

航空制造工程学院2022届本科毕业生推免资格及候补名单公示

根据《航空制造工程学院2022年推免工作实施细则(修订)》文件精神和《学生综合评价计分表》及评分细则，按照公平、公正、公开的原则，经评审工作领导小组综合评定，现将获得推荐2022届应届本科毕业生研究生推免资格及候补名单公示如下：

专业	拟推荐/候补	排序	姓名	平均学分绩(A1)	专业排名(排名/专业总数)	个人综合评价(A2)	特殊学术专长加分(A3)	总分
机械设计制造及其自动化	拟推荐	1	肖敏	89.466	1/130	53.2		82.213
机械设计制造及其自动化	拟推荐	2	吴浩东	87.732	2/130	55.6		81.306
机械设计制造及其自动化	拟推荐	3	万小豆	86.422	6/130	53.8		79.897
机械设计制造及其自动化	候补	4	张弛	82.520	25/130	52.8	3	79.576
机械设计制造及其自动化	候补	5	王志鑫	86.440	5/130	50.8		79.312

专业	拟推荐/候补	排序	姓名	平均学分绩(A1)	专业排名(排名/专业总数)	个人综合评价(A2)	特殊学术专长加分(A3)	总分
飞行器制造工程	拟推荐	1	伍红林	91.293	1/96	48.4		82.714
飞行器制造工程	拟推荐	2	吉彩荻	89.563	2/96	52.4		82.131
飞行器制造工程	拟推荐	3	朱龙	85.902	5/96	49		78.522
飞行器制造工程	候补	4	方子琪	86.594	3/96	46.2		78.515
飞行器制造工程	候补	5	陈永强	85.193	7/96	45.4		77.234

专业	拟推荐/候补	排序	姓名	平均学分绩(A1)	专业排名(排名/专业总数)	个人综合评价(A2)	特殊学术专长加分(A3)	总分
材料成型及控制工程(铸造方向)	拟推荐	1	吕亚东	89.087	1/82	52.6		81.789
材料成型及控制工程(铸造方向)	拟推荐	2	陈怡星	87.154	3/82	51		79.923
材料成型及控制工程(铸造方向)	候补	3	李嫔	87.574	2/82	46.6		79.379

专业	拟推荐/候补	排序	姓名	平均学分绩(A1)	专业排名(排名/专业总数)	个人综合评价(A2)	特殊学术专长加分(A3)	总分
----	--------	----	----	-----------	---------------	------------	--------------	----

材料成型及控制工程（塑性方向）	拟推荐	1	桂余梓钰	90.933	1/98	52.8		83.306
材料成型及控制工程（塑性方向）	拟推荐	2	程佳业	90.723	2/98	51.6		82.898
材料成型及控制工程（塑性方向）	拟推荐	3	丁海涛	89.203	3/98	51.4		81.642
材料成型及控制工程（塑性方向）	候补	4	饶飞文	89.139	4/98	49.4		81.191

专业	拟推荐/候补	排序	姓名	平均学分绩(A1)	专业排名(排名/专业总数)	个人综合评价(A2)	特殊学术专长加分(A3)	总分
焊接技术与工程	拟推荐	1	田雨	91.620	1/120	62		85.696
焊接技术与工程	拟推荐	2	刘洋	87.995	4/120	45	3	82.396
焊接技术与工程	拟推荐	3	卢冯恺	88.865	3/120	51.8		81.452
焊接技术与工程	候补	4	姚淳兮	88.993	2/120	47		80.594

专业	拟推荐/候补	排序	姓名	平均学分绩(A1)	专业排名(排名/专业总数)	个人综合评价(A2)	特殊学术专长加分(A3)	总分
电子封装技术	拟推荐	1	秦心悦	88.324	1/33	52.8		81.219
电子封装技术	候补	2	徐梦伟	86.857	2/33	51.8		79.845

专业	拟推荐/候补	排序	姓名	平均学分绩(A1)	专业排名(排名/专业总数)	个人综合评价(A2)	特殊学术专长加分(A3)	总分
机械电子工程	拟推荐	1	肖卓	90.298	1/62	53.8	3	85.998
机械电子工程	拟推荐	2	陈志洋	86.060	5/62	48.2		78.488
机械电子工程	候补	3	聂冲	83.303	10/62	50.8		76.802

如有异议，请在9月17日前向学院纪检委员吴海勤副书记反映，办公室M307，83863040。

航空制造工程学院

2021年9月15日