

2023年硕士统考考生拟录取情况公示

招生培养处 2023/04/30 阅读量: 3333

根据上级有关文件要求, 经过相关考核, 我院确定了以下2023年统考硕士研究生拟录取名单, 现予以公示, 公示期为十个工作日, 拟录取考生报教育部审批通过后方为正式录取。若有异议, 请在公示期间向研究生院教育处反映 (电话010-56989366, 邮箱wangqq@gscaep.ac.cn)。

注: 因系统数值精度限制, 本表录取成绩可能存在0.01左右的误差, 不影响拟录取排序。

考生编号	姓名	初试总分	复试成绩	录取成绩	拟录取培养单位	拟录取专业	导师
862123053010002	管尤好	305	85.45	73.23	流体物理研究所	流体力学	裴晓阳
106103080200009	王思远	283	85.69	71.15	流体物理研究所	流体力学	段书超
103583210001919	周长安	266	86.16	69.68	流体物理研究所	流体力学	肖波
102863320202320	张金璇	281	82.17	69.19	流体物理研究所	工程力学	喻寅
102863510121501	刘文凤	309	76.15	68.98	流体物理研究所	脉冲功率技术及应用	宋盛义
102863152307609	苏日娜	286	79.42	68.31	流体物理研究所	工程力学	罗斌强
910023432402236	罗悦	263	77.26	64.93	流体物理研究所	流体力学	段书超
828173510100008	王润基	380	92	84	核物理与化学研究所	核技术及应用	房雷鸣
105613511220751	余桥	385	76.65	76.83	核物理与化学研究所	材料科学与工程	肖超
100033101111449	贾洋	352	76.45	73.43	核物理与化学研究所	核技术及应用	言杰
106103080500520	宋泞江	339	78.92	73.36	核物理与化学研究所	材料科学与工程	杨楚汀
106103082700008	覃霜	354	74.99	72.9	核物理与化学研究所	材料科学与工程	王宁
104873000107133	邓吉杰	313	80.65	71.63	核物理与化学研究所	核技术及应用	张昌盛
106103082700007	刘正昊	323	77.85	71.23	核物理与化学研究所	核技术及应用	李静
102873210510024	夏尚武	305	74.51	67.76	核物理与化学研究所	核技术及应用	李洪佳
100563000204210	王真朋	315	72.03	67.52	核物理与化学研究所	核能科学与工程	王冠博
107303121003643	张名科	302	72.35	66.38	核物理与化学研究所	核技术及应用	刘栋
106103080500412	彭志勇	346	92.4	80.8	化工材料研究所	材料科学与工程	雷雅杰
106143080515270	蒙星霖	334	93.7	80.25	化工材料研究所	材料科学与工程	范桂娟
104863202004132	周昌垚	337	92.8	80.1	化工材料研究所	材料科学与工程	郑霄家
910023410802361	程仲伯	293	93.4	76	化工材料研究所	兵器科学与技术	韩勇
100073000011414	刘璐	282	92.1	74.25	化工材料研究所	兵器科学与技术	董奇
828173511300013	赵若男	306	86.5	73.85	化工材料研究所	材料科学与工程	李诗纯
100073000002006	刘振晓	281	83.4	69.8	化工材料研究所	兵器科学与技术	唐维
100073000001978	沈略号	265	86.1	69.55	化工材料研究所	兵器科学与技术	谯志强
828173511300011	罗宇馨	285	77.6	67.3	化工材料研究所	材料科学与工程	何冠松
102133000001789	王梓旭	301	87.16	73.68	总体工程研究所	兵器科学与技术	朱明智
103353000915212	柳蕴韶	320	81.81	72.91	总体工程研究所	固体力学	钟卫洲
828173370900014	李天宇	304	83.2	72	总体工程研究所	兵器科学与技术	冯晓伟
102873210100132	梁津	302	81.82	71.11	总体工程研究所	工程力学	李上明
102873210100061	夏凡	280	82.2	69.1	总体工程研究所	固体力学	靳凡
100033031102613	黄扬	302	74.16	67.28	总体工程研究所	工程力学	胡宇鹏
101453000016525	盛翊	303	71.35	65.98	总体工程研究所	兵器科学与技术	张凯
828173511300022	郝亚语	282	89.63	73.02	电子工程研究所	核技术及应用	陈磊
828173511300018	周辰旭	340	75.03	71.52	电子工程研究所	信息与通信工程	江舸
100563040024037	陈尚轩	295	83.4	71.2	电子工程研究所	物理电子学	蒋均
102133000004271	林耕鑫	310	80.25	71.13	电子工程研究所	物理电子学	李俊泽
828173517100021	李子林	299	81.9	70.85	电子工程研究所	信息与通信工程	黄清华
106143085410862	郝酝琦	287	79.6	68.5	电子工程研究所	信息与通信工程	刘友江
106143085422587	杨然	288	76.7	67.15	电子工程研究所	物理电子学	李俊泽
106143085402679	孙未	287	71.8	64.6	电子工程研究所	信息与通信工程	刘友江
105323430300608	张晨宇	312	90.6	76.5	机械制造工艺研究所	机械工程	黄明
106993230515506	岳恒	312	90.34	76.37	机械制造工艺研究所	机械工程	黄姝珂
100053340708256	吴圳庆	352	80.35	75.38	机械制造工艺研究所	机械工程	王超
106103082500037	罗一	296	86.6	72.9	机械制造工艺研究所	机械工程	阳红
106113008080190	马嘉佳	297	84.1	71.75	机械制造工艺研究所	机械工程	樊炜
102883500014905	王家腾	305	79.95	70.48	机械制造工艺研究所	机械工程	杨宁
100033599113946	张田昊	290	82.6	70.3	机械制造工艺研究所	机械工程	黄姝珂
106143085515973	罗涵锟	292	78.07	68.24	机械制造工艺研究所	机械工程	孔金星

828173511300037	金涛	350	95	82.5	材料研究所	辐射防护及环境保护	夏斌元
107013370209408	廖龙强	353	93.12	81.86	材料研究所	材料科学与工程	邱睿智
104873000108051	乐建广	363	87.04	79.82	材料研究所	材料科学与工程	任广坤
105333210107561	蒋存慧	327	92.8	79.1	材料研究所	材料科学与工程	蔡金光
100023116003993	袁帅	315	94.71	78.86	材料研究所	材料科学与工程	徐晨
828173514200027	杨彬彬	313	94.4	78.5	材料研究所	机械工程	陈杰
102133000001065	谢增	322	91.38	77.89	材料研究所	材料科学与工程	刘学
103353000901070	王鑫杰	321	88.98	76.59	材料研究所	材料科学与工程	徐晨
104873000108086	李世靖	312	89.18	75.79	材料研究所	材料科学与工程	刘学
102473530317834	吴汶峰	305	89.86	75.43	材料研究所	材料科学与工程	郭亚昆
828173514200036	谭钧才	267	95.4	74.4	材料研究所	核技术及应用	金伟
102473000000844	赵慧妮	290	90.69	74.35	材料研究所	材料科学与工程	岳国宗
105613430318871	蓝鹏杰	291	88.24	73.22	材料研究所	材料科学与工程	蔡金光
106103082700050	陈珈璐	277	88.71	72.06	材料研究所	辐射防护及环境保护	唐伟
828173517100044	吴思辛	374	91.58	83.19	激光聚变研究中心	核能科学与工程	赵宗清
102133000001050	王维仁	314	86.45	74.63	激光聚变研究中心	材料科学与工程	周秀文
101413210804506	路玺	321	83.42	73.81	激光聚变研究中心	机械工程	张娟
106103080300071	白杨	336	79.62	73.41	激光聚变研究中心	光学工程	李平
106103070200178	胡俊杰	346	77.1	73.15	激光聚变研究中心	等离子体物理	洪伟
102853210004596	江艺	311	80.99	71.6	激光聚变研究中心	材料科学与工程	李靖
102133000006642	王明坤	322	78.51	71.46	激光聚变研究中心	材料科学与工程	周民杰
102863431020213	王亮	312	65.52	63.96	激光聚变研究中心	等离子体物理	陈伯伦
828173110600042	姬正睿	274	70.16	62.48	激光聚变研究中心	光学工程	耿远超
100013000840052	王晶	399	90	84.9	北京应用物理与计算数学研究所	计算数学	倪国喜
103353000931619	陈鑫睿	372	93.36	83.88	北京应用物理与计算数学研究所	等离子体物理	肖德龙
828173345700046	马祖育	360	95	83.5	北京应用物理与计算数学研究所	基础数学	郑继强
105613420718174	张雨诗	356	92	81.6	北京应用物理与计算数学研究所	计算数学	姚彦忠
102863371018074	张薇	365	88.5	80.75	北京应用物理与计算数学研究所	应用数学	勇珩
103353000901537	唐寅泓	374	86.5	80.65	北京应用物理与计算数学研究所	原子与分子物理	吴勇
144303012000094	朱泽锋	368	85.8	79.7	北京应用物理与计算数学研究所	理论物理	杨宁
105323432306789	徐泽宇	349	89.12	79.46	北京应用物理与计算数学研究所	等离子体物理	刘占军
103583210007271	朱梦才	375	83.3	79.15	北京应用物理与计算数学研究所	计算机科学与技术	张爱清
104873000101836	鄂依婷	314	95	78.9	北京应用物理与计算数学研究所	粒子物理与原子核物理	郭海瑞
104033070200028	黄承宁	375	82.7	78.85	北京应用物理与计算数学研究所	理论物理	宋海峰
105583753102395	黄建业	298	96	77.8	北京应用物理与计算数学研究所	粒子物理与原子核物理	叶涛
102873210401011	黎文浩	314	92	77.4	北京应用物理与计算数学研究所	核能科学与工程	衷斌
101833213209878	任文昭	304	92	76.4	北京应用物理与计算数学研究所	粒子物理与原子核物理	叶涛
102863320205666	田雨桐	343	79.7	74.15	北京应用物理与计算数学研究所	计算机科学与技术	刘青凯
100073000001456	王靖婷	305	86.5	73.75	北京应用物理与计算数学研究所	光学工程	苏华
103583210005941	叶子昕	310	85.44	73.72	北京应用物理与计算数学研究所	等离子体物理	王立锋
828173511300055	许晋峰	387	70	73.7	北京应用物理与计算数学研究所	流体力学	张又升
100563057226828	林泳龙	303	89.7	75.15	应用电子学研究所	光学工程	任怀瑾

828173511300060	赵和章	292	89.9	74.15	应用电子学研究所	物理电子学	闫二艳
100063210507204	肖宇航	281	87.4	71.8	应用电子学研究所	光学工程	魏继锋
100033101111456	邓鸿璐	283	86.2	71.4	应用电子学研究所	光学工程	魏继锋
106143085401894	张潜	294	82.4	70.6	应用电子学研究所	物理电子学	秦风
102133000005032	张佳琪	359	88.25	80.03	上海激光等离子体研究所	光学工程	季来林
100073000001442	李泽锐	295	90	74.5	上海激光等离子体研究所	光学工程	赵晓晖
100033032102708	庞展鹏	309	83.25	72.53	上海激光等离子体研究所	光学工程	王韬
104863202020966	马羽洋	298	84.5	72.05	上海激光等离子体研究所	凝聚态物理	舒桦
104253540007663	李思远	311	72.75	67.48	上海激光等离子体研究所	凝聚态物理	黄秀光
106353321031377	李婧婧	356	92.45	81.83	计算机应用研究所	计算机科学与技术	陶以政
100013000172812	乔阳阳	348	84.88	77.24	计算机应用研究所	计算机科学与技术	陶以政
102873211604345	金斌	335	86.48	76.74	计算机应用研究所	计算机科学与技术	肖永浩
910023321100493	胡治卿	359	80.84	76.32	计算机应用研究所	计算机科学与技术	吴家菊
106103083500049	闫豪	321	86.65	75.43	计算机应用研究所	计算机科学与技术	殷明勇
102863441120784	范嘉乐	344	79.65	74.23	计算机应用研究所	计算机科学与技术	殷明勇
910023330300526	潘垚	333	81.13	73.87	计算机应用研究所	计算机科学与技术	吴家菊
103353000929899	何正文	328	77.95	71.78	计算机应用研究所	计算机科学与技术	殷明勇
103353000925663	常康宁	333	66.75	66.68	计算机应用研究所	计算机科学与技术	陶以政
106143085403044	李金泰	294	75.2	67	成都科学技术发展中心	材料科学与工程	詹浩然
106983611104865	王楠	284	75.8	66.3	成都科学技术发展中心	工程力学	刘晓毅
100063210504502	付申	290	70.45	64.23	成都科学技术发展中心	材料科学与工程	曾文文
106143080903012	王浩南	306	66.57	63.89	成都科学技术发展中心	材料科学与工程	詹浩然
106103080500468	张强锋	289	69.87	63.84	成都科学技术发展中心	材料科学与工程	唐昶宇
103583210008352	张佳昕	350	88.65	79.33	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	李阔
100273218160269	苗景玮	330	91	78.5	北京高压科学研究中心	凝聚态物理	岳彬彬
102863320203520	王鹏宇	369	77.35	75.58	北京高压科学研究中心	凝聚态物理	丁阳
100073000012386	董祥江	311	88.42	75.31	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	侯慧阳
104863202011136	文天琪	351	79.93	75.07	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	岳彬彬
100563000204824	曹瑞岩	316	86.47	74.84	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	岳彬彬
828173131700062	赵紫琳	324	82.24	73.52	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	郑海燕
101833214302406	白承禾	276	89.47	72.34	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	陈志强
100103132702657	乔倩	322	78.44	71.42	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	张衡中
100033599114182	周奕杉	281	86.14	71.17	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	侯慧阳
106983611105141	张俊杰	297	82.67	71.04	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	吉诚
102843212205596	魏鹏	288	83.39	70.5	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	侯慧阳
100063210100757	马雅婧	290	80.58	69.29	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	杨文革
100563003609633	刘沛源	308	74.4	68	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	侯慧阳
102863320203530	范宇轩	374	60.56	67.68	北京高压科学研究中心	凝聚态物理	吉诚
104863205022356	许潜智	315	71.65	67.33	北京高压科学研究中心	凝聚态物理	林彦蒿
102863320203532	杨梦	291	72.08	65.14	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	侯慧阳
100273218160231	闫柯政	369	87.33	80.57	北京计算科学研究中心	凝聚态物理	赵楠
103353000929345	徐纯	353	83	76.8	北京计算科学研究中心	理论物理	徐辛亮
828173500200066	徐可喻	330	86.8	76.4	北京计算科学研究中心	理论物理	丁阳
103583210006078	涂正宇	343	82.33	75.47	北京计算科学研究中心	凝聚态物理	管鹏飞
103583210006279	钟吉龙	331	82.83	74.52	北京计算科学研究中心	等离子体物理	莫崇杰