

机电学院2026年第二批博士研究生招生拟录取名单

序号	考生编号	考生姓名	拟录取专业代码	拟录取专业名称	拟录取方向代码	拟录取方向名称	拟录取学习方式	考核成绩	录取类别	备注
1	100076120211040	张元太	080100	力学	04	材料与结构冲击动力学	全日制	89	非定向就业	
2	100076120211044	李垠桥	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	85	非定向就业	
3	100076120211010	张鸿燕	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	71	非定向就业	
4	100076120223014	张芯杰	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	73	非定向就业	
5	100076120223034	黄植泓	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与应用工程	全日制	91.4	非定向就业	
6	100076120211027	王泽昆	082600	兵器科学与技术	02	武器控制与应用工程	全日制	80	非定向就业	
7	100076120211039	马睿	083700	安全科学与工程	04	安全监测与诊断	全日制	90	非定向就业	
8	100076120211023	苗雨欣	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	86.8	非定向就业	
9	100076120211024	尚海洋	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	89	非定向就业	
10	100076120211005	张宇航	080100	力学	06	计算力学与工程仿真	全日制	87	非定向就业	
11	100076120211002	王晨玥	080100	力学	04	材料与结构冲击动力学	全日制	83.4	非定向就业	
12	100076120211004	何静	080100	力学	04	材料与结构冲击动力学	全日制	86.4	非定向就业	
13	100076120211012	赵泓樾	080200	机械工程	05	机电系统与传感器	全日制	67	非定向就业	
14	100076120211007	吴劲桓	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	74	非定向就业	
15	100076120211015	张壮壮	082600	兵器科学与技术	01	毁伤技术与应用工程	全日制	84.2	非定向就业	
16	100076120223035	牛锴文	082600	兵器科学与技术	02	武器控制与应用工程	全日制	91	非定向就业	
17	100076120211020	刘华庭	082600	兵器科学与技术	06	智能技术与应用工程	全日制	89	非定向就业	
18	100076120211030	张博	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与应用工程	全日制	86.6	非定向就业	
19	100076120211028	阿如汗	082600	兵器科学与技术	01	毁伤技术与应用工程	全日制	91.2	非定向就业	
20	100076120223033	陈奕帆	082600	兵器科学与技术	01	毁伤技术与应用工程	全日制	88.4	非定向就业	
21	100076120211022	周云霖	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与应用工程	全日制	87	非定向就业	
22	100076120211019	贾世昌	082600	兵器科学与技术	01	毁伤技术与应用工程	全日制	88.2	非定向就业	
23	100076120223032	文萱	082600	兵器科学与技术	01	毁伤技术与应用工程	全日制	87.2	非定向就业	
24	100076120211029	姚昕	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与应用工程	全日制	90.2	非定向就业	
25	100076120211016	王致洪	082600	兵器科学与技术	06	智能技术与应用工程	全日制	85.4	非定向就业	
26	100076120211017	侯高洁	082600	兵器科学与技术	01	毁伤技术与应用工程	全日制	86	非定向就业	
27	100076120211038	郭佳俊	083700	安全科学与工程	01	系统安全与理论	全日制	87	非定向就业	
28	100076120223042	高子仪	083700	安全科学与工程	02	危险物质与安全	全日制	86	非定向就业	卓越领航计划
29	100076120211045	王宇萌	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	81.8	非定向就业	