

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 | |