序号	考试方式	考生编号	姓名	博士报考专 业代码	博士报考专业名称	报考 方向 代码	博士报考方向名称	报考类别
1	普通招考	100073111202501	韩涛	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	非定向
2	普通招考	100073111202502	富庆辉	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进防护	非定向
3	普通招考	100073111202503	胡曼	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	非定向
4	普通招考	100073111202504	王泽宇	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非定向
5	普通招考	100073111202505	时嘉辉	082600	兵器科学与技术	04	含能材料与特种能源	非定向
6	普通招考	100073111202506	王帅	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非定向
7	普通招考	100073111202507	刘飘桐	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非定向
8	普通招考	100073111202508	丁志文	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	定向
9	普通招考	100073111202510	杨帆	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	非定向
10	普通招考	100073111202511	吴帅	080200	机械工程	04	智能机器人与系统	非定向
11	普通招考	100073111202513	赵开元	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非定向
12	普通招考	100073111202516	刘成	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	定向
13	普通招考	100073111202517	孙浩琳	085510	机器人工程	00	不区分研究方向	定向
14	普通招考	100073111202518	罗潇	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	定向
15	普通招考	100073111202519	孙士东	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	定向
16	普通招考	100073111202520	高明	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	定向
17	普通招考	100073111202521	李京泰	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	定向
18	普通招考	100073111202522	李开鹏	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	定向
19	普通招考	100073111202523	陈军	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	定向
20	普通招考	100073111202524	魏登武	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	定向
21	普通招考	100073111202526	赵裕	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	定向
22	普通招考	100073111202527	陈雷	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非定向
23	普通招考	100073111202528	刘强	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非定向
24	普通招考	100073111202529	和峥	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	定向
25	普通招考	100073111202530	刘桂峰	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	定向

26	普通招考	100073111202531	郭开心	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非定向
27	普通招考	100073111202532	李少群	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	定向
28	普通招考	100073111202533	韩怀鹏	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	定向
29	普通招考	100073111202534	郭志明	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	定向
30	普通招考	100073111202535	邵志豪	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	定向
31	硕博连读	100073123201501	郇佳乐	085510	机器人工程	00	不区分研究方向	非定向
32	硕博连读	100073123201502	李炜玲	082600	兵器科学与技术	05	目标探测与智能控制	非定向
33	硕博连读	100073123201503	连江涛	082600	兵器科学与技术	02	毁伤技术与弹药工程	非定向
34	硕博连读	100073123201504	张玉	085506	兵器工程	00	不区分研究方向	非定向