## 2023年硕士统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					流体物理研究所		裴晓阳
106103080200009					流体物理研究所	流体力学	段书超
103583210001919					流体物理研究所	流体力学	肖波
1028633202023205	3/1//				流体物理研究所	工程力学	<u>响寅</u>
102863510121501x					流体物理研究所	•	宋盛义
102863152307609					流体物理研究所		罗斌强
910023432402236		263	77.26	64.93	流体物理研究所		段书超
828173510100008	E润基	380	92	84	核物理与化学研究所	核技术及应用	房雷鸣
105613511220751	 全桥	385	76.65	76.83	核物理与化学研究所	材料科学与工程	肖超
100033101111449 月	更洋	352	76.45		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	車電	354	74.99		核物理与化学研究所	材料科学与工程	王宁
104873000107133	『吉杰	313	80.65		核物理与化学研究所		张昌盛
106103082700007文	心正昊	323	77.85		核物理与化学研究所	核技术及应用	李静
102873210510024夏	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	E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	长名科	302	72.35		核物理与化学研究所		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	<b>蒙星霖</b>	334	93.7	80.25	化工材料研究所	材料科学与工程	范桂娟
104863202004132	司昌垚	337	92.8	80.1	化工材料研究所	材料科学与工程	郑霄家
910023410802361和	呈仲伯	293	93.4	76	化工材料研究所		韩勇
100073000011414 🗴	(小璐	282	92.1	74.25	化工材料研究所	兵器科学与技术	董奇
828173511300013	X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	U振晓	281	83.4	69.8	化工材料研究所	兵器科学与技术	唐维
100073000001978	九略号	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	E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村	卯蕴韶	320	81.81	72.91	总体工程研究所	固体力学	钟卫洲
828173370900014 <mark></mark>	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	梨津	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				67.28	总体工程研究所		胡宇鹏
101453000016525	盛翾	303	71.35	65.98	总体工程研究所	兵器科学与技术	张凯
828173511300022		282	89.63	73.02	电子工程研究所	核技术及应用	陈磊
828173511300018原		340	75.03	71.52	电子工程研究所	信息与通信工程	江舸
100563040024037	东尚轩	295	83.4	71.2	电子工程研究所	物理电子学	蒋均
102133000004271 <mark></mark> 机		310	80.25	71.13	电子工程研究所	物理电子学	李俊泽
828173517100021	学子林				电子工程研究所	信息与通信工程	黄清华
106143085410862				68.5	电子工程研究所	信息与通信工程	刘友江
106143085422587	<b></b>				电子工程研究所	物理电子学	李俊泽
106143085402679					电子工程研究所	信息与通信工程	刘友江
105323430300608引	,			76.5	机械制造工艺研究所		黄明
106993230515506					机械制造工艺研究所	机械工程	黄姝珂
100053340708256	足圳庆	352	80.35	75.38	机械制造工艺研究所	机械工程	王超
106103082500037			86.6	72.9	机械制造工艺研究所		阳红
106113008080190	马嘉佳	297	84.1	71.75	机械制造工艺研究所		樊炜
102883500014905		305	79.95	70.48	机械制造工艺研究所		杨宁
100033599113946					机械制造工艺研究所		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

000470544000007 (A)*	250	95	00 E	+-\\\\ 7 T +   C C	<u>+=4-12-+2-7</u>	<del></del> 7-1/ <del></del>
						夏斌元
197034				材料研究所		邱睿智
//					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	任广坤
1913 /6/						蔡金光
						徐晨
175 117 117				材料研究所		陈杰
\$1.L			77.89	材料研究所	材料科学与工程	刘学
103353000901070 王鑫杰			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
	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		材料科学与工程	岳国宗
105613430318871 蓝鵬杰	291	88.24	73.22		材料科学与工程	蔡金光
106103082700050 陈珈璐	277	88.71				唐伟
828173517100044 吴思辛	374	91.58		激光聚变研究中心		赵宗清
	314	86.45				周秀文
	321	83.42				张娟
						李平
				激光聚变研究中心		洪伟
					材料科学与工程	李靖
						用民杰
						陈伯伦
				激光聚变研究中心		
020173110000042 処止省。	214	70.10			<u>元子</u> 工性	耿远超
100013000840052王晶	399	90	84.9	<b>允</b> 附	计算数学	倪国喜
103353000931619 陈鑫睿	372	93.36	03.00	<u> </u>	等离子体物理	肖德龙
828173345700046马祖育	360	95	03.3	<b>光</b> 肿	基础数学	郑继强
105613420718174张雨诗	356	92	01.0	<u> </u>	 计算数学 	姚彦忠
102863371018074张薇	365	88.5	00.73	<u> </u>	应用数学	勇珩
103353000901537 唐寅淞	374	86.5	00.00	<b>光</b> 肝	原子与分子物理	吴勇
144303012000094 朱泽锋	368	85.8	19.1	<u> </u>	理论物理	杨宁
105323432306789徐泽宇	349	89.12	79.40	<u> </u>	等离子体物理	刘占军
103583210007271朱梦才	375	83.3	79.10	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	究所	粒子物理与原子核物 理	郭海瑞
104033070200028黄承宁	375	82.7		<u> </u>		宋海峰
105583753102395黄建业	298	96	11.0		粒子物理与原子核物 理	叶涛
102873210401011黎文浩	314	92	77.4	<u> </u>		衷斌
101833213209878任文昭	304	92	76.4	究所	粒子物理与原子核物 理	叶涛
102863320205666田雨桐	343	79.7	74.10	<u> </u>	计算机科学与技术	刘青凯
100073000001456王靖婷	305	86.5		<u> </u>	光学工程 	苏华
103583210005941叶子昕	310	85.44	13.12	<u> </u>	等离子体物理	王立锋
			13.1	<b>允</b> 們		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

328173511300060赵	_ ,	292	89.9		应用电子学研究所	物理电子学	闫二艳
100063210507204岸		281	87.4		应用电子学研究所	光学工程	魏继锋
100033101111456 <u></u> <u>7</u> [	, , ,	283	86.2	71.4	应用电子学研究所	光学工程	魏继锋
106143085401894 <mark>张</mark>		294	82.4		应用电子学研究所	物理电子学	秦风
102133000005032张		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		295	90	74.5	上海激光等离子体研究所	光学工程	赵晓晖
100033032102708成	展鹦	309	83.25	72.53	上海激光等离子体研究所	光学工程	王韬
104863202020966 □	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		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故	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	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	嘉乐	344	79.65		计算机应用研究所	计算机科学与技术	殷明勇
910023330300526渚	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		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 <u>±</u>	 楠	284	75.8	66.3	成都科学技术发展中心	工程力学	刘晓毅
100063210504502	<u></u> 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 ±	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	· <u>········</u> 往昕	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		330	91	78.5	北京高压科学研究中心	凝聚态物理	岳彬彬
102863320203520		369	77.35	75.58	北京高压科学研究中心	凝聚态物理	丁阳
100073000012386	<u>祥江</u>	311	88.42	75.31	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	缑慧阳
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	瑞岩	316	86.47	1	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	岳彬彬
328173131700062 赴		324	82.24		北京高压科学研究中心	材料科学与工程	郑海燕
101833214302406台		276	89.47		北京高压科学研究中心	材料科学与工程	陈志强
100103132702657 <mark>ភ</mark>		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 唐	1112	281	86.14	71.17	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	缑慧阳
106983611105141		297	82.67		北京高压科学研究中心	材料科学与工程	吉诚
102843212205596製		288	83.39		北京高压科学研究中心	材料科学与工程	维慧阳
100063210100757		290	80.58		北京高压科学研究中心	材料科学与工程	杨文革
100563003609633文i			74.4	68	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	缑慧阳
102863320203530		374	60.56	67.68	北京高压科学研究中心	凝聚态物理	吉诚
104863205022356 <mark>许</mark>		315	71.65		北京高压科学研究中心	凝聚态物理	林彦蒿
102863320203532杨		291	72.08		北京高压科学研究中心	材料科学与工程	缑慧阳
100273218160231		369	87.33		北京计算科学研究中心	凝聚态物理	赵楠
103353000929345徐		353	83		北京计算科学研究中心	理论物理	徐辛亮
328173500200066徐		330	86.8		北京计算科学研究中心	理论物理	丁阳
103583210006078済			82.33		北京计算科学研究中心	凝聚态物理	<b>管鹏飞</b>
103583210006279钟			82.83		北京计算科学研究中心	等离子体物理	莫崇杰