

中国工程物理研究院2021年硕士统考生拟录取名单

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	拟录取专业名称	拟录取研究方向	导师
100021111502821	柳诗麒	432	93.5	89.95	研究生院本部	计算数学	大数据与信号分析与处理	江松
144301081000002	孙纬地	291	92.9	75.55	研究生院本部	理论物理	玻色-爱因斯坦凝聚与量子流体	陈宇
828171370100103	牛忠旺	359	86.75	79.28	研究生院本部	理论物理	高能物理中的算法发展和应用	罗慧
102881500004565	王哲萌	306	92.25	76.73	研究生院本部	兵器科学与技术	复杂装备安全性与可靠性	关雪飞
105581743105970	武润	350	73.93	71.97	流体物理研究所	凝聚态物理	计算凝聚态物理	向士凯
102131000001850	高士清	304	77.7	69.25	流体物理研究所	流体力学	等离子体与辐射的流体模拟	邹立勇
106981441119502	何芻光	307	67.93	64.67	流体物理研究所	流体力学	等离子体与辐射的流体模拟	段书超
100071000013182	王洋	349	82.7	76.25	流体物理研究所	工程力学	材料动力学行为	王桂吉
100071000001669	樊辉	287	77.82	67.61	流体物理研究所	工程力学	钝感炸药爆轰和驱动	谷岩
103351000925936	林圣澳	314	88	75.4	核物理与化学研究所	材料科学与工程	放射化学与材料	杨楚汀
106101080510205	豆书扬	324	86	75.4	核物理与化学研究所	材料科学与工程	辐射化学与材料相容性	黄玮
107301121004517	孙欣欣	300	75	67.5	核物理与化学研究所	核能科学与工程	反应堆物理与实验	郑春
102481122112174	孙静宇	288	80	68.8	核物理与化学研究所	核能科学与工程	反应堆物理与实验	马纪敏
828171370200110	张迎鹏	313	86	74.3	核物理与化学研究所	核能科学与工程	聚变能源技术	祁建敏
828021082700012	罗庆金	391	82	80.1	核物理与化学研究所	核技术及应用	中子散射与照相技术及应用	闫海洋
106101080510445	罗超	301	95.4	77.8	化工材料研究所	材料科学与工程	功能高分子材料及加工	赵秀丽
105331511007232	杨欣如	347	90.2	79.8	化工材料研究所	材料科学与工程	含能材料结构与性能	巩飞燕
100071000011816	吕瑞兵	313	88.6	75.6	化工材料研究所	材料科学与工程	含能材料设计与制备	王康才
100071000011795	邓鹏飞	330	87	76.5	化工材料研究所	兵器科学与技术	武器系统与运用工程	孙杰
100071000001671	张炳儒	333	89	77.8	化工材料研究所	兵器科学与技术	武器系统与运用工程	文玉史
828171514700115	郭威	285	91.8	74.4	总体工程研究所	固体力学	材料与结构的非线性行为	万强
100071000001590	殷耿直	305	82.2	71.6	总体工程研究所	工程力学	冲击动力学	钟卫洲
910021430101941	肖伟	305	85.4	73.2	总体工程研究所	工程力学	流固耦合	李上明
102131000001960	阿锦林	291	90.3	74.25	总体工程研究所	兵器科学与技术	复杂系统总体设计技术	魏发远
100071000001296	段裕熙	314	86	74.4	总体工程研究所	兵器科学与技术	复杂系统总体设计技术	张凯
100131060040043	张笑	290	86	72	电子工程研究所	物理电子学	微纳米机电系统技术	支钞
106101081010231	钟鸣宇	308	82.8	72.2	电子工程研究所	物理电子学	微纳米机电系统技术	雄壮
828171511300118	徐慧远	309	86.8	74.3	电子工程研究所	信息与通信工程	通信与信息系统	刘友江
910021431201005	段萌萌	316	80.6	71.9	电子工程研究所	信息与通信工程	通信与信息系统	江舸
100061210104354	赵文联	342	77	72.7	电子工程研究所	信息与通信工程	通信与信息系统	成彬彬
106141081003318	姜科良	335	81	74	电子工程研究所	信息与通信工程	信号与信息处理	解楠
102861231507676	刘斯琦	347	83.4	76.4	电子工程研究所	信息与通信工程	信号与信息处理	邓贤进
102481122120711	刘洋	272	88.6	71.5	电子工程研究所	核技术及应用	新型功能材料技术	崔艳华
106101080210073	陈睿	317	87.3	75.35	机械制造工艺研究所	机械制造及其自动化	特种加工与检测	张勇斌
106101080210088	高国威	293	93.7	76.15	机械制造工艺研究所	机械制造及其自动化	特种加工与检测	沈显峰
107011310608790	贾琦	293	91.5	75.05	机械制造工艺研究所	机械制造及其自动化	特种加工与检测	杜东兴
100071000001970	刘思来	294	89.7	74.25	机械制造工艺研究所	机械制造及其自动化	特种加工与检测	孔金星
828171511300121	周昱昭	300	90.3	75.15	材料研究所	材料科学与工程	新型功能材料的设计与制备	乐国敏
828171514900126	杨俊	330	86.2	76.1	材料研究所	核燃料循环与材料	核材料性能和相容性研究2	张新建
828171511300124	刘春雨	294	91.4	75.1	材料研究所	核燃料循环与材料	核材料性能和相容性研究2	法涛
828171511300125	陈守闯	317	92.5	77.95	材料研究所	核燃料循环与材料	核材料性能和相容性研究2	白彬
828171511300128	刘晶晶	263	92.4	72.5	材料研究所	核燃料循环与材料	核材料性能和相容性研究3	唐涛
828171511300127	石朝昕	279	88.6	72.2	材料研究所	核燃料循环与材料	核材料性能和相容性研究3	唐涛
828171511300130	刘徐徐	255	90	70.5	材料研究所	核燃料循环与材料	氢同位素化学与工艺	陈长安
828171511300136	赵阳	292	86.7	72.55	材料研究所	辐射防护及环境保护	辐射防护监测技术研究	熊忠华
828171511300134	李硕	300	89.9	74.95	材料研究所	辐射防护及环境保护	辐射防护监测技术研究	熊忠华

中国工程物理研究院2021年硕士统考生拟录取名单

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	拟录取专业名称	拟录取研究方向	导师
144301009000114	姚灿	317	91	77.2	激光聚变研究中心	等离子体物理	激光聚变物理实验研究	李志超
144301081000089	谢波	305	88.4	74.7	激光聚变研究中心	等离子体物理	相对论等离子体物理	张智猛
100061210105181	付凯	319	89.3	76.55	激光聚变研究中心	材料科学与工程	功能材料	李靖
102131000002030	吴虹虹	301	89.9	75.05	激光聚变研究中心	机械制造及其自动化	复杂精密光机系统设计、制造与装配	周海
100011000173057	黄极胜	329	86.6	76.2	激光聚变研究中心	机械制造及其自动化	复杂精密光机系统设计、制造与装配	张军伟
828171511300139	廖予桢	320	90.6	77.3	激光聚变研究中心	光学工程	光场调控与计算光学	胡东霞
103581210002631	刘必达	308	81.8	71.7	激光聚变研究中心	光学工程	激光物理、先进激光技术与应用	彭志涛
828171321100137	王宇翔	327	89	77.2	激光聚变研究中心	材料科学与工程	微纳加工技术	李国
100071000014591	季旋	317	83.2	73.3	激光聚变研究中心	材料科学与工程	微纳结构材料或极端条件材料	周秀文
828171413900144	张延庆	333	85	75.8	北京应用物理与计算数学研究所	计算数学	大数据与信号分析与处理	谷同祥
828171370300146	武柯瑞	356	91	81.1	北京应用物理与计算数学研究所	应用数学	非线性发展方程与无穷维动力系统	郭柏灵
828171321100147	宋易霖	305	93.8	77.4	北京应用物理与计算数学研究所	应用数学	流体动力学方程的数学理论	陈琼蕾
828171351000148	孟繁芮	378	95	85.3	北京应用物理与计算数学研究所	应用数学	应用偏微分方程的数学理论研究	江松
828171351000152	朱浩天	353	85	77.8	北京应用物理与计算数学研究所	理论物理	凝聚态理论	张伟
828171620500153	邹镇琪	332	90	78.2	北京应用物理与计算数学研究所	等离子体物理	辐射流体力学与不稳定性	张维岩、吴俊峰
828171370100154	张旭	386	88	82.6	北京应用物理与计算数学研究所	等离子体物理	高能量密度物理	朱少平
828171430300155	黄卓明	292	89.5	73.95	北京应用物理与计算数学研究所	等离子体物理	计算等离子体物理	郑春阳
106141070221815	尚天博	301	89	74.6	北京应用物理与计算数学研究所	无线电物理	强电磁辐射与击穿物理	杨薇
828171514600158	王暘	344	88.6	78.7	北京应用物理与计算数学研究所	核能科学与工程	粒子输运理论及其应用	李树
106141070201745	崔越	287	78.8	68.1	应用电子学研究所	无线电物理	高功率微波技术	王冬
106101081010321	刘奇	328	71.46	68.53	应用电子学研究所	光学工程	光束控制与目标探测技术	向汝建
102131000004988	王军志	307	83.8	72.6	应用电子学研究所	物理电子学	毫米波及亚毫米波技术	马国武
828171511300160	和天慧	274	83.12	68.96	应用电子学研究所	核技术及应用	加速器物理及技术	黎明
144301017000088	王诗岚	298	78.06	68.83	应用电子学研究所	核技术及应用	加速器物理及技术	吴岱
107011611300363	左靖凡	302	80.72	70.56	应用电子学研究所	核技术及应用	脉冲功率技术及应用	宋法伦
105331430409820	龙欣宇	343	85	76.8	上海激光等离子体研究所	等离子体物理	激光等离子体物理实验研究	王琛
103351000923378	尹立	357	88	79.7	上海激光等离子体研究所	光学工程	固体激光工程	季来林
103581210001119	张云飞	342	83.97	76.19	计算机应用研究所	计算机应用技术	大规模并行计算	肖永浩
103581210000130	孔令刚	335	82.54	74.77	计算机应用研究所	计算机应用技术	大规模并行计算	吴家菊
100131390882134	陈秋颖	336	90.86	79.03	计算机应用研究所	计算机应用技术	软件与可信计算	陶以政
104861221022433	易鸣	336	91.45	79.33	计算机应用研究所	计算机应用技术	网络与信息安全	殷明勇
100061210104663	华浚亦	308	86	73.8	成都科学技术发展中心	固体力学	计算固体力学	刘晓毅
105321430300680	朱童彤	270	82	68	成都科学技术发展中心	工程力学	冲击动力学	黄俊宇
104871000106274	段济屿	333	83.5	75.05	成都科学技术发展中心	工程力学	冲击动力学	黄俊宇
106101080510323	苏铭昊	305	76.9	68.95	成都科学技术发展中心	材料科学与工程	卤素氟化物	李向如
828171513900163	朱松	289	82.6	70.2	成都科学技术发展中心	材料科学与工程	能源新材料技术及器件	梅军
144301009000158	叶育辰	288	72.19	64.9	北京高压科学研究中心	凝聚态物理	比较行星学	Philip
103581210003585	马莹莹	347	96.73	83.07	北京高压科学研究中心	凝聚态物理	地球内部极端条件下的物质性质研究	林传龙
106101070320260	费云帆	311	94.35	78.28	北京高压科学研究中心	凝聚态物理	高压物理与力学	苏磊
104871000106876	梁世杰	311	91.27	76.74	北京高压科学研究中心	凝聚态物理	高压物理与力学	苏磊
104221510915222	李美伦	297	85.48	72.44	北京高压科学研究中心	凝聚态物理	极端条件下超导电性与磁性	肖宏
104221510915316	夏春生	313	79.31	70.96	北京高压科学研究中心	凝聚态物理	极端条件下超导电性与磁性	洪新国
144301008000008	张曹顺	367	87.99	80.7	北京高压科学研究中心	凝聚态物理	极端条件下超导电性与磁性	丁阳
144301038000021	李钺钰	351	77.9	74.05	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	高压材料科学与化学	高翔
103351000901691	毛禺钰	328	81.44	73.52	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	高压材料科学与化学	杨文革
144301136000023	黄叶铎	354	79.01	74.91	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	高压材料物理	墩慧阳

中国工程物理研究院2021年硕士统考生拟录取名单

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	拟录取专业名称	拟录取研究方向	导师
144301138000128	吕欣雨	285	80.13	68.57	北京高压科学研究中心	材料科学与工程	有机和无机超导体合成	陈晓嘉
144301002000005	江一苇	387	88.33	82.87	北京计算科学研究中心	计算数学	偏微分方程数值解	王冀鲁
103351000926756	张国辉	333	81.67	74.14	北京计算科学研究中心	应用数学	磁流体计算与应用	王冀鲁
144301002000141	江楠	360	86.67	79.34	北京计算科学研究中心	应用数学	微分方程的应用分析与复杂系统的非平衡态理论	王奇
144301012000057	柴琦	343	82	75.3	北京计算科学研究中心	理论物理	量子光学	李勇
103581210005853	岳强	302	77	68.7	北京计算科学研究中心	理论物理	生物运动系统的理论与计算	丁阳
828171370300170	孙键豪	345	78.5	73.75	北京计算科学研究中心	凝聚态物理	表面等离激元	邵磊
100271218160104	刘畅	314	89.5	76.15	北京计算科学研究中心	凝聚态物理	量子行走的理论与实验研究	薛鹏
102841212209445	邵彦萌	351	87	78.6	北京计算科学研究中心	凝聚态物理	量子计算与量子信息的物理实现	赵楠
828171110600171	黄伟喜	422	99	91.7	北京计算科学研究中心	凝聚态物理	量子物理、量子信息与数学物理	孙昌璞
100561000102657	杨逸	335	77.5	72.25	北京计算科学研究中心	凝聚态物理	强关联计算物理	胡时杰
828171420200172	毛奕廷	413	63.34	72.97	北京计算科学研究中心	凝聚态物理	新材料的物理研究	林海青