

# 航空航天大学仪器与电气系 2022年博士研究生拟录取名单

专业名称： 仪器科学与技术

本专业招生计划共 8 人

| 序号 | 报名号        | 姓名  | 考核成绩<br>(复试成绩) | 录取类别 | 录取研究方向名称    | 录取研究方向码 | 备注   |
|----|------------|-----|----------------|------|-------------|---------|------|
| 1  | 1038404852 | 张昌宇 | 90.8           | 非定向  | 重大装备健康管理    | 09      | 硕博连读 |
| 2  | 1038404834 | 侯俊  | 88.0           | 非定向  | 光电技术与仪器     | 04      | 硕博连读 |
| 3  | 1038405019 | 陈建胜 | 86.7           | 非定向  | 精密仪器与测试技术   | 01      | 硕博连读 |
| 4  | 1038404818 | 吴佩树 | 83.0           | 非定向  | 智能系统与信息融合   | 11      | 硕博连读 |
| 5  | 1038400142 | 曹政  | 90.0           | 非定向  | 结构无损检测与健康监测 | 08      |      |
| 6  | 1038403153 | 刘祥福 | 88.3           | 非定向  | 微系统与微器件     | 02      |      |
| 7  | 1038403092 | 邓凯文 | 86.7           | 非定向  | 重大装备健康管理    | 09      |      |
| 8  | 1038400828 | 刘海龙 | 83.5           | 非定向  | 结构无损检测与健康监测 | 08      |      |

## 航空航天大学仪器与电气系 2021

院招生工作领导小组副组长签字：

时间： 月 日

院招生工作领导小组组长签字：

时间： 月 日

专业名称： 人工智能

本专业招生计划共 1 人

| 序号 | 报名号        | 姓名  | 外语水平  | 综合素质  | 专业能力  | 初试总分  | 考核成绩<br>(复试成绩) |
|----|------------|-----|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 1  | 1038403145 | 张维烜 | 70.67 | 77.33 | 76.00 | 74.67 | 80.8           |

注：1. 请将硕博连读、直博生置于所有考生的最前面，按其考核或复试成绩从高到低排列；将其它考生成绩从高到低的原则排序。请在备注栏内注明硕博连读或直接攻博字样（直接攻博生的外语水平、综合素质

2. 一个专业一张表格；

3. 外语水平、综合素质、专业能力、考核成绩（复试成绩）和总成绩按百分制填写，若有必要请精确之和。普通招考单位“总成绩=初试总分/3\*40%+复试成绩\*60%”。申请考核的考生不需要填写“总成绩”写报名材料初审成绩）。

4. 校内不同专业之间的调剂考生请在备注栏内注明：“由某系某专业调剂”；同等学力考生请在备注栏内注明“校专项计划”和“定向新疆高校培养博士学位师资计划”等专项计划的考生请在备注栏中备注。

5. 录取类别分为两类：“非定向”和“定向”。被录取为“少数民族高层次骨干人才计划”、“对口项计划”“厦门大学附属医院医务人员专项计划”“教育博士专业学位”的考生录取类别请填写“定向”报考类别一致，其余考生录取类别均填写“非定向”。

6. 拟录取名单在产生后请及时送至招生办公室。纸质版和电子版均须报送，电子版请发送至zhangr00

# 2022年博士研究生拟录取名单

院盖章：

| 总成绩 | 录取类别 | 录取研究方向名称 | 录取研究方向码 | 备注 |
|-----|------|----------|---------|----|
|     | 非定向  | 重大装备健康管理 | 11      |    |

在后面，申请考核的单位根据考核成绩从高到低的原则排序，普通招考的单位根据总成绩、专业能力栏请不要填写，但考核或复试成绩栏必须填写）；

到小数点后两位。普通招考考生的初试总分为外语水平，综合素质，专业能力三门成绩一栏，但是必须填写外语、综合素质、业务课和初试总分（报教育部录取检查使用，填

主栏中注明加试科目及成绩；“少数民族高层次骨干人才计划”、“对口支援西部地区高

校专项计划”、“定向新疆高校培养博士学历师资计划”“思政骨干专”、“电子信息博士专业学位（集成电路工程领域与光电信息工程领域）”考生的录取类别与

077@xmu.edu.cn。拟录取名单经招办审核后请及时向考生和社会公布。