

能源与动力学院 2020 级飞行器动力工程专业“卓越班”选拔面试名单公示

根据学校教务处《关于做好 2020 级“卓越工程师教育培养计划”专业“卓越班”选拔工作的通知》及《能源与动力学院 2020 级“卓越班”选拔方案》等通知要求，经学生自主报名，学院依据遴选标准，认真审核申请材料，确定陈润颀等 72 名同学进入面试环节。现将 2020 级飞行器动力工程专业“卓越计划”面试名单公示如下：

能源与动力学院 2020 级飞行器动力工程专业“卓越计划”面试名单(面试 1 组)

面试顺序	学号	姓名	性别
1	182011708	陈润颀	男
2	182010820	曾豪	男
3	182011718	宋雅各	男
4	182011616	鲍文豪	男
5	182012130	邱亮志	男
6	182012027	仲如昕	男
7	182010329	陈俊仁	男
8	182010129	于捷	男
9	182012102	何婧欣	女
10	182011626	王志超	男
11	182011110	沈富龙	男
12	182010723	张宸煦	男
13	182011116	冷源鸿	男
14	182010112	夏子易	男
15	182010824	姚旭鸿	男
16	182011411	杨江浩	男
17	182011511	黄汉麟	男
18	182011508	陈恺	男
19	182011601	高思捷	女
20	182010724	马宏宇	男

面试顺序	学号	姓名	性别
21	182010721	朱彦	男
22	182012216	陶浩志	男
23	182010313	厉鹏	男

能源与动力学院 2020 级飞行器动力工程专业“卓越计划”面试名单(面试 2 组)

面试顺序	学号	姓名	性别
1	182010722	袁昊宇	男
2	182011307	王为	男
3	182011028	郭浩帆	男
4	182010327	周锦涛	男
5	182010525	高博	男
6	182011103	黄忆莎	女
7	182010821	朱宇航	男
8	182010523	陈浩然	男
9	182010430	魏宇轩	男
10	182010703	张翔欣	女
11	182010922	徐宇晗	男
12	182011212	王子骥	男
13	182011217	李泓剑	男
14	182010731	杨林飞	男
15	182011215	邹毅	男
16	182012215	邓牧	男
17	182011805	冉子婷	女
18	182010827	郭旭	男
19	182012009	张梓骥	男
20	182011107	李宝忠	男

面试顺序	学号	姓名	性别
21	182010304	张冯毓	女
22	182011729	程杰	男
23	182011016	杨承振	男

能源与动力学院 2020 级飞行器动力工程专业“卓越计划”面试名单(面试 3 组)

面试顺序	姓名	学号	性别
1	182011104	王俪璇	女
2	182011205	黄越凡	女
3	182012225	赵圣	男
4	182011402	章路伟	女
5	182011409	郑奕	男
6	182010330	林渤然	男
7	182010414	范春浩	男
8	182011024	易耀祖	男
9	182010706	蔡乐乐	男
10	182010814	刘树杰	男
11	182012117	张浩	男
12	182012015	赵耿楠	男
13	182010917	何超	男
14	182010905	王靖宇	女
15	182011819	刘定一	男
16	182011825	马泽文	男
17	182012211	陈伟杰	男
18	182010303	徐喆琪	女
19	182011414	袁驰	男
20	182012209	杨昊	男
21	182011721	吴乾健	男
22	182012013	赵宇杰	男
23	182010730	翟恩常	男
24	182012328	肖征麟	男

面试顺序	姓名	学号	性别
25	182011711	洪明南	男
26	182010704	周彤	女

说明：

面试共分 3 个组。

1. 面试时间：2021 年 6 月 20 日上午 8:30 开始。请各位同学提前 5 分钟准备，会有老师一一提醒各位同学。

2. 面试地点：

(1) 飞动卓越班面试 1 组：**将军路校区 7 号楼 7201 教室**

(2) 飞动卓越班面试 2 组：**将军路校区 7 号楼 7203 教室**

(3) 飞动卓越班面试 3 组：**将军路校区 7 号楼 7205 教室**

注：候场室：将军路校区 7 号楼 7305 教室

3. 面试工作流程

(1) 自我陈述。时间限 2 分钟以内。

(2) 提问环节。面试评委老师对面试学生进行 5-8 分钟的提问。

(3) 面试主要考察点：

a. 基本能力：表达能力，包括表达问题的条理性、逻辑性；与人沟通、协调的能力；

b. 科研潜力：数理化基础；实践经验、实践能力及潜力；综合运用已有知识解决问题的能力；

c. 成就动机：有较强烈的成就欲望，对本专业有浓厚的兴趣。

(4) 根据必修课课程考试成绩和面试成绩，择优录取。

1. 面试时间：2021 年 6 月 20 日上午 8:30 开始。请各位同学提前 5 分钟准备进入会议室，会有老师一一提醒各位同学。

2. 公示日期：2020. 6. 21—2020. 6. 23 如有异议，请联系能源与动力学院教学办陈老师（电话：84892064）

能源与动力学院

2021 年 6 月 17 日