

机电学院2024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	报考学习方式	考核成绩	备注
1	普通招考	100074111202070	任帅龙	080100	力学	03	计算力学与工程仿真	全日制	91.2	
2	普通招考	100074111202113	肖泽琦	080100	力学	03	计算力学与工程仿真	全日制	86.4	科研学术博士
3	普通招考	100074111202004	马文涛	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	全日制	87.8	
4	普通招考	100074111202005	么新宇	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	全日制	88.28	
5	普通招考	100074111202008	刘玥	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	全日制	88.2	
6	普通招考	100074111202089	胡梦雅	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	全日制	87.4	
7	普通招考	100074111202147	李润枝	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	全日制	88	
8	普通招考	100074111209083	王云虎	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	全日制	83.4	科研学术博士
9	本直博	100074100072530	冯柘荐	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	95	
10	本直博	100074100072532	毛亚楠	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	94	
11	本直博	100074101452531	刘旭航	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	93	
12	普通招考	100074111202006	廖宏哲	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	88	
13	普通招考	100074111202023	鲁甲	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	82.6	科研学术博士
14	普通招考	100074111202028	耿玉刚	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	86.2	
15	普通招考	100074111202032	王泽宇	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	87	
16	普通招考	100074111202041	何文云	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	83	
17	普通招考	100074111202043	张泽宇	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	90.6	
18	普通招考	100074111202046	白善明	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	85.8	
19	普通招考	100074111202061	李思仪	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	85.6	
20	普通招考	100074111203190	吴奇	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	84	
21	硕博连读	100074123202195	李运生	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	全日制	86.6	
22	普通招考	100074111202090	耿浩诚	080200	机械工程	05	机电系统与传感器	全日制	86.2	
23	普通招考	100074111202138	李扬	080200	机械工程	05	机电系统与传感器	全日制	88.6	

24	本直博	100074100072533	高志峤	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	全日制	95	
25	本直博	100074103862535	欧天岳	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	全日制	92	
26	普通招考	100074111202007	栾可迪	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	全日制	90	
27	普通招考	100074111202009	周子顺	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	全日制	91	
28	普通招考	100074111202036	廖东桀	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	全日制	86	科研学术博士
29	普通招考	100074111202058	吴依哲	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	全日制	90	
30	普通招考	100074111202075	李佳伦	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	全日制	89	
31	普通招考	100074111202081	毛梦雷	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	全日制	89	
32	普通招考	100074111202085	姚越	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	全日制	89	
33	普通招考	100074111202091	辛梓维	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	全日制	90	
34	普通招考	100074111202096	闻俊	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	全日制	89	
35	普通招考	100074111202110	程新亚	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	全日制	90	
36	普通招考	100074111202111	曹信一	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	全日制	86	科研学术博士
37	普通招考	100074111202117	孙昊	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	全日制	86	
38	普通招考	100074111202118	杨人捷	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	全日制	89	
39	硕博连读	100074123202181	李瀚宇	082600	兵器科学与技术	01	武器设计与应用工程	全日制	86	
40	普通招考	100074111202024	史玉朋	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	全日制	89.6	
41	普通招考	100074111202083	廖彬龙	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	全日制	87	
42	普通招考	100074111202130	张鸿宇	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	全日制	88	
43	普通招考	100074111202132	徐瑞泽	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	全日制	85.2	
44	普通招考	100074111202153	张梦晨	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	全日制	85.8	科研学术博士
45	硕博连读	100074123202159	陈国军	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	全日制	83.8	
46	硕博连读	100074123202161	李佩滢	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	全日制	86	
47	硕博连读	100074123202169	王渊芃	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	全日制	86.8	
48	硕博连读	100074123202170	陈庭豪	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	全日制	85	
49	硕博连读	100074123202183	赵树树	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	全日制	83.2	
50	硕博连读	100074123202186	李梦路	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	全日制	88.8	

51	硕博连读	100074123202187	王浩旭	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	全日制	86.2	
52	硕博连读	100074123202196	姚孝硕	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	全日制	83.8	
53	硕博连读	100074123202197	闫月光	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	全日制	86.4	
54	硕博连读	100074123202200	刘双兴	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	全日制	83.6	
55	普通招考	100074111202002	慕聪	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	全日制	88.8	
56	普通招考	100074111202010	蒋腾	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	全日制	88.6	
57	普通招考	100074111202012	张文博	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	全日制	90.76	
58	普通招考	100074111202053	李廷方	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	全日制	88.28	
59	普通招考	100074111202080	马恬	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	全日制	88	
60	普通招考	100074111202108	秦嘉鸿	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	全日制	85.8	科研学术博士
61	普通招考	100074111202121	吴西卓	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	全日制	90.68	
62	普通招考	100074111202133	张晋瑞	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	全日制	89	
63	硕博连读	100074123202158	邓宏健	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	全日制	88.2	
64	硕博连读	100074123202162	覃小铭	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	全日制	89.2	
65	硕博连读	100074123202174	马瑞龙	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	全日制	88	
66	硕博连读	100074123202190	欧阳秋梦	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	全日制	89.8	
67	普通招考	100074111202001	李小龙	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	全日制	86.2	科研学术博士
68	普通招考	100074111202020	苟晓东	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	全日制	92	
69	普通招考	100074111202035	王浩	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	全日制	85.2	科研学术博士
70	普通招考	100074111202066	李晨铭	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	全日制	89	
71	普通招考	100074111202069	刘真言	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	全日制	85	
72	普通招考	100074111202137	孙健	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	全日制	93.4	
73	硕博连读	100074123202167	娄旭	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	全日制	88	科研学术博士
74	硕博连读	100074123202175	许美琪	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	全日制	89.2	
75	硕博连读	100074123202177	朱鹏霏	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	全日制	92	
76	硕博连读	100074123202178	彭梓桓	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	全日制	88	
77	硕博连读	100074123202179	朱德湛	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	全日制	90	

78	硕博连读	100074123202182	辛浩月	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	全日制	92	
79	硕博连读	100074123202184	李杜娟	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	全日制	89.6	
80	硕博连读	100074123202191	张超	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	全日制	85.2	科研学术博士
81	普通招考	100074111202026	邢文杰	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	全日制	87.4	科研学术博士
82	普通招考	100074111202087	张瑶	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	全日制	83.2	
83	普通招考	100074111202122	赵琦	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	全日制	83.2	
84	普通招考	100074111202124	王少乾	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	全日制	84.4	
85	硕博连读	100074123202164	余泓锐	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	全日制	83.4	
86	硕博连读	100074123202168	曹哲	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	全日制	88.8	
87	硕博连读	100074123202171	何瑶	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	全日制	89.8	科研学术博士
88	硕博连读	100074123202180	唐博	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	全日制	83.2	
89	本直博	100074100072534	李亮廷	082600	兵器科学与技术	06	智能无人技术与系统	全日制	91	
90	本直博	100074100072536	沈骏涛	082600	兵器科学与技术	06	智能无人技术与系统	全日制	91	
91	普通招考	100074111202022	郭畅	082600	兵器科学与技术	06	智能无人技术与系统	全日制	87.4	
92	普通招考	100074111202034	李兆亮	082600	兵器科学与技术	06	智能无人技术与系统	全日制	86.7	
93	普通招考	100074111202050	戴卓浩	082600	兵器科学与技术	06	智能无人技术与系统	全日制	85.3	
94	普通招考	100074111202065	李博	082600	兵器科学与技术	06	智能无人技术与系统	全日制	89.3	科研学术博士
95	硕博连读	100074123202163	李亚鸿	082600	兵器科学与技术	06	智能无人技术与系统	全日制	91.7	科研学术博士
96	普通招考	100074111202038	孙海彤	083700	安全科学与工程	01	安全监控与事故再现	全日制	86	援疆博士师资
97	普通招考	100074111202054	武精华	083700	安全科学与工程	01	安全监控与事故再现	全日制	95	
98	普通招考	100074111202067	胡晓宇	083700	安全科学与工程	01	安全监控与事故再现	全日制	95	
99	普通招考	100074111202114	王纪哲	083700	安全科学与工程	01	安全监控与事故再现	全日制	92	
100	本直博	100074100072537	林睿	083700	安全科学与工程	02	系统安全理论与评价	全日制	97	
101	普通招考	100074111202014	李苒苒	083700	安全科学与工程	02	系统安全理论与评价	全日制	92	
102	普通招考	100074111202048	荆亚东	083700	安全科学与工程	02	系统安全理论与评价	全日制	87	
103	普通招考	100074111202100	贾婷婷	083700	安全科学与工程	02	系统安全理论与评价	全日制	85	援疆博士师资
104	普通招考	100074111202015	李泽睿	083700	安全科学与工程	03	危险物质及安全性	全日制	84	

105	普通招考	100074111202037	赵宸	083700	安全科学与工程	03	危险物质及安全性	全日制	88	
106	普通招考	100074111202101	吴志勤	083700	安全科学与工程	03	危险物质及安全性	全日制	85	科研学术博士
107	普通招考	100074111202119	李凯胜	083700	安全科学与工程	03	危险物质及安全性	全日制	86	
108	本直博	100074100079079	张未航	083700	安全科学与工程	04	工程安全与控制技术	全日制	96	强基计划
109	普通招考	100074111202016	周子涵	083700	安全科学与工程	04	工程安全与控制技术	全日制	86	科研学术博士
110	硕博连读	100074123202165	孔家豪	083700	安全科学与工程	04	工程安全与控制技术	全日制	90	
111	硕博连读	100074123202185	王光雨	083700	安全科学与工程	04	工程安全与控制技术	全日制	86	科研学术博士
112	普通招考	100074111202013	王佳敏	083700	安全科学与工程	05	灾害演化动力学	全日制	86	
113	普通招考	100074111202030	戴佳乐	083700	安全科学与工程	05	灾害演化动力学	全日制	92	科研学术博士
114	本直博	100074100072540	欧春乙	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	93	工程硕博士专项
115	本直博	100074100072541	王韩雨	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	91.3	工程硕博士专项
116	本直博	100074100072542	王琳	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	93	工程硕博士专项
117	本直博	100074100072543	向思	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	90	工程硕博士专项
118	本直博	100074101102539	郭培鑫	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	88	工程硕博士专项
119	本直博	100074103612538	戴磊	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	84	工程硕博士专项
120	普通招考	100074111202011	黄宁	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	88.2	
121	普通招考	100074111202017	张东旭	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	86.6	
122	普通招考	100074111202019	于玉翠	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	87.6	
123	普通招考	100074111202033	王旭阳	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	85	科研工程博士
124	普通招考	100074111202040	唐志远	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	84	
125	普通招考	100074111202045	毛舰森	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	84	科研工程博士
126	普通招考	100074111202047	周炜智	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	83.8	
127	普通招考	100074111202052	才明鑫	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	86.3	科研工程博士
128	普通招考	100074111202057	郭兴	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	90.44	
129	普通招考	100074111202063	温永吉	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	85	科研工程博士
130	普通招考	100074111202078	欧寅哲	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	84	
131	普通招考	100074111202086	张巧	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	84.6	

132	普通招考	100074111202092	杜则儒	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	86	
133	普通招考	100074111202093	陈姿含	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	92	
134	普通招考	100074111202094	刘泽宇	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非全日制	77	工程硕博士专项
135	普通招考	100074111202099	王志华	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非全日制	80.79	工程硕博士专项
136	普通招考	100074111202102	刘雨函	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	85	
137	普通招考	100074111202103	程远	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非全日制	90.47	工程硕博士专项
138	普通招考	100074111202120	张博	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	90	
139	普通招考	100074111202129	黄苗苗	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	87.4	
140	普通招考	100074111202134	乔立刚	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非全日制	85.8	工程硕博士专项
141	普通招考	100074111202139	胡泽雄	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非全日制	90.9	工程硕博士专项
142	普通招考	100074111202141	徐龙	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非全日制	93.1	工程硕博士专项
143	普通招考	100074111202142	卢勃勃	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非全日制	93.13	工程硕博士专项
144	普通招考	100074111202143	甄逸飞	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非全日制	88.8	工程硕博士专项
145	普通招考	100074111202145	郭晓荣	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非全日制	90.63	工程硕博士专项
146	普通招考	100074111202146	贾宇	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非全日制	95.5	工程硕博士专项
147	普通招考	100074111202148	雷伟	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非全日制	93	工程硕博士专项
148	普通招考	100074111202149	韩元淇	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非全日制	89.88	工程硕博士专项
149	普通招考	100074111202150	戈庆明	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非全日制	89.5	工程硕博士专项
150	硕博连读	100074123202160	张玉正	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	90.2	科研工程博士
151	硕博连读	100074123202192	吴兴中	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	85.8	
152	硕博连读	100074123202198	罗子祺	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	全日制	82.2	科研工程博士
153	普通招考	100074111202025	荆海波	085510	机器人工程	00	不区分研究方向	全日制	90.8	
154	普通招考	100074111202029	马雨晗	085510	机器人工程	00	不区分研究方向	全日制	90.4	
155	普通招考	100074111202051	石靖	085510	机器人工程	00	不区分研究方向	全日制	90.2	
156	普通招考	100074111202097	王志超	085510	机器人工程	00	不区分研究方向	全日制	83.8	
157	普通招考	100074111202021	张曦	085702	安全工程	00	不区分研究方向	全日制	87	
158	普通招考	100074111202031	许丹丹	085702	安全工程	00	不区分研究方向	全日制	82	

159	普通招考	100074111202039	岳跃辉	085702	安全工程	00	不区分研究方向	全日制	89	
160	普通招考	100074111202042	武星彤	085702	安全工程	00	不区分研究方向	全日制	88	
161	普通招考	100074111202044	陈星百	085702	安全工程	00	不区分研究方向	全日制	94	科研工程博士
162	普通招考	100074111202055	许力戈	085702	安全工程	00	不区分研究方向	全日制	86	
163	普通招考	100074111202059	张宇霞	085702	安全工程	00	不区分研究方向	全日制	82	
164	普通招考	100074111202077	王涛	085702	安全工程	00	不区分研究方向	全日制	90	
165	普通招考	100074111202079	王昕	085702	安全工程	00	不区分研究方向	全日制	81	
166	普通招考	100074111202106	吴通	085702	安全工程	00	不区分研究方向	全日制	88	
167	普通招考	100074111202131	喻林	085702	安全工程	00	不区分研究方向	全日制	90	科研工程博士
168	普通招考	100074111202135	刘攀	085702	安全工程	00	不区分研究方向	非全日制	87	工程硕博士专项
169	普通招考	100074111202140	张世青	085702	安全工程	00	不区分研究方向	非全日制	88.88	工程硕博士专项
170	普通招考	100074111202144	阮喜军	085702	安全工程	00	不区分研究方向	非全日制	91.5	工程硕博士专项
171	普通招考	100074111202155	熊言涛	085702	安全工程	00	不区分研究方向	非全日制	88.25	工程硕博士专项
172	硕博连读	100074123202193	陈昕哲	085702	安全工程	00	不区分研究方向	全日制	87	