

机电学院2023年博士研究生招生拟录取名单（第三批）

序号	考试方式	考生编号	考生姓名	博士拟录取专业代码	博士拟录取专业名称	博士拟录取方向代码	博士拟录取方向名称	考核成绩	备注
1	硕博连读	100073123202501	郇佳乐	085510	机器人工程	00	不区分研究方向	91	
2	硕博连读	100073123202502	李炜玲	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	92	
3	硕博连读	100073123202503	连江涛	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	90	
4	硕博连读	100073123202505	杨帆	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	92	
5	普通招考	100073111202501	韩涛	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	90	
6	普通招考	100073111202502	富庆辉	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	93	
7	普通招考	100073111202503	胡曼	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	91	
8	普通招考	100073111202504	王泽宇	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	90	
9	普通招考	100073111202505	时嘉辉	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	90	
10	普通招考	100073111202506	王帅	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	90	
11	普通招考	100073111202507	刘飘桐	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	92	
12	普通招考	100073111202508	丁志文	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	91	
13	普通招考	100073111202516	刘成	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	90	
14	普通招考	100073111202519	孙士东	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	92.3	非全日制工程博士
15	普通招考	100073111202523	陈军	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	92.5	非全日制工程博士
16	普通招考	100073111202524	魏登武	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	91.8	非全日制工程博士
17	普通招考	100073111202527	陈雷	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	85	
18	普通招考	100073111202528	刘强	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	85	
19	普通招考	100073111202529	和峥	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	84	
20	普通招考	100073111202530	刘桂峰	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	83	
21	普通招考	100073111202531	郭开心	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	86	
22	普通招考	100073111202532	李少群	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	85	
23	普通招考	100073111202533	韩怀鹏	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	86	
24	普通招考	100073111202534	郭志明	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	86	
25	普通招考	100073111202535	邵志豪	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	85	