

## 物理学院2025年博士招生普通招考准考考生名单公示

序号	姓名	报名号	报考类别	报考学习方式	报考专业	报考研究方向	备注
1	胡淋川	620550821	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
2	李慧东	620550848	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
3	力佳才	620550868	非定向就业	全日制	物理学	微电子与器件物理	
4	孙国兵	620550880	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
5	张红东	620550883	非定向就业	全日制	物理学	微电子与器件物理	
6	魏存	620550888	非定向就业	全日制	物理学	微电子与器件物理	
7	张大洋	620550901	非定向就业	全日制	物理学	理论物理	
8	白枫泽	620550979	非定向就业	全日制	物理学	微电子与器件物理	
9	史玉栋	620551006	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
10	李曜合	620551050	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
11	李朝润	620551084	非定向就业	全日制	物理学	理论物理	
12	陈鑫宇	620551102	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
13	夏一鸣	620551362	非定向就业	全日制	物理学	理论物理	
14	张金柱	620551508	非定向就业	全日制	物理学	微电子与器件物理	
15	胡潇潇	620551668	非定向就业	全日制	物理学	理论物理	
16	丁浩	620551784	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
17	梁莹	620551847	非定向就业	全日制	物理学	微电子与器件物理	
18	张子毅	620551958	非定向就业	全日制	物理学	微电子与器件物理	
19	王赵兴	620551962	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	

序号	姓名	报名号	报考类别	报考学习方式	报考专业	报考研究方向	备注
20	陈俊儒	620551978	非定向就业	全日制	物理学	理论物理	
21	孔维悦	620552173	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
22	秦永泽	620552338	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
23	付凯	620552470	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
24	付继友	620552709	非定向就业	全日制	物理学	理论物理	
25	李用	620552809	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
26	郝洪源	620552852	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
27	李玉良	620552870	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
28	钱涛	620552926	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
29	薄宇	620553018	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
30	高帅雨	620553100	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
31	马斌	620553123	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
32	朱泽镜	620553180	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
33	仲轩琪	620553209	非定向就业	全日制	物理学	微电子与器件物理	
34	刘涛	620553326	非定向就业	全日制	物理学	凝聚态物理	
35	马炫霖	620550867	非定向就业	全日制	集成电路工程	集成电路设计与开发（全日制）	
36	陈龙	620550884	非定向就业	全日制	集成电路工程	先进功能材料与器件（全日制）	
37	窦振宇	620551255	定向就业	全日制	集成电路工程	先进功能材料与器件（全日制）	
38	王安	620551692	定向就业	全日制	集成电路工程	先进功能材料与器件（全日制）	
39	孟小倩	620552322	非定向就业	全日制	集成电路工程	先进功能材料与器件（全日制）	
40	武瑞	620552682	非定向就业	全日制	集成电路工程	集成微纳电子与光电子（全日制）	

序号	姓名	报名号	报考类别	报考学习方式	报考专业	报考研究方向	备注
41	于文嘉	620552690	非定向就业	全日制	集成电路工程	集成微纳电子与光电子（全日制）	
42	车红瑞	620552749	定向就业	非全日制	集成电路工程	集成电路设计与开发（非全日制）	
43	杨世佳	620552883	定向就业	全日制	集成电路工程	集成电路设计与开发（全日制）	
44	王策	620553050	定向就业	非全日制	集成电路工程	集成电路设计与开发（非全日制）	
45	易翰林	620553428	非定向就业	全日制	集成电路工程	集成微纳电子与光电子（全日制）	
46	魏林苗	620553513	非定向就业	全日制	集成电路工程	先进功能材料与器件（全日制）	