团队人数2-个人为团队队员-0.4分	

序号	学号 (隐去后2位 数字)	姓名	身份证号码 (隐去出生 日期)	性别	政治面貌	学院名称	专业名称(全 称)	专业代码	是否受过 纪律处分	所有课程 考核成绩 是否合格	是否修完 前三学年 培养方案 中要求的 必修课程	CET-4/专 四/托福/ 雅思成绩	前三学年 必修课程 成绩总优 良率	平均学分点 (GPA)专业排名	前三学年专业年 级综合测评排名	前三学年必 修课加权平 均成绩 (满分80 分)	前三学年综 合测评成绩 (满分10 分)	综合评价和 学术专长成 绩 (满分10 分)	综合成绩	综合成绩 专业排名	专业总人 数	申请推荐 类别	是否推荐 (是或候 补)	按推免要求学生应该具备的条件或计入综合评价和学术专长成绩的各类活 动、经历以及科研成果、竞赛获奖等学术专长	备注
70	20210155**	张东	411303***** ***0079	男	共青团员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	468	89.7959%	4.0816%	6/92; 10/94; 4/96	72.4724	9.1613	0.0000	81.6337	4/98	98	普通	是		校区本研一体化
71	20210154**	吴海林	511721***** ***7452	男	共青团员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	460	95.9184%	5.1020%	3/92; 3/94; 5/96	71.6223	9.3950	0.0000	81.0173	5/98	98	普通	是		
72	20210154**	李道森	370105***** ***0036	男	中共党员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	561	93.8776%	7.1429%	4/92; 7/94; 17/96	71.4063	9.0467	0.0000	80.4530	6/98	98	普通	是		
73	20210154**	刘成	511124***** ***1413	男	共青团员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	568	95.9184%	6.1224%	5/92; 5/94; 6/96	71.2783	9.1689	0.0000	80.4472	7/98	98	普通	是		
74	20210155**	卢晨阳	341324***** ***1037	男	共青团员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	542	89.7959%	9.1837%	7/92; 12/94; 10/96	69.4207	9.0074	0.0000	78.4281	8/98	98	普通	是		
75	20210155**	宋柯石	220702***** ***2217	男	共青团员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	496	85.7143%	8.1633%	9/92; 6/94; 13/96	69.1724	8.9806	0.0000	78.1530	9/98	98	普通	是		校区本研一体化
76	20210155**	范浩正	410724***** ***151X	男	共青团员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	433	89.7959%	11.2245%	8/92; 13/94; 12/96	68.6138	8.9774	0.0000	77.5912	10/98	98	国家专项	是		工程硕士
77	20210155**	邢嘉伟	140203***** ***7011	男	共青团员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	436	89.7959%	10.2041%	13/92; 11/94; 8/96	68.5069	8.9873	0.0000	77.4942	11/98	98	普通	是		校区本研一体化
78	20210154**	黄德林	450481***** ***2479	男	共青团员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	475	75.5102%	14.2857%	16/92; 4/94; 11/96	67.1455	9.0088	0.7253	76.8796	13/98	98	普通	是	竞赛获奖1-B类三等奖-石油工程设计大赛-团队获奖-团队人数2-个人为团队队长-0.5714; 竞赛获奖2-C类二等奖-油气储运工程设计大赛(有特等奖)-团队获奖-团队人数4-个人为团队队长-0.307(备注:有特等奖,降为三等奖,加0.1539)	校区本研一体化
79	20210154**	张启帆	360781***** ***0031	男	共青团员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	455	79.5918%	13.2653%	12/92; 18/94; 21/96	67.8862	8.7983	0.0000	76.6845	14/98	98	普通	是		校区本研一体化
80	20210154**	刘煜	610528***** ***2414	男	共青团员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	508	83.6735%	15.3061%	15/92; 14/94; 16/96	67.3414	8.8686	0.0000	76.2100	15/98	98	国家专项	是		工程硕士
81	20210155**	石奥林	410728***** ***6293	男	共青团员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	464	71.4286%	18.3673%	19/92; 28/94; 18/96	66.3552	8.6862	0.1539	75.1953	18/98	98	“专业+管理”	是	竞赛获奖-C类二等奖-全国大学生油气储运工程设计技能大赛-团队获奖-团队人数4-个人为团队队长-0.3078(备注:有特等奖,降为三等奖,加0.1539)	行政助理;完成本研一体化“专业+管理”复合型人才培养班学习内容并且成绩合格
82	20210154**	乔诗琪	420502***** ***1320	女	中共预备党员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	555	71.4286%	20.4082%	24/92; 8/94; 7/96	65.3793	8.9125	0.0000	74.2918	20/98	98	“专业+管理”	是		校区辅导员;完成本研一体化“专业+管理”复合型人才培养班学习内容并且成绩合格
83	20210154**	向南	420802***** ***0020	女	中共预备党员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	566	67.3469%	26.5306%	10/92; 16/94; 14/96	64.469	8.8894	0.0000	73.3584	25/98	98	“专业+管理”	是		校区辅导员;完成本研一体化“专业+管理”复合型人才培养班学习内容并且成绩合格
84	20210154**	张阳	130125***** ***5519	男	共青团员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	498	67.3469%	16.3265%	11/92; 15/94; 28/96	67.269	8.7796	0.0000	76.0486	16/98	98	普通	候补		
85	20210154**	郭昊霖	411303***** ***027X	男	共青团员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	442	77.5510%	19.3878%	14/92; 21/94; 30/96	66.7276	8.6668	0.0000	75.3944	17/98	98	普通	候补		
86	20210154**	邓建	522427***** ***7735	男	共青团员	工学院	油气储运工程	081504	否	是	是	479	63.2653%	28.5714%	21/92; 25/94; 43/96	64.7724	8.4929	0.0000	73.2653	26/98	98	普通	候补		
87	20210157**	李慕安	421222***** ***0054	男	共青团员	工学院	能源化学工程	081304T	否	是	是	527	95.0000%	1.6393%	2/63;1/61;2/60	72.5866	9.4656	0.0000	82.0522	1/61	61	普通	是		
88	20210157**	张旭东	130731***** ***0035	男	共青团员	工学院	能源化学工程	081304T	否	是	是	597	91.6667%	3.2787%	3/63;7/61;1/60	69.8353	9.1206	0.0000	78.9559	2/61	61	普通	是		

序号	学号 (隐去后2位 数字)	姓名	身份证号码 (隐去出生 日期)	性别	政治面貌	学院名称	专业名称(全 称)	专业代码	是否受过 纪律处分	所有课程 考核成绩 是否合格	是否修完 前三年学 培养方案 中要求的 必修课程	CET-4/专 四/托福/ 雅思成绩	前三年学 必修课程 成绩总优 良率	平均分绩点 (GPA)专业排名	前三年专业年 级综合测评排名	前三年学 必修课加 权平均成 绩(满分8 0分)	前三年学 综合测评 成绩(满 分10分)	综合评价和 学术专长成 绩(满分1 0分)	综合成绩	综合成绩 专业排名	专业总人 数	申请推荐 类别	是否推荐 (是或候 补)	按推免要求学生应该具备的条件或计入综合评价和学术专长成绩的各类活 动、经历以及科研成果、竞赛获奖等学术专长	备注
89	20210156**	朱泽宇	320802***** ***451X	男	共青团员	工学院	能源化学工程	081304T	否	是	是	477	83.0508%	6.5574%	34/148;23/139; 9/60	68.7049	8.9809	0.0000	77.6858	4/61	61	普通	是		
90	20210157**	米洋	500223***** ***446X	女	中共党员	工学院	能源化学工程	081304T	否	是	是	458	81.6667%	8.1967%	6/63;4/61;4/60	68.0377	9.0043	0.0000	77.0420	5/61	61	普通	是		校区本研一体化
91	20210157**	谢彭宇	410326***** ***6711	男	共青团员	工学院	能源化学工程	081304T	否	是	是	446	83.3333%	11.4754%	5/63;6/61;7/60	67.8494	8.9655	0.0000	76.8149	6/61	61	普通	是		
92	20210157**	郑天圣	500226***** ***5219	男	中共预备党员	工学院	能源化学工程	081304T	否	是	是	491	85.0000%	9.8361%	7/63;5/61;6/60	67.5294	8.9658	0.0000	76.4952	7/61	61	普通	是		
93	20210157**	彭姣艳	511323***** ***3064	女	共青团员	工学院	能源化学工程	081304T	否	是	是	448	71.6667%	21.3115%	17/63;12/61;10 /60	66.3027	8.7615	0.0000	75.0642	11/61	61	国家专项	是		工程硕士
94	20210157**	王敬凯	372328***** ***0313	男	共青团员	工学院	能源化学工程	081304T	否	是	是	476	76.6667%	18.0328%	9/63;14/61;5/6 0	66.0894	8.8471	0.0000	74.9365	13/61	61	普通	是		校区本研一体化
95	20210156**	钱艺暄	342423***** ***7383	女	中共预备党员	工学院	能源化学工程	081304T	否	是	是	534	75.0000%	14.7541%	8/63;3/61;8/60	67.0714	8.9837	0.0000	76.0551	8/61	61	普通	候补		
96	20210156**	宋扬	421022***** ***362X	女	共青团员	工学院	能源化学工程	081304T	否	是	是	531	73.3333%	16.3934%	12/63;9/61;13/ 60	66.5977	8.7674	0.0000	75.3651	10/61	61	普通	候补		
97	20210157**	陈昱	360123***** ***0012	男	共青团员	工学院	能源化学工程	081304T	否	是	是	516	66.6667%	22.9508%	14/63;17/61;12 /60	65.8823	8.6697	0.0000	74.5520	14/61	61	普通	候补		
98	20210160**	周佳萍	370125***** ***8529	女	共青团员	工学院	环境工程	082502	否	是	是	575	90.0000%	1.8519%	7/61; 1/55; 1/54	70.249	9.5887	3.4952	83.3329	1/54	54	普通	是	竞赛获奖1-C类三等奖-全国大学生“互联网+”化学反应工程课模设计大赛 全国三等奖-团队人数4个人为团队队长-0.3077;竞赛获奖2-C类三等奖-美 国大学生数学建模竞赛H奖-团队人数3个人为团队队长-0.2(备注:有特等 奖,降为四等奖,加0)竞赛获奖3-B类三等奖-全国大学生化工设计大赛全 国三等奖-团队人数5个人为队员-0.1875;科研成果-0-sci一区一作-3	
99	20210160**	赵鹏程	130828***** ***2414	男	中共党员	工学院	环境工程	082502	否	是	是	488	88.3333%	3.7037%	4/61; 7/55; 4/54	68.8803	9.0873	0.0000	77.9676	2/54	54	普通	是		
100	20210161**	向节	513125***** ***1213	男	共青团员	工学院	环境工程	082502	否	是	是	487	85.0000%	9.2593%	6/61; 5/55; 11/54	68.5109	9.0199	0.1500	77.6808	3/54	54	普通	是	竞赛获奖-C类二等奖-美国大学生数学建模竞赛-团队获奖-团队人数3个人 为团队队员-0.3(备注:有特等奖,降为三等奖,加0.15)	
101	20210160**	郑璞	511321***** ***2792	男	中共党员	工学院	环境工程	082502	否	是	是	460	83.3333%	11.1111%	10/61; 2/55; 2/54	67.1358	9.3644	1.1020	77.6022	4/54	54	普通	是	A类三等奖-第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛-团队获 奖-团队人数7个人为团队队长-0.3636(备注:有特等奖,降为四等奖,加 0);A类三等奖-中国国际大学生创新大赛(2023)-团队获奖-团队人数15 个人为团队队员-0.1304;B类二等奖-2023年建行杯第十六届全国大学生节 能减排社会实践与科技竞赛-团队获奖-团队人数7个人为团队队长-0.3636 (备注:有特等奖,降为三等奖,加0.1818);B类三等奖-2024年全国大学 生过程装备实践与创新大赛-团队获奖-团队人数2个人为团队队员- 0.4286;C类二等奖-2023年新安集团杯第六届全国“互联网+化学反应工程 ”科模设计大赛-团队获奖-团队人数4个人为团队队员-0.2308;A类三等奖 -中国国际大学生创新大赛(2023)-团队获奖-团队人数15个人为团队队员 -0.1304	
102	20210160**	丁志宇	342425***** ***4019	男	共青团员	工学院	环境工程	082502	否	是	是	439	68.3333%	22.2222%	19/61; 6/55; 10/54	65.3012	8.8749	0.0000	74.1761	10/54	54	普通	是		校区本研一体化
103	20210161**	张心宇	410225***** ***6653	男	共青团员	工学院	环境工程	082502	否	是	是	507	73.3333%	24.0741%	26/61; 15/55; 22/54	64.7743	8.5483	0.0000	73.3226	14/54	54	普通	是		校区本研一体化
104	20210160**	卢蓓	420222***** ***3724	女	中共党员	工学院	环境工程	082502	否	是	是	565	86.6667%	5.5556%	12/61; 3/55; 7/54	68.44	9.0280	0.0000	77.4680	5/54	54	普通	候补		
105	20210160**	汪君莹	410325***** ***994X	女	共青团员	工学院	环境工程	082502	否	是	是	452	81.6667%	14.8148%	14/61; 9/55; 17/54	67.8334	8.7956	0.0000	76.6290	7/54	54	普通	候补		
106	20210160**	乔子涵	130523***** ***0649	女	共青团员	工学院	环境工程	082502	否	是	是	451	71.6667%	18.5185%	28/61; 11/55; 6/54	65.5486	8.8041	0.0000	74.3527	9/54	54	普通	候补		

序号	学号 (隐去后2位 数字)	姓名	身份证号码 (隐去出生 日期)	性别	政治面貌	学院名称	专业名称(全 称)	专业代码	是否受过 纪律处分	所有课程 考核成绩 是否合格	是否修完 前三学年 培养方案 中要求的 必修课程	CET-4/专 四/托福/ 雅思成绩	前三学年 必修课程 成绩总优 良率	平均分绩点 (GPA)专业排名	前三学年专业年 级综合测评排名	前三学年必 修课加权平 均成绩 (满分80 分)	前三学年综 合测评成绩 (满分10 分)	综合评价和 学术专长成 绩 (满分10 分)	综合成绩	综合成绩 专业排名	专业总人 数	申请推荐 类别	是否推荐 (是或候 补)	按推免要求学生应该具备的条件或计入综合评价和学术专长成绩的各类活 动、经历以及科研成果、竞赛获奖等学术专长	备注
107	20210160**	李芳浚	330327***** ***7299	男	中共党员	工学院	自动化	080801	否	是	是	486	97.8261%	1.4286%	1/67; 3/71; 5/69	73.5509	9.7341	1.6415	84.9265	1/70	70	普通	是	全国大学生数学建模竞赛国家二等奖-0.6; 全国大学生智能汽车竞赛国家二等 奖-0.6; 全国大学生物联网设计竞赛(华为杯)国家二等奖-0.46153846	
108	20210161**	王俊毅	411221***** ***0514	男	共青团员	工学院	自动化	080801	否	是	是	500	89.1304%	5.7143%	5/61; 5/71; 4/69	71.0414	9.6176	3.7857	84.4447	2/70	70	普通	是	C类二等奖-中国工业智能挑战赛-团队获奖-团队人数2-个人为团队队员- 0.4286(该比赛有特等奖)(备注:有特等奖,降为三等奖,加0.2143); B类三等奖-国际先进机器人及仿真技术大赛-团队获奖-团队人数2-个人为团 队队长-0.5714; B类一等奖-全国大学生信息安全与对抗技术竞赛-个人单独 获奖-3	
109	20210160**	刘翰林	430482***** ***853X	男	中共党员	工学院	自动化	080801	否	是	是	449	95.6522%	7.1429%	6/67; 1/71; 1/69	70.4807	10.0000	3.4257	83.9064	3/70	70	普通	是	竞赛获奖 1-A 类三等奖-挑战杯课外科技作品竞赛-团队获奖-团队人数 7- 个人为队员-0.2727(备注:有特等奖,降为四等奖,加0); 竞赛获奖 2-A 类三等奖-互联网+大赛-团队获奖-团队人数 15-个人为队长-0.1739; 竞 赛获奖 3-B 类二等奖-节能减排大赛-团队获奖-团队人数 7-个人为队员- 0.2727; (备注:有特等奖,降为三等奖,加0.1364); 竞赛获奖 4-B 类 二等奖-语言文字能力大赛-个人单独获奖-2; 竞赛获奖 5-B 类三等奖-国际 先进机器人及仿真技术大赛-团队获奖-团队人数 2-个人为队员-0.4286; 竞赛获奖 6-B 类三等奖-全国大学生过程装备实践与创新大赛-团队获奖- 团队人数 2-个人为队长-0.5714; 竞赛获奖 7-B 类三等奖-节能减排大赛- 团队获奖-团队人数 6-个人为队员-0.1579(备注:有特等奖,降为四等 奖,加0) 竞赛获奖 8-C 类三等奖-全国高校安全科学与工程大学生实践与 创新作品大赛-团队获奖-团队人数 4-个人为队员-0.1154;	
110	20210160**	章启凌	330204***** ***2012	男	共青团员	工学院	自动化	080801	否	是	是	492	84.7826%	8.5714%	8/67; 8/71; 3/69	70.7314	9.6310	2.6000	82.9624	4/70	70	普通	是	国际组织实习-A档-1分; 竞赛获奖-B类-数学建模国赛-团队三人-团队队长- 0.8; 科研成果-EI论文第一作者-0.6; 科研成果-EI论文共同一作-三人-0.2	
111	20210160**	王显普	411082***** ***4813	男	共青团员	工学院	自动化	080801	否	是	是	439	84.7826%	12.8571%	3/67; 12/71; 2/69	68.9684	9.7295	4.2000	82.8979	5/70	70	普通	是	竞赛获奖1-B类一等奖-全国大学生信息安全与对抗技术竞赛-个人单独获奖- 3; 竞赛获奖2-B类二等奖-全国大学生智能汽车竞赛-团队获奖-3人-队员- 0.6; 竞赛获奖3-B类二等奖-全国大学生物联网设计竞赛-团队获奖-4人-队 员-0.4615; 竞赛获奖4-B类三等奖-全国大学生节能减排社会实践与科技竞 赛-团队获奖-4人-队员-0.2308; 竞赛获奖5-B类三等奖-全国大学生化工设 计竞赛-团队获奖-5人-队员-0.1875; 竞赛获奖6-B类三等奖-国际先进机器 人及仿真技术大赛-团队获奖-2人-队长-0.5714; 科研成果-EI论文共同一作 -三人-0.2	
112	20210152**	陈雷明	411381***** ***3011	男	共青团员	工学院	自动化	080801	否	是	是	456	97.8723%	2.8571%	3/139; 6/71; 9/69	72.6087	9.4893	0.6000	82.6980	6/70	70	普通	是	科研成果 第一作者发表EI论文一篇-0.6	
113	20210160**	肖宏苇	360312***** ***0032	男	中共预备 党员	工学院	自动化	080801	否	是	是	594	89.1304%	14.2857%	12/67; 7/71; 14/69	69.0597	8.9902	0.0000	78.0499	13/70	70	普通	是		校区本研一体化
114	20210160**	李秋悦	130633***** ***5460	女	群众	工学院	自动化	080801	否	是	是	533	80.4348%	20.0000%	14/67; 16/71; 29/69	68.3228	8.6601	0.0000	76.9829	15/70	70	普通	是		校区本研一体化
115	20210160**	周智源	420802***** ***0336	男	群众	工学院	自动化	080801	否	是	是	500	91.3043%	11.4286%	5/67; 11/71; 8/69	70.1053	9.3011	3.0000	82.4064	7/70	70	普通	候补	科研成果 第一作者EI论文 5篇-3分	
116	20210161**	吴威	362329***** ***1611	男	共青团员	工学院	自动化	080801	否	是	是	471	91.4894%	10.0000%	8/61; 2/71; 6/69	69.9757	9.4571	1.9011	81.3339	9/70	70	普通	候补	竞赛获奖1-B 类二等奖-全国大学生智能汽车竞赛-团队获奖-团队人数3-个 人为团队队长-0.8; 竞赛获奖2-B 类二等奖-全国大学生物联网设计竞赛-团 队获奖-团队人数4-个人为团队队长-0.6154; 竞赛获奖3-C 类二等奖-美国 大学生数学建模竞赛-团队获奖-团队人数3-个人为团队队长-0.4(备注:有 特等奖,降为三等奖,加0.2000) 竞赛获奖4-C 类二等奖-中国工业智能挑 战赛-团队获奖-团队人数2-个人为团队队长-0.2857(备注:有特等奖,降 为三等奖,加0.2857)	
117	20210157**	申梓钰	142430***** ***0010	男	共青团员	工学院	自动化	080801	否	是	是	479	89.1304%	17.1429%	13/63; 14/71; 7/69	68.7044	9.1379	3.4286	81.2709	10/70	70	普通	候补	竞赛获奖1-B类一等奖- 十七届高教杯全国大学生先进成图技术与产品信 息建模创新大赛-个人单独获奖-3; 竞赛获奖2-B类三等奖-第十七届国际 先进机器人及仿真技术大赛-团队获奖-团队人数2-个人为团队队员- 0.42857	