

机电学院2026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	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	普通招考	100076120211014	乔政	080100	力学	04	材料与结构冲击动力学	全日制	93.77	非定向就业	高校与科研机构联合培养博士研究生专项
2	硕博连读	100076120223002	郭振豪	080100	力学	06	计算力学与工程仿真	全日制	83.4	非定向就业	
3	普通招考	100076120211033	王靓	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	87.4	非定向就业	技术转移转化专项
4	普通招考	100076120211032	刘立京	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	67.6	非定向就业	技术转移转化专项
5	普通招考	100076120211049	孙翔宇	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	85.6	非定向就业	启元实验室联合培养博士研究生专项
6	普通招考	100076120211035	马鸿波	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与应用工程	全日制	82	非定向就业	国际产学研用联合培养博士研究生专项
7	普通招考	100076120211036	赵科鹏	082600	兵器科学与技术	06	智能技术与应用工程	全日制	86.4	定向就业	高校与科研机构联合培养博士研究生专项
8	普通招考	100076120211034	汪恒	082600	兵器科学与技术	01	毁伤技术与应用工程	全日制	88.6	定向就业	高校与科研机构联合培养博士研究生专项
9	普通招考	100076120211043	陈希	082600	兵器科学与技术	06	智能技术与应用工程	全日制	89.4	非定向就业	高校与科研机构联合培养博士研究生专项
10	普通招考	100076120211042	陈思成	082600	兵器科学与技术	04	特种能源与应用工程	全日制	77.8	非定向就业	技术转移转化专项
11	普通招考	100076120211046	刘霄壤	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	85.2	定向就业	高校与科研机构联合培养博士研究生专项
12	普通招考	100076120211047	李好孟	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	69.8	定向就业	国际产学研用联合培养博士研究生专项
13	普通招考	100076120211048	黄心入	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非全日制	83.2	定向就业	
14	普通招考	100076120211050	李如意	085702	安全工程	00	不区分研究方向	非全日制	88.8	定向就业	