

机电学院2023年博士研究生招生拟录取名单（第一批）

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	普通招考	100073111201031	张跃	083700	安全科学与工程	02	系统安全理论与评价	78.8	
2	普通招考	100073111202001	王若星	083700	安全科学与工程	01	安全监控与事故再现	89	
3	普通招考	100073111202002	何晓海	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	92.6	
4	普通招考	100073111202004	刘城	082600	兵器科学与技术	06	智能无人技术与系统	91	
5	普通招考	100073111202005	何逾男	080200	机械工程	05	机电系统与传感器	91.3	
6	普通招考	100073111202008	邱佳丽	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	89.2	
7	普通招考	100073111202010	解磊磊	085510	机器人工程	00	不区分研究方向	80	
8	普通招考	100073111202011	高帅	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	83.2	
9	普通招考	100073111202012	苟鹏飞	083700	安全科学与工程	05	灾害演化动力学	87	
10	普通招考	100073111202014	龚文君	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	82.8	
11	普通招考	100073111202015	张景景	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	82	
12	普通招考	100073111202016	王晋	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	86.4	
13	普通招考	100073111202018	吕毅男	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	83.4	科研学术博士
14	普通招考	100073111202019	张振泽	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	88	科研工程博士
15	普通招考	100073111202020	马建博	083700	安全科学与工程	02	系统安全理论与评价	86	
16	普通招考	100073111202023	赵李韬	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	90.6	
17	普通招考	100073111202024	李耀文	083700	安全科学与工程	04	工程安全与控制技术	86	
18	普通招考	100073111202025	杜健睿	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	85	科研学术博士
19	普通招考	100073111202027	王志超	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	87.6	
20	普通招考	100073111202029	高丹丹	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	87.4	
21	普通招考	100073111202030	吴鑫洲	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	91.8	
22	普通招考	100073111202031	魏圆圆	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	88	
23	普通招考	100073111202032	薛峰宁	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	90.2	科研学术博士
24	普通招考	100073111202034	李连良	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	90.4	
25	普通招考	100073111202036	魏浩明	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	89	
26	普通招考	100073111202039	刘瑞政	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	85	科研工程博士
27	普通招考	100073111202040	王浩宇	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	89	
28	普通招考	100073111202041	张瑞宇	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	90	
29	普通招考	100073111202042	孔文昊	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	90	科研工程博士
30	普通招考	100073111202044	邓雅文	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	91.4	
31	普通招考	100073111202045	郭宇轩	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	86.7	科研工程博士

32	普通招考	100073111202047	文明杰	083700	安全科学与工程	04	工程安全与控制技术	88	
33	普通招考	100073111202049	刘少尚	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	86	
34	普通招考	100073111202050	张洁宇	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	87	
35	普通招考	100073111202054	高鹏	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	82.8	
36	普通招考	100073111202055	马金羽	083700	安全科学与工程	05	灾害演化动力学	85	
37	普通招考	100073111202056	王行远	083700	安全科学与工程	05	灾害演化动力学	89	
38	普通招考	100073111202058	石斌超	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	89.8	
39	普通招考	100073111202061	谭嘉伟	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	91.8	
40	普通招考	100073111202062	梁崇煜	082600	兵器科学与技术	06	智能无人技术与系统	88.6	
41	普通招考	100073111202063	苏轩轩	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	90	
42	普通招考	100073111202064	徐光泽	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	85.6	
43	普通招考	100073111202065	张中岳	085510	机器人工程	00	不区分研究方向	91.6	科研工程博士
44	普通招考	100073111202069	李雨珂	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	93.8	
45	普通招考	100073111202070	孙百政	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	88	
46	普通招考	100073111202071	黄思凡	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	82.4	
47	普通招考	100073111202072	李聪	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	88.6	
48	普通招考	100073111202073	刘晓峰	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	92.8	
49	普通招考	100073111202076	田政	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	89.8	
50	普通招考	100073111202078	张建铭	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	88	科研工程博士
51	普通招考	100073111202079	谢良军	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	85	科研工程博士
52	普通招考	100073111202080	杨朝旭	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	91.4	
53	普通招考	100073111202081	关敬文	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	88	
54	普通招考	100073111202082	翟硕	082600	兵器科学与技术	06	智能无人技术与系统	87.8	
55	普通招考	100073111202087	王冰	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	85.6	
56	普通招考	100073111202089	庞纪超	085510	机器人工程	00	不区分研究方向	86	
57	普通招考	100073111202090	邢尔博	082600	兵器科学与技术	06	智能无人技术与系统	87.4	
58	普通招考	100073111202092	李忠焱	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	89.8	
59	普通招考	100073111202093	刘宇航	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	89.4	
60	普通招考	100073111202094	钟龙海	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	88.6	
61	普通招考	100073111202095	李扬	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	90	
62	普通招考	100073111202096	郭宇阳	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	87	
63	普通招考	100073111202097	贾迟	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	89	
64	普通招考	100073111202099	王一欣	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	88.1	科研学术博士
65	普通招考	100073111202102	刘世昱	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	85.2	
66	普通招考	100073111202103	冯常磊	083700	安全科学与工程	03	危险物质及安全性	88	科研学术博士
67	普通招考	100073111202105	陈祚为	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	94	

68	普通招考	100073111202107	刘宏博	085510	机器人工程	00	不区分研究方向	90.8	科研工程博士
69	普通招考	100073111202109	胡洪源	083700	安全科学与工程	04	工程安全与控制技术	84	
70	普通招考	100073111202110	任甲辉	085510	机器人工程	00	不区分研究方向	82	
71	普通招考	100073111202111	张舒	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	85.5	科研学术博士
72	普通招考	100073111202114	王中华	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	83.2	
73	普通招考	100073111202115	周子骄	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	83.4	
74	普通招考	100073111202116	杨中樑	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	85.4	
75	普通招考	100073111202117	李星	083700	安全科学与工程	01	安全监控与事故再现	90	
76	普通招考	100073111202119	周晟	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	85.8	
77	普通招考	100073111202120	漆桁博	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	90.2	
78	普通招考	100073111202122	张炜	083700	安全科学与工程	05	灾害演化动力学	91	科研学术博士
79	普通招考	100073111202125	米玉平	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	88.8	
80	普通招考	100073111202127	柴凤丽	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	92.2	
81	普通招考	100073111202128	张晋	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	81	
82	普通招考	100073111202129	周佳伦	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	88.2	
83	普通招考	100073111202132	李一鹏	083700	安全科学与工程	04	工程安全与控制技术	92	
84	普通招考	100073111202133	苏泽	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	86.7	科研工程博士
85	普通招考	100073111202134	高晨宇	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	87.4	
86	普通招考	100073111202135	程玉	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	83	
87	普通招考	100073111202136	佘牟杨	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	89	嘉兴（长三角）研究院
88	普通招考	100073111202137	王兆纶	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	81.2	
89	普通招考	100073111202138	朱环宇	083700	安全科学与工程	04	工程安全与控制技术	90	
90	普通招考	100073111202140	沈行风	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	89.4	
91	普通招考	100073111202141	李萌	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	91.2	
92	普通招考	100073111202145	张林	083700	安全科学与工程	01	安全监控与事故再现	86	科研学术博士
93	普通招考	100073111202146	徐华兴	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	90	
94	普通招考	100073111206020	王寅昊	085510	机器人工程	00	不区分研究方向	77.4	
95	普通招考	100073111209005	王天祺	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	83	科研工程博士
96	普通招考	100073111241011	刘皓冰	085510	机器人工程	00	不区分研究方向	89.4	郑州智能科技研究院
97	硕博连读	100073123202147	金震昊	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	81.2	科研工程博士
98	硕博连读	100073123202148	刘承哲	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	83.8	
99	硕博连读	100073123202150	张正谦	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	92.2	
100	硕博连读	100073123202151	杨拓	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	91.3	
101	硕博连读	100073123202152	孙森	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	88.6	
102	硕博连读	100073123202153	张信睿	083700	安全科学与工程	03	危险物质及安全性	93	科研学术博士
103	硕博连读	100073123202154	王一帆	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	86.2	

104	硕博连读	100073123202155	韩昊悦	083700	安全科学与工程	04	工程安全与控制技术	93	
105	硕博连读	100073123202156	董欣怡	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	89.8	
106	硕博连读	100073123202158	冯勃	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	83.4	科研工程博士
107	硕博连读	100073123202159	王嘉炜	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	92.2	
108	硕博连读	100073123202160	岳浩然	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	88	
109	硕博连读	100073123202161	张雨枫	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	88.6	
110	硕博连读	100073123202162	雷印泽	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	88.8	
111	硕博连读	100073123202163	尤飒	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	87	
112	硕博连读	100073123202164	胡传	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	83.7	
113	硕博连读	100073123202165	王健秋	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	88	
114	硕博连读	100073123202166	史佩卓	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	85.4	
115	硕博连读	100073123202167	于澳	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	88.6	
116	硕博连读	100073123202168	张景博	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	84.4	
117	硕博连读	100073123202169	缪绿兰	083700	安全科学与工程	03	危险物质及安全性	92	
118	硕博连读	100073123202171	李俊成	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	85.8	
119	硕博连读	100073123202172	钟世豪	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	93.4	
120	硕博连读	100073123202173	王茂森	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	91.2	
121	硕博连读	100073123202174	徐浩琛	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	95	
122	硕博连读	100073123202175	徐哲	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	84.6	
123	硕博连读	100073123202176	王殊晨	082600	兵器科学与技术	06	智能无人技术与系统	92.8	科研学术博士
124	硕博连读	100073123202177	吴雯	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	88.6	
125	硕博连读	100073123202178	王兴方	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	94	
126	硕博连读	100073123202179	王宇翔	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	88.2	
127	硕博连读	100073123202180	许可煜	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	84.4	科研学术博士
128	硕博连读	100073123202181	徐跃跃	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	88	科研工程博士
129	硕博连读	100073123202182	冯慧婕	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	88.2	
130	硕博连读	100073123202183	许毅	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	91	
131	硕博连读	100073123202184	周鑫	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	82.8	科研工程博士
132	硕博连读	100073123202185	杨磊	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	88.8	
133	硕博连读	100073123202186	骆润东	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	86	
134	本直博	100073100071978	袁名正	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	94	
135	本直博	100073100071979	陈岩	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	95	
136	本直博工程硕博	100073100073132	张励之	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	91	工程硕博士
137	本直博工程硕博	100073100073133	刘贺滨	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	86	工程硕博士
138	本直博工程硕博	100073100073134	董泽林	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	88	工程硕博士
139	本直博工程硕博	100073100073135	王露	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	93	工程硕博士

140	本直博工程硕博	100073100073136	宋赋勋	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	89	工程硕博士
141	本直博工程硕博	100073100073137	高祥	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	88	工程硕博士
142	本直博工程硕博	100073100073138	李成龙	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	91	工程硕博士
143	本直博	100073100131981	张晨翔	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	94	
144	本直博	100073100191980	武锡彭	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	93	