吉林大学机械与航空航天工程学院 2026 年博士研究 生招生实施细则

根据学校文件精神,结合机械与航空航天工程学院博士研究生招生(含硕博连读)的具体情况,制定本细则。

一、选拔原则

- (一)坚持综合评价考核。以考生已获得的学术成果和创新精神、科研能力、专业潜质、综合素质等为选拔依据,选拔具有创新能力和学术专长的拔尖创新型人才。
- (二)规范开展考核工作。严肃招生考试制度,严密工作程序,根据考生报考的学科专业进行考核,按照招生计划进行录取,坚持集体领导和集体决策,提高教育选拔考试的公信力。
- (三)充分发挥和规范导师作用。选拔学术水平高、作风严谨 的博士生导师组成导师组,共同深入研究复试政策和评价方法,坚 持按需招生,择优录取,宁缺毋滥的工作原则。
- (四)坚持信息公开透明。按照"依法、准确、及时、安全"的信息公开要求,对招生政策、工作程序、考核结果和监督机制等全部主动公开,切实维护考生合法权益。

二、组织机构及职责

学院成立研究生招生工作领导小组,负责制定学院招生实施细则;成立"资格审核小组"和"综合考核专家组",负责组织考生报名、材料审核、综合考核、录取等相关工作。

三、招生计划(含申请考核制、硕博连读)

序号 姓名 拟招生专业 专业类别 计划数 1 赵宏伟 机械制造及其自动化 学术学位 1 2 刘志峰 机械制造及其自动化 学术学位 1 3 果文征 机械制造及其自动化 学术学位 1 4 陈传海 机械制造及其自动化 学术学位 1 5 周晓勤 机械制造及其自动化 学术学位 1 6 黄虎 机械制造及其自动化 学术学位 1 7 刘强 机械制造及其自动化 学术学位 1 8 李国发 机械制造及其自动化 学术学位 1 9 王东方 机械制造及其自动化 学术学位 1 10 张世忠 机械制造及其自动化 学术学位 1 11 呼咏 机械制造及其自动化 学术学位 1 12 何住 机械制造及其自动化 学术学位 1 13 恋世忠 机械电子工程 学术学位 1 14 朱能 机械电子工程 学术学位 1 15 陈青市 机械设计及理论 学术学位 1 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th>·</th><th></th></td<>				·		
2 刘志峰 机械制造及其自动化 学术学位 1 3 吴文征 机械制造及其自动化 学术学位 1 4 陈传海 机械制造及其自动化 学术学位 1 5 周晓勤 机械制造及其自动化 学术学位 2 6 黄虎 机械制造及其自动化 学术学位 1 7 刘强 机械制造及其自动化 学术学位 1 8 李国发 机械制造及其自动化 学术学位 1 10 张世忠 机械制造及其自动化 学术学位 1 11 呼咏 机械制造及其自动化 学术学位 1 12 何佳定 机械制造及其自动化 学术学位 1 13 范建华 机械电子工程 学术学位 1 14 朱航 机械电子工程 学术学位 1 15 陈雷市 机械设计及理论 学术学位 1 16 张志君 机械设计及理论 学术学位 1 17 妻家臣 机械设计及理论 学术学位 1 18 刘思超 机械设计及理论 学术学位 1 <td< td=""><td></td><td>姓名</td><td>拟招生专业</td><td>专业类别</td><td>计划数</td></td<>		姓名	拟招生专业	专业类别	计划数	
3	1	赵宏伟	机械制造及其自动化	学术学位	1	
4 陳传海 机械制造及其自动化 学术学位 1	2	刘志峰	机械制造及其自动化	学术学位	1	
 5 周晓勤 机械制造及其自动化 学术学位 1 7 対强 机械制造及其自动化 学术学位 1 8 季国发 机械制造及其自动化 学术学位 1 9 王东方 机械制造及其自动化 学术学位 1 10 张世忠 机械制造及其自动化 学术学位 1 11 呼咏 机械制造及其自动化 学术学位 1 12 何佳龙 机械制造及其自动化 学术学位 1 13 范建华 机械电子工程 学术学位 1 14 朱航 机械电子工程 学术学位 1 15 陈晋市 机械电子工程 学术学位 1 16 张志君 机械设计及理论 学术学位 1 17 装永臣 机械设计及理论 学术学位 1 18 刘思远 机械设计及理论 学术学位 1 19 刘国君 机械设计及理论 学术学位 1 20 卢秀泉 机械设计及理论 学术学位 1 21 刘泰宝 机械设计及理论 学术学位 1 22 水英芝 工业工程 学术学位 1 23 周立明 力学 学术学位 1 24 左文杰 力学 学术学位 1 25 任露泉 机械 专业学位 1 26 赵宏伟 机械 专业学位 1 27 刘志峰 机械 专业学位 1 28 陈传海 机械 专业学位 1 29 马志超 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1 	3	吴文征	机械制造及其自动化	学术学位	1	
6 黄虎 机械制造及其自动化 学术学位 1	4	陈传海	机械制造及其自动化	学术学位	1	
7 刘强 机械制造及其自动化 学术学位 1 8 李国发 机械制造及其自动化 学术学位 1 9 王东方 机械制造及其自动化 学术学位 1 10 张世忠 机械制造及其自动化 学术学位 1 11 呼咏 机械制造及其自动化 学术学位 1 12 何佳龙 机械制造及其自动化 学术学位 1 13 苑建华 机械电子工程 学术学位 1 14 朱航 机械电子工程 学术学位 1 15 陈晋市 机械设计及理论 学术学位 1 16 张志君 机械设计及理论 学术学位 1 17 表示臣 机械设计及理论 学术学位 1 18 刘思遊 机械设计及理论 学术学位 1 20 卢寿泉 机械设计及理论 学术学位 1 21 刘寿宝 力学 <td rows<="" td=""><td>5</td><td>周晓勤</td><td>机械制造及其自动化</td><td>学术学位</td><td>2</td></td>	<td>5</td> <td>周晓勤</td> <td>机械制造及其自动化</td> <td>学术学位</td> <td>2</td>	5	周晓勤	机械制造及其自动化	学术学位	2
8 李国发 机械制造及其自动化 学术学位 1 9 王东方 机械制造及其自动化 学术学位 1 10 张世忠 机械制造及其自动化 学术学位 1 11 呼咏 机械制造及其自动化 学术学位 1 12 何佳龙 机械制造及其自动化 学术学位 1 13 范建华 机械电子工程 学术学位 1 14 朱航 机械电子工程 学术学位 1 15 陈晋市 机械设计及理论 学术学位 1 16 张志君 机械设计及理论 学术学位 1 17 裴永臣 机械设计及理论 学术学位 1 18 刘思远 机械设计及理论 学术学位 1 20 卢秀泉 机械设计及理论 学术学位 1 21 刘春宝 机械设计及理论 学术学位 1 21 刘寿宝 机械设计及理论 学术学位 1 22 张英芝 工业工程 学术学位 1 23 周立明 力学 学术学位 1 24 左文杰 力学 学术学位 1 25 任露界 机械 专业学位 1 26 赵宏伟 机械 专业学位 1 27 刘志峰 机械 专业学位 1 30	6	黄虎	机械制造及其自动化	学术学位	1	
9 王东方 机械制造及其自动化 学术学位 1 10 张世忠 机械制造及其自动化 学术学位 1 11 呼咏 机械制造及其自动化 学术学位 1 12 何佳龙 机械制造及其自动化 学术学位 1 13 范建华 机械电子工程 学术学位 1 14 朱航 机械设计及理论 学术学位 1 15 陈晋市 机械设计及理论 学术学位 1 16 张志君 机械设计及理论 学术学位 1 17 裴永臣 机械设计及理论 学术学位 1 18 刘思远 机械设计及理论 学术学位 1 19 刘国君 机械设计及理论 学术学位 1 20 卢寿泉 机械设计及理论 学术学位 1 21 刘春宝 九城城设计及理论 学术学位 1 23 周立明 <td rowspan<="" td=""><td>7</td><td>刘强</td><td>机械制造及其自动化</td><td>学术学位</td><td>1</td></td>	<td>7</td> <td>刘强</td> <td>机械制造及其自动化</td> <td>学术学位</td> <td>1</td>	7	刘强	机械制造及其自动化	学术学位	1
10 张世忠	8	李国发	机械制造及其自动化	学术学位	1	
11 呼咏 机械制造及其自动化 学术学位 1 12 何佳龙 机械制造及其自动化 学术学位 1 13 范建华 机械电子工程 学术学位 1 14 朱航 机械电子工程 学术学位 1 15 陈晋市 机械电子工程 学术学位 1 16 张志君 机械设计及理论 学术学位 1 17 裴永臣 机械设计及理论 学术学位 1 18 刘思远 机械设计及理论 学术学位 1 19 刘国君 机械设计及理论 学术学位 1 20 卢秀泉 机械设计及理论 学术学位 1 21 刘春宝 机械设计及理论 学术学位 1 21 刘寿宝 机械设计及理论 学术学位 1 22 张英芝 工业工程 学术学位 1 23 周立明 力学 学术学位 1 24 左文杰 力学 学术学位 1 25 任露泉 机械 专业学位 1 26 赵宏伟 机械 专业学位 1 27 刘志峰 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭	9	王东方	机械制造及其自动化	学术学位	1	
12 何佳龙 机械制造及其自动化 学术学位 1 13 范建华 机械电子工程 学术学位 1 14 朱航 机械电子工程 学术学位 1 15 陈晋市 机械电子工程 学术学位 1 16 张志君 机械设计及理论 学术学位 1 17 裴永臣 机械设计及理论 学术学位 1 18 刘思远 机械设计及理论 学术学位 1 19 刘国君 机械设计及理论 学术学位 1 20 卢秀泉 机械设计及理论 学术学位 1 21 刘春宝 机械设计及理论 学术学位 1 21 刘春宝 九械设计及理论 学术学位 1 23 周立明 力学 学术学位 1 24 左文杰 力学 学术学位 1 25 任露泉 机械 专业学位 1 26 赵宏伟 机械 专业学位 1 27 刘志峰 机械 专业学位 1 28 陈传海 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械	10	张世忠	机械制造及其自动化	学术学位	1	
13 范建华 机械电子工程 学术学位 1 14 朱航 机械电子工程 学术学位 1 15 陈晋市 机械电子工程 学术学位 1 16 张志君 机械设计及理论 学术学位 1 17 裴永臣 机械设计及理论 学术学位 1 18 刘思远 机械设计及理论 学术学位 1 19 刘国君 机械设计及理论 学术学位 1 20 卢秀泉 机械设计及理论 学术学位 1 21 刘春宝 机械设计及理论 学术学位 2 22 张英芝 工业工程 学术学位 1 23 周立明 力学 学术学位 1 24 左文杰 力学 学术学位 1 25 任露泉 机械 专业学位 1 26 赵宏伟 机械 专业学位 1 27 刘志峰 机械 专业学位 1 28 陈传海 机械 专业学位 1 29 马志超 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械	11	呼咏	机械制造及其自动化	学术学位	1	
14 朱航 机械电子工程 学术学位 1 15 陈晋市 机械电子工程 学术学位 1 16 张志君 机械设计及理论 学术学位 1 17 裴永臣 机械设计及理论 学术学位 1 18 刘思远 机械设计及理论 学术学位 1 19 刘国君 机械设计及理论 学术学位 1 20 卢秀泉 机械设计及理论 学术学位 1 21 刘春宝 机械设计及理论 学术学位 1 21 刘寿宝 机械设计及理论 学术学位 1 23 周立明 力学 学术学位 1 24 左文杰 力学 学术学位 1 25 任露泉 机械 专业学位 1 26 赵宏伟 机械 专业学位 1 27 刘志峰 机械 专业学位 1 28 陈传海 机械 专业学位 1 29 马志超 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 <	12	何佳龙	机械制造及其自动化	学术学位	1	
15 陈晋市	13	范建华	机械电子工程	学术学位	1	
16 张志君 机械设计及理论 学术学位 1 17 裴永臣 机械设计及理论 学术学位 1 18 刘思远 机械设计及理论 学术学位 1 19 刘国君 机械设计及理论 学术学位 1 20 卢秀泉 机械设计及理论 学术学位 1 21 刘春宝 机械设计及理论 学术学位 2 22 张英芝 工业工程 学术学位 1 23 周立明 力学 学术学位 1 24 左文杰 力学 学术学位 1 25 任露泉 机械 专业学位 1 26 赵宏伟 机械 专业学位 1 27 刘志峰 机械 专业学位 1 28 陈传海 机械 专业学位 1 29 马志超 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 <td>14</td> <td>朱航</td> <td>机械电子工程</td> <td>学术学位</td> <td>1</td>	14	朱航	机械电子工程	学术学位	1	
17 裴永臣 机械设计及理论 学术学位 18 刘思远 机械设计及理论 学术学位 19 刘国君 机械设计及理论 学术学位 20 卢秀泉 机械设计及理论 学术学位 21 刘春宝 机械设计及理论 学术学位 21 刘春宝 机械设计及理论 学术学位 22 张英芝 工业工程 学术学位 23 周立明 力学 学术学位 24 左文杰 力学 学术学位 25 任露泉 机械 专业学位 26 赵宏伟 机械 专业学位 27 刘志峰 机械 专业学位 28 陈传海 机械 专业学位 29 马志超 机械 专业学位 30 何佳龙 机械 专业学位 31 刘春宝 机械 专业学位 31 刘春宝 机械 专业学位 32 冯增铭 机械 专业学位 33 陈晋市 机械 专业学位 34 李学飞 机械 专业学位 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	15	陈晋市	机械电子工程	学术学位	1	
18 刘思远 机械设计及理论 学术学位 19 刘国君 机械设计及理论 学术学位 20 卢秀泉 机械设计及理论 学术学位 21 刘春宝 机械设计及理论 学术学位 21 刘春宝 机械设计及理论 学术学位 22 张英芝 工业工程 学术学位 23 周立明 力学 学术学位 24 左文杰 力学 学术学位 25 任露泉 机械 专业学位 26 赵宏伟 机械 专业学位 27 刘志峰 机械 专业学位 28 陈传海 机械 专业学位 29 马志超 机械 专业学位 30 何佳龙 机械 专业学位 31 刘春宝 机械 专业学位 32 冯增铭 机械 专业学位 33 陈晋市 机械 专业学位 34 李学飞 机械 专业学位 35 周晓勤 机械 专业学位 36 张世忠 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位	16	张志君	机械设计及理论	学术学位	1	
19 刘国君 机械设计及理论 学术学位 1 20	17	裴永臣	机械设计及理论	学术学位	1	
20 卢秀泉 机械设计及理论 学术学位 1 21 刘春宝 机械设计及理论 学术学位 2 22 张英芝 工业工程 学术学位 1 23 周立明 力学 学术学位 1 24 左文杰 力学 学术学位 1 25 任露泉 机械 专业学位 1 26 赵宏伟 机械 专业学位 1 27 刘志峰 机械 专业学位 1 28 陈传海 机械 专业学位 1 29 马志超 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	18	刘思远	机械设计及理论	学术学位	1	
21 刘春宝 机械设计及理论 学术学位 2 22 张英芝 工业工程 学术学位 1 23 周立明 力学 学术学位 1 24 左文杰 力学 学术学位 1 25 任露泉 机械 专业学位 1 26 赵宏伟 机械 专业学位 1 27 刘志峰 机械 专业学位 1 28 陈传海 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	19	刘国君	机械设计及理论	学术学位	1	
22 张英芝 工业工程 学术学位 1 23 周立明 力学 学术学位 1 24 左文杰 力学 学术学位 1 25 任露泉 机械 专业学位 1 26 赵宏伟 机械 专业学位 1 27 刘志峰 机械 专业学位 1 28 陈传海 机械 专业学位 1 29 马志超 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	20	卢秀泉	机械设计及理论	学术学位	1	
23 周立明 力学 学术学位 1 24 左文杰 力学 学术学位 1 25 任露泉 机械 专业学位 1 26 赵宏伟 机械 专业学位 1 27 刘志峰 机械 专业学位 1 28 陈传海 机械 专业学位 1 29 马志超 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	21	刘春宝	机械设计及理论	学术学位	2	
24 左文杰 力学 学术学位 1 25 任露泉 机械 专业学位 1 26 赵宏伟 机械 专业学位 1 27 刘志峰 机械 专业学位 1 28 陈传海 机械 专业学位 1 29 马志超 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	22	张英芝	工业工程	学术学位	1	
25 任露泉 机械 专业学位 1 26 赵宏伟 机械 专业学位 1 27 刘志峰 机械 专业学位 1 28 陈传海 机械 专业学位 1 29 马志超 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	23	周立明	力学	学术学位	1	
26 赵宏伟 机械 专业学位 1 27 刘志峰 机械 专业学位 1 28 陈传海 机械 专业学位 1 29 马志超 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	24	左文杰	力学	学术学位	1	
27 刘志峰 机械 专业学位 1 28 陈传海 机械 专业学位 1 29 马志超 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	25		机械	专业学位	1	
28 陈传海 机械 专业学位 1 29 马志超 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	26	赵宏伟	机械	专业学位	1	
29 马志超 机械 专业学位 1 30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	27	刘志峰	机械	专业学位	1	
30 何佳龙 机械 专业学位 1 31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	28	陈传海	机械	专业学位	1	
31 刘春宝 机械 专业学位 1 32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	29	马志超	机械	专业学位	1	
32 冯增铭 机械 专业学位 1 33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	30	何佳龙	机械	专业学位	1	
33 陈晋市 机械 专业学位 1 34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	31				1	
34 李学飞 机械 专业学位 1 35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	32				1	
35 周晓勤 机械 专业学位 1 36 张世忠 机械 专业学位 1	33				1	
36 张世忠	34				1	
37 宋世欣						
	37	宋世欣	机械	专业学位	1	
38 刘强 机械 专业学位 1						
39 冀世军 机械 专业学位 1	0.0					

40	王继新	机械	专业学位	1
41	张建海	机械	专业学位	1
42	田海龙	机械	专业学位	1
43	吴文征	机械	专业学位	1
44	李桂伟	机械	专业学位	1
45	孟庆宇	机械	专业学位	1

因招生计划有限,招考方式多样,考生在报考前,应和报考导师取得 联系,确定报考专业和导师是否有招生计划。

"少数民族高层次骨干人才计划"博士2个名额,招生导师见吉林大学2026年"少数民族高层次骨干人才计划"博士研究生招生专业目录

(https://yjsy.jlu.edu.cn/__local/B/B1/C1/D95536D69B6F223357FB22A111B_80D10338_94CBB.pdf?e=.pdf),少民执行跟学院申请考核制博士相同条件。

2026 年卓越工程师学院(408)赵宏伟、吴文征、刘强、田海龙、郭劲言的博士招生工作在本单位进行。请考生按本通知相关要求,参加我单位组织的报名、考核和拟录取等工作。重要提示:报考卓越工程师学院的考生,在系统报名时选择的招生单位必须为 408 卓越工程师学院。

2026 年学科交叉创新中心(307)089905 低空技术与工程专业的博士招生工作在本单位进行。请考生按本通知相关要求,参加我单位组织的报名、考核和拟录取等工作。重要提示:报考学科交叉创新中心的考生,在系统报名时选择的招生单位必须为307学科交叉创新中心;考核无笔试,须参加我院的综合素质和能力考核,成绩百分制,根据综合考核成绩择优确定拟录取名单。

四、考生报名条件

(一) 基本要求

- 1. 拥护中国共产党的领导,具有正确的政治方向,热爱祖国,愿为社会主义现代化建设服务,遵纪守法,品行端正。
 - 2. 身体和心理健康状况符合国家和学校规定的体检要求。
 - 3. 考生必须符合下列学历条件之一:
 - (1) 应届毕业硕士生(在入学前取得硕士学位);
 - (2) 凡获得硕士或博士学位的人员:
- (3)申请硕博连读的考生需满足以下条件:申请人是 2024 年以全国统一考试或推荐免试方式进入我校学习的全日制非定向硕士研究生,且已完成全部硕士课程学习且首修成绩合格。
- 4. 有至少两名所报考学科专业领域内的教授(或相当专业技术职称的专家)的书面推荐意见。
- 5. 现役军人报考博士研究生的要求及办法,按部队相关部门的规定办理。
 - (二) 外语水平符合以下任意一项:
 - 1. 全国大学英语四级或六级考试成绩达到 425 分及以上。
 - 2. 托福 (TOEFL) 考试成绩达到 90 分及以上。
 - 3. 雅思(IELTS)考试成绩达到6分及以上。
 - 4. GRE 成绩达到 300 分及以上(新)。
 - 5. 英语专业四级或八级考试成绩 60 分及以上。
 - 6. WSK (PETS-5) 考试成绩 60 分及以上。

- 7. 通过俄语专业四级考试或全国大学俄语四级 (CRT4) 或俄罗斯联邦对外俄语等级考试 T P K II 的 B1 及以上。
- 8. 通过日语专业四级考试或全国大学日语四级(CJT4)或日语能力测试(JLPT) N2 及以上。
 - 9. 在英语、日语、俄语国家或地区获得硕士或博士学位。

(三) 学术水平要求

要求掌握坚实的基础理论和系统的专业知识,具有突出的科研能力,较强的创新意识和创新能力,并在报考学科相关的领域中取得一定的科研成果。

五、选拔程序

(一) 申请考核制考生须提交相关材料

凡申请参加吉林大学"申请考核制"的考生须提交如下申请材料,材料必须真实可靠,如有伪造,一经发现,立即取消其录取资格。

- 1. 《吉林大学博士研究生报名信息简表》(吉林大学博士研究生报名系统下载并打印,"本人自述"栏及承诺人签名均由考生本人手写) PDF 扫描件。
- 2. 两名所申请学科专业领域内教授出具的《吉林大学 2026 年报 考攻读博士学位研究生专家推荐书》PDF 扫描件。
- 3. 拟攻读博士学位期间本人的研究计划,要求3000字左右,电子版。

- 4. 《机械与航空航天工程学院 2026 年博士研究生"申请-考核"制博士研究生报名统计表》电子版。
 - 5. 申请人二代身份证 PDF 彩色扫描件。
 - 6. 本科毕业证书、学位证书 PDF 彩色扫描件。
- 7. 已获硕士学位人员硕士毕业证书、学位证书 PDF 扫描件(应届硕士毕业生提交学生证复印件或所在学校研究生学籍管理部门出具的在学证明 PDF 扫描件)。
- 8. 在国内获得硕士学位者,须提交由中国高等教育学生信息网(学信网) (https://www.chsi.com.cn/) 出具的学位认证报告复印件及PDF 扫描件。
- 9. 在国(境)外获得硕士学位者,须提交由教育部留学服务中心(https://portal.cscse.edu.cn/)出具的学位认证报告复印件及PDF扫描件。
- 10. 硕士阶段的学习成绩单。由考生所在学校研究生管理部门提供,并加盖公章。非应届毕业生可由考生档案所在人事部门或毕业学校档案管理部门提供,并加盖公章。PDF 扫描件。
- 11. 获奖证书、发表论文、获得授权专利及其它原创性研究成果的证明材料 PDF 扫描件。
 - 12. 外语水平证明材料 PDF 扫描件。
- 13. 定向就业的研究生报考时,必须出具定向单位人事部门同意该生攻读博士学位研究生的公函。
 - (二) 硕博连读考生须提交的材料

- 1. 考生须在研究生管理系统确定所申请的博士专业及指导教师, 并予以提交。
- 2. 考生所提交的申请经硕士导师、硕士阶段培养单位和博士导师 系统确认同意后可参加硕博连读考核。
- 3. 通过考核的学生打印硕博连读考核表,完成各部分签章后交至所报考学院研究生管理办公室。
- 4. 两名所申请学科专业领域内教授出具的《吉林大学 2026 年报 考攻读博士学位研究生专家推荐书》PDF 扫描件。
- 5. 拟攻读博士学位期间本人的研究计划,要求3000字左右,电子版。
- 6. 获奖证书、发表论文、获得授权专利及其它原创性研究成果的证明材料 PDF 扫描件。
 - 7. 外语水平证明材料 PDF 扫描件。

(三)资格审核

考生须参加招生单位的资格审查,有下列情况之一者取消申请资格和综合考核资格。

- 1. 政治审查不合格。
- 2. 材料不齐备或不符合要求。
- 3. 身份证、学位证及报考登记表上的照片不相符。
- 4. 未达到《吉林大学 2026 年招收攻读博士学位研究生招生简章》 规定的报考条件。
 - 5. 报考的博士研究生指导教师未在本细则的招生计划内。

学院成立由 5 名及以上相关专家组成的"资格审核小组"。"资格审核小组"对考生提交的申请材料进行评估,根据考生的外语水平、学习成绩、参与科研、发表论文以及获奖情况等方面,择优选择考生进入下一阶段的综合考核,名单在学院网站(网址:

http://mae.jlu.edu.cn/)对外公布。

(四)综合考核

1. 综合考核内容包括现场笔试考核和面试考核,综合考核总成绩为百分制,综合考核过程全程录音录像。

2. 具体说明:

笔试考核和面试考核每部分满分均为50分,总分低于60分的考生不予录取。

(1) 笔试考核

主要包括对本学科专业的认识、对专业理论和操作技能的掌握、 对本学科专业的最新动态和前沿课题的了解,运用专业知识解决现 实问题的能力等。详细考试科目参考:

报考学位类别	专业	考试科目
学术学位博士	080100 力学	高等弹塑性力学
学术学位博士	080201 机械制造及其自	现代制造
	动化	
学术学位博士	080202 机械电子工程	机电一体化技术
学术学位博士	080203 机械设计及理论	智能机械系统设计
学术学位博士	0802Z2 工业工程	生产计划与控制
		工业工程
专业学位博士	085500 机械	机械综合(参照学术学

(2) 面试考核

中文自我陈述内容应包括个人简历、学习经历介绍、曾经获得的科研及专业成果、对自己专业方向的规划和展望等,重点讲述攻读博士学位的研究设想、预期成果、创新思想等内容。英文自述内容自定。总时长不得超过10分钟。

专家提问包括考生的思想政治素质和品德考核;考生专业能力素质和科研创新潜质的考查;语言表达能力、现场应变能力及逻辑思维能力等,评价考生是否具备博士生培养的潜能和素质。

面试总时间原则上不少于30分钟。

(五) 拟录取

在招生计划额度内,根据综合考核成绩择优确定拟录取名单。拟录取名单及综合考核成绩在学院网站公示,公示期为三日。

拟录取名单确定后,我院将向考生所在单位函调人事档案(或档案审查意见)和本人现实表现考察等材料,全面审查其政治思想情况。函调的考生现实表现材料,需由考生本人档案或工作所在单位的人事、政工部门加盖印章。

六、培养方式

报考全日制学术学位博士考生的录取类别须为非定向(吉林大学 在编教职工、全日制博士专项计划考生允许录取类别为全日制定向); 报考全日制专业学位博士的考生录取类别为非定向或定向就业。非定 向就业考生,录取时须将档案及工资关系转入我校。定向就业的考生 须在被录取前与我校、用人单位签订定向协议,其档案及工资关系无 须转入我校,毕业后按定向协议就业。

七、其他

- (一)考生对各考核环节和录取结果有疑问的,可首先向学院提出申诉(申诉电话: 0431-85095764,通讯地址: 吉林省长春市南关区人民大街 5988 号吉林大学南岭校区机械馆 508,赵南),申诉人向学院研究生招生工作领导小组提交书面申诉书及有关证明材料,由学院研究生招生工作领导小组调查、处理。如对学院做出的申诉处理仍有异议,可进一步向学校招生办公室或纪委监察处提出申诉,由学校招生办公室或纪委监察处提出申诉,由学校招生办公室或纪委监察处提出申诉,由学校招生办公室或纪委监察处按照教育部及学校相关文件要求进行调查处理。
- (二)我校教师及工作人员凡与考生为夫妻关系、直系血亲关系、 三代以内旁系血亲关系以及近姻亲关系的,应主动回避,不得参与博士招生考试工作。违反招生工作制度的将按相关规定严肃处理。
- (三)考生有违规或弄虚作假等行为的,按《国家教育考试违规 处理办法》及相关规定严肃处理;对在招生工作中玩忽职守、滥用职 权、徇私舞弊或者违反有关规定的工作人员,按国家有关法律、法规 和学校有关规定严肃处理。
- (四)本实施细则由机械与航空航天工程学院研究生招生工作领导小组负责解释,自公布之日起实施。

机械与航空航天工程学院 2025年11月13日