

机电学院2025年专项博士研究生招生拟录取名单

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	报考学习方式	综合考核成绩	录取类别	备注
1	普通招考	100075111202029	黄俊松	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	89.80	定向就业	高校与科研机构联合培养博士研究生专项
2	普通招考	100075111202028	李楚宝	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	92.60	定向就业	国际产学研用联合培养博士研究生专项
3	普通招考	100075111202014	曾启铤	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	全日制	90.20	非定向就业	国家急需人才专项
4	普通招考	100075111202017	谢悦	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与应用工程	全日制	83.00	定向就业	国家急需人才专项
5	普通招考	100075111202030	王一全	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	92.20	定向就业	国家急需人才专项
6	硕博连读	100075123202006	陈凯征	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与应用工程	全日制	88.40	非定向就业	国家急需人才专项
7	硕博连读	100075123202008	牟煜	083700	安全科学与工程	04	安全监测与诊断	全日制	85.60	非定向就业	国家急需人才专项
8	硕博连读	100075123202009	孙玮	083700	安全科学与工程	02	危险物质与安全	全日制	90.20	非定向就业	国家急需人才专项
9	硕博连读	100075123202010	刘子祥	083700	安全科学与工程	04	安全监测与诊断	全日制	86.00	非定向就业	国家急需人才专项
10	普通招考	100075111202019	周和军	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	86.70	定向就业	含能领域高层次人才培养定向就业博士专项
11	普通招考	100075111202021	冯绣丽	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	87.00	定向就业	含能领域高层次人才培养定向就业博士专项
12	普通招考	100075111202022	马滋浩	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	86.80	定向就业	含能领域高层次人才培养定向就业博士专项
13	普通招考	100075111202023	韩梦凯	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	85.70	定向就业	含能领域高层次人才培养定向就业博士专项
14	普通招考	100075111202024	单宝路	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	86.30	定向就业	含能领域高层次人才培养定向就业博士专项
15	普通招考	100075111202025	姜启成	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	85.70	定向就业	含能领域高层次人才培养定向就业博士专项
16	普通招考	100075111202026	谢毅飞	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	87.20	定向就业	含能领域高层次人才培养定向就业博士专项
17	普通招考	100075111202031	王杰	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	90.60	定向就业	强军计划
18	普通招考	100075111202018	张田育子	082600	兵器科学与技术	01	毁伤技术与应用工程	非全日制	92.40	定向就业	无
19	普通招考	100075111202020	赵书超	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非全日制	92.40	定向就业	无
20	普通招考	100075111202027	平川	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非全日制	86.80	定向就业	无
21	普通招考	100075111202032	刘胜	085702	安全工程	00	不区分研究方向	非全日制	92.60	定向就业	无