考生编 号后四 位	考生编号	姓名	报考专业名称	报考研究方向	复试团队	考生总成 绩	拟录取专业	拟录取研究方向	拟录取团队	备注
9682	107010410509682	王航宇	计算机科学与 技术	不区分研究方向	北电院专项	359.95	计算机科学与技术	不区分研究方向	北电院专项	
7102	107010142507102	刘瑶	计算机科学与 技术	不区分研究方向	北电院专项	351.5	计算机科学与技术	不区分研究方向	北电院专项	
7391	107010210807391	杨春艳	计算机科学与 技术	不区分研究方向	北电院专项	349.425	计算机科学与技术	不区分研究方向	北电院专项	
5943	107010131905943	许建婷	计算机科学与 技术	不区分研究方向	北电院专项	340.825	计算机科学与技术	不区分研究方向	北电院专项	
2253	107010611302253	李苓玮	计算机科学与 技术	不区分研究方向	北电院专项	336.675	计算机科学与技术	不区分研究方向	北电院专项	
9283	107010370309283	公鹏飞	计算机科学与 技术	不区分研究方向	北电院专项	332.95	计算机科学与技术	不区分研究方向	北电院专项	
2220	107010611302220	王嘉瑞	计算机科学与 技术	不区分研究方向	北电院专项	332.225	计算机科学与技术	不区分研究方向	北电院专项	
5986	107010140105986	成博栋	计算机科学与 技术	不区分研究方向	北电院专项	327.325	计算机科学与技术	不区分研究方向	北电院专项	
0143	107010413010143	马新艳	计算机科学与 技术	不区分研究方向	北电院专项	321.25	计算机科学与技术	不区分研究方向	北电院专项	
8667	107010347008667	朱江文	计算机科学与 技术	不区分研究方向	北电院专项	321.125	计算机科学与技术	不区分研究方向	北电院专项	
3011	107010611303011	孟瑶	电子信息	计算机技术	北京六所专项	361	电子信息	计算机技术	北京六所专项	
8922	107010360708922	张琪	电子信息	计算机技术	北京六所专项	347.1	电子信息	计算机技术	北京六所专项	
0282	107010413310282	许向安	电子信息	计算机技术	北京六所专项	336.9	电子信息	计算机技术	北京六所专项	
0328	107010413410328	谷中	电子信息	计算机技术	北京六所专项	330.82	电子信息	计算机技术	北京六所专项	
8220	107010322208220	倪培	电子信息	计算机技术	北京六所专项	329.3	电子信息	计算机技术	北京六所专项	
2868	107010611302868	彭楠	电子信息	计算机技术	北京六所专项	328.9	电子信息	计算机技术	北京六所专项	
0550	107010414610550	付笑	计算机科学与 技术	不区分研究方向	北京六所专项	337.4	计算机科学与技术	不区分研究方向	北京六所专项	
7104	107010142507104	张振中	计算机科学与 技术	不区分研究方向	北京六所专项	335.4	计算机科学与技术	不区分研究方向	北京六所专项	

考生编 号后四 位	考生编号	姓名	报考专业名称	报考研究方向	复试团队	考生总成 绩	拟录取专业	拟录取研究方向	拟录取团队	备注
8282	107010330108282	高迪辉	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能研 究所	412.2	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能 研究所	
3025	107010611303025	雷豪翔	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能研 究所	410.2	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能 研究所	
0739	107010420710739	李欣	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能研 究所	407.4	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能 研究所	优研计划考生
8427	107010340408427	常顺	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能研 究所	404.6	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能 研究所	
9191	107010370209191	张艺飞	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能研 究所	399.2	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能 研究所	
1548	107010502511548	刘糠	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能研 究所	398.6	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能 研究所	
2766	107010611302766	徐雪灵	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能研 究所	377.2	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能 研究所	优研计划考生
0836	107010421610836	姚乾林	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能研 究所	353.8	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能 研究所	昆山联培专项
2555	107010611302555	何封	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能研 究所	333	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能 研究所	优研计划考生
7129	107010142507129	王国林	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能研 究所	331.2	电子信息	计算机技术	大数据与视觉智能 研究所	昆山联培专项
9860	107010411409860	梁小凤	计算机科学与 技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能研 究所	394	计算机科学与技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能 研究所	
2283	107010611302283	燕忠正	计算机科学与 技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能研 究所	392.4	计算机科学与技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能 研究所	
5354	107010123305354	滕达	计算机科学与 技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能研 究所	386.2	计算机科学与技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能 研究所	
8895	107010360208895	李瑞阳	计算机科学与 技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能研 究所	380.2	计算机科学与技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能 研究所	
7225	107010152607225	贾秉文	计算机科学与 技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能研 究所	379.2	计算机科学与技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能 研究所	
8425	107010340408425	贾怡然	计算机科学与 技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能研 究所	370.6	计算机科学与技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能 研究所	
2292	107010611302292	黄宣温	计算机科学与 技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能研 究所	367.8	计算机科学与技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能 研究所	
2290	107010611302290	何飞雨	计算机科学与 技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能研 究所	366.8	计算机科学与技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能 研究所	优研计划考生

考生编 号后四 位	考生编号	姓名	报考专业名称	 报考研究方向 	复试团队	考生总成 绩	拟录取专业	 拟录取研究方向 	拟录取团队	备注
1940	107010542811940	王子健	计算机科学与 技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能研 究所	365.4	计算机科学与技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能 研究所	
2218	107010611302218	陈姜宁	计算机科学与 技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能研 究所	360.4	计算机科学与技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能 研究所	
2267	107010611302267	赵禹	计算机科学与 技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能研 究所	354.8	计算机科学与技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能 研究所	优研计划考生
5628	107010130305628	曹子浩	计算机科学与 技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能研 究所	353.6	计算机科学与技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能 研究所	
2317	107010611302317	史越	计算机科学与 技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能研 究所	348.4	计算机科学与技术	不区分研究方向	大数据与视觉智能 研究所	优研计划考生
1187	107010440311187	薛洁鹏	软件工程	不区分研究方向	大数据与视觉智能研 究所	370.2	软件工程	不区分研究方向	大数据与视觉智能 研究所	
0731	107010420510731	吴军	电子信息	计算机技术	电科院专项	345.6	电子信息	计算机技术	电科院专项	
7837	107010231707837	邹昆鹏	电子信息	计算机技术	电科院专项	342.5	电子信息	计算机技术	电科院专项	
6440	107010141006440	李琦	电子信息	计算机技术	电科院专项	340.1	电子信息	计算机技术	电科院专项	
2898	107010611302898	邱洋	电子信息	计算机技术	电科院专项	333.6	电子信息	计算机技术	电科院专项	
5994	107010140105994	刘吉越	电子信息	计算机技术	电科院专项	328.3	电子信息	计算机技术	电科院专项	
1018	107010430211018	王虎	电子信息	计算机技术	电科院专项	327.8	电子信息	计算机技术	电科院专项	
1102	107010431511102	邹志强	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联网 络工程研究所	398.4	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联 网络工程研究所	
0730	107010420510730	翟之博	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联网 络工程研究所	386.6	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联 网络工程研究所	
7477	107010214207477	底子杰	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联网 络工程研究所	385.5	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联 网络工程研究所	
2931	107010611302931	白航	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联网 络工程研究所	382.6	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联 网络工程研究所	
0419	107010413910419	史令安	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联网 络工程研究所	382.2	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联 网络工程研究所	
0283	107010413310283	张俊波	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联网 络工程研究所	374.8	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联 网络工程研究所	

考生编 号后四 位	考生编号	姓名	报考专业名称	报考研究方向	复试团队	考生总成 绩	拟录取专业	拟录取研究方向	拟录取团队	备注
2957	107010611302957	明阳	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联网 络工程研究所	372	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联 网络工程研究所	优研计划考生
0286	107010413310286	王滨伟	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联网 络工程研究所	369.9	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联 网络工程研究所	
6206	107010140506206	王宇飞	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联网 络工程研究所	357.6	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联 网络工程研究所	
5487	107010124605487	谢佳晨	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联网 络工程研究所	355.6	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联 网络工程研究所	优研计划考生
3014	107010611303014	许志鹏	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联网 络工程研究所	349.2	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联 网络工程研究所	
3029	107010611303029	李渊博	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联网 络工程研究所	346.8	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联 网络工程研究所	优研计划考生
1040	107010430611040	肖泽宇	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联网 络工程研究所	339.2	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联 网络工程研究所	优研计划考生
6948	107010142206948	张瑜	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联网 络工程研究所	338.8	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联 网络工程研究所	昆山联培专项
2576	107010611302576	王凯	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联网 络工程研究所	338.4	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联 网络工程研究所	昆山联培专项
2664	107010611302664	马芷璇	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联网 络工程研究所	326	电子信息	计算机技术	计算机网络与物联 网络工程研究所	优研计划考生 少民骨干计划
2329	107010611302329	王宏博	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	409.8	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	优研计划考生
2297	107010611302297	唐轲	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	399.6	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	优研计划考生
9780	107010411009780	强洁丹	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	392.2	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	
8995	107010370108995	刘孝壮	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	382.1	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	
2369	107010611302369	杨绍京	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	380.4	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	
2381	107010611302381	李璐	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	375.6	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	
6620	107010141206620	刘森鹏	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	375.1	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	
2339	107010611302339	刘琦	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	374.8	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	

考生编 号后四 位	考生编号	姓名	报考专业名称	报考研究方向	复试团队	考生总成 绩	拟录取专业	拟录取研究方向	拟录取团队	备注
2399	107010611302399	吕雯锋	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	372.3	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	
9656	107010410409656	郭校杰	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	368.2	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	
6681	107010141306681	秦治国	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	363.4	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	
2328	107010611302328	解子璇	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	360.9	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	
2256	107010611302256	邓博文	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	360.2	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	
8155	107010321708155	徐兴凯	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	358.2	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	
2287	107010611302287	徐鑫航	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	357.8	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	
2377	107010611302377	刘晗呈	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	352.8	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	
9998	107010411909998	杨慧鹏	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	352.8	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	
5860	107010131405860	卢若诗	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	343	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	
2336	107010611302336	张翰霆	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	322.3	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	优研计划考生
8520	107010342208520	叶涛	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	292.2	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	退役士兵计划
2448	107010611302448	郭晓妍	软件工程	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	355.5	软件工程	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	优研计划考生
2432	107010611302432	郑毓铭	软件工程	不区分研究方向	计算机网络与物联网 络工程研究所	332.8	软件工程	不区分研究方向	计算机网络与物联 网络工程研究所	优研计划考生
3001	107010611303001	杨潇钰	电子信息	计算机技术	计算理论与技术研究 所	402	电子信息	计算机技术	计算理论与技术研 究所	优研计划考生
2641	107010611302641	王武	电子信息	计算机技术	计算理论与技术研究 所	379.2	电子信息	计算机技术	计算理论与技术研 究所	
2888	107010611302888	窦鑫	电子信息	计算机技术	计算理论与技术研究 所	361.4	电子信息	计算机技术	计算理论与技术研 究所	
8925	107010360708925	钟孝婷	电子信息	计算机技术	计算理论与技术研究 所	354.6	电子信息	计算机技术	计算理论与技术研 究所	

考生编 号后四 位	考生编号	姓名	报考专业名称	报考研究方向	复试团队	考生总成 绩	拟录取专业	拟录取研究方向	拟录取团队	备注
2631	107010611302631	姬智聪	电子信息	计算机技术	计算理论与技术研究 所	334	电子信息	计算机技术	计算理论与技术研 究所	
2979	107010611302979	高鹏程	电子信息	计算机技术	计算理论与技术研究 所	333	电子信息	计算机技术	计算理论与技术研 究所	昆山联培专项
2280	107010611302280	宁新亚	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算理论与技术研究 所	392	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算理论与技术研 究所	
7992	107010321107992	王佳睿	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算理论与技术研究 所	382.6	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算理论与技术研 究所	优研计划考生
5320	107010116505320	唐毅龙	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算理论与技术研究 所	361.8	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算理论与技术研 究所	优研计划考生
1193	107010440511193	许智杰	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算理论与技术研究 所	346.8	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算理论与技术研 究所	
2299	107010611302299	冯雪晴	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算理论与技术研究 所	337.4	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算理论与技术研 究所	
2433	107010611302433	樊景阁	软件工程	不区分研究方向	计算理论与技术研究 所	343.8	软件工程	不区分研究方向	计算理论与技术研 究所	
2836	107010611302836	韩超	电子信息	计算机技术	计算生物信息研究所	391.5	电子信息	计算机技术	计算生物信息研究 所	优研计划考生
9771	107010410909771	赵志国	电子信息	计算机技术	计算生物信息研究所	382.8	电子信息	计算机技术	计算生物信息研究 所	
2814	107010611302814	王焜	电子信息	计算机技术	计算生物信息研究所	367.1	电子信息	计算机技术	计算生物信息研究 所	
8828	107010360108828	吴浪浪	电子信息	计算机技术	计算生物信息研究所	365.5	电子信息	计算机技术	计算生物信息研究 所	
3043	107010611303043	张晓纪	电子信息	计算机技术	计算生物信息研究所	364.5	电子信息	计算机技术	计算生物信息研究 所	
5770	107010130705770	刘敦辉	电子信息	计算机技术	计算生物信息研究所	361.6	电子信息	计算机技术	计算生物信息研究 所	昆山联培专项
9305	107010370509305	胥新宇	电子信息	计算机技术	计算生物信息研究所	349.6	电子信息	计算机技术	计算生物信息研究 所	昆山联培专项
5406	107010124005406	赵源	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算生物信息研究所	395.6	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算生物信息研究 所	
2365	107010611302365	曲新宇	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算生物信息研究所	391.5	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算生物信息研究 所	
2366	107010611302366	王世杰	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算生物信息研究所	379.4	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算生物信息研究 所	优研计划考生

考生编 号后四 位	考生编号	姓名	报考专业名称	报考研究方向	复试团队	考生总成 绩	拟录取专业	拟录取研究方向	拟录取团队	备注
2271	107010611302271	张智强	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算生物信息研究所	377.3	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算生物信息研究 所	
0957	107010423510957	杨光	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算生物信息研究所	357.3	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算生物信息研究 所	
2387	107010611302387	延亚洁	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算生物信息研究所	356.2	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算生物信息研究 所	优研计划考生
2325	107010611302325	魏彦明	计算机科学与 技术	不区分研究方向	计算生物信息研究所	347.5	计算机科学与技术	不区分研究方向	计算生物信息研究 所	优研计划考生
2917	107010611302917	孙逍遥	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	409.7	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	
2999	107010611302999	李晨	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	389.9	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	
9190	107010370209190	周建峰	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	386.4	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	
9005	107010370109005	付志强	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	373.5	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	
2903	107010611302903	俞宗昊	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	366.8	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	
2889	107010611302889	章丰	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	365.6	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	优研计划考生
7116	107010142507116	岳瑞峰	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	364.1	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	优研计划考生
9187	107010370209187	李彦辰	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	363.5	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	昆山联培专项
2747	107010611302747	周颂斌	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	361.1	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	优研计划考生
2367	107010621712367	梁博	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	352.5	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	
6442	107010141006442	郑宇	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	347.7	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	
7131	107010142507131	孟繁鑫	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	341.3	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	
2913	107010611302913	张久同	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	335.3	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	优研计划考生
8622	107010345908622	牛嘉民	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	328.1	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	

考生编 号后四 位	考生编号	姓名	报考专业名称	报考研究方向	复试团队	考生总成 绩	拟录取专业	拟录取研究方向	拟录取团队	备注
2843	107010611302843	雒孝通	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	326.3	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	
2670	107010611302670	侯文博	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	326.2	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	昆山联培专项
2967	107010611302967	丁韵青	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研究 所	308.5	电子信息	计算机技术	嵌入式计算技术研 究所	优研计划考生
2310	107010611302310	田佳博	计算机科学与 技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研究 所	374.1	计算机科学与技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研 究所	
6737	107010141506737	刘珂	计算机科学与 技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研究 所	365.6	计算机科学与技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研 究所	
2259	107010611302259	田静怡	计算机科学与 技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研究 所	362.1	计算机科学与技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研 究所	
5622	107010130305622	潘俊汛	计算机科学与 技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研究 所	360.9	计算机科学与技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研 究所	
2357	107010611302357	冯南之	计算机科学与 技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研究 所	356.2	计算机科学与技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研 究所	优研计划考生
2352	107010611302352	吴梦凯	计算机科学与 技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研究 所	349.1	计算机科学与技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研 究所	优研计划考生
0280	107010413310280	曾嵘浩	计算机科学与 技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研究 所	348.1	计算机科学与技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研 究所	
9332	107010370609332	梁宗南	计算机科学与 技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研究 所	344.5	计算机科学与技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研 究所	
9857	107010411409857	梁玮麟	计算机科学与 技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研究 所	339.2	计算机科学与技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研 究所	
2303	107010611302303	杜伟森	计算机科学与 技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研究 所	336.8	计算机科学与技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研 究所	
2337	107010611302337	王婷煜	计算机科学与 技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研究 所	330	计算机科学与技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研 究所	
2389	107010611302389	李奕铎	计算机科学与 技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研究 所	327.7	计算机科学与技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研 究所	
9157	107010370209157	朱子恒	计算机科学与 技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研究 所	322	计算机科学与技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研 究所	
2362	107010611302362	李泽华	计算机科学与 技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研究 所	318.4	计算机科学与技术	不区分研究方向	嵌入式计算技术研 究所	
7634	107010220707634	杨卓	软件工程	不区分研究方向	嵌入式计算技术研究 所	351.2	软件工程	不区分研究方向	嵌入式计算技术研 究所	

考生编号后四位	考生编号	姓名	报考专业名称	报考研究方向	复试团队	考生总成 绩	拟录取专业	拟录取研究方向	拟录取团队	备注
2435	107010611302435	张克	软件工程	不区分研究方向	嵌入式计算技术研究 所	323	软件工程	不区分研究方向	嵌入式计算技术研 究所	优研计划考生
7139	107010142507139	程卓颂	电子信息	计算机技术	软件工程研究所	425	电子信息	计算机技术	软件工程研究所	
3044	107010611303044	王昇	电子信息	计算机技术	软件工程研究所	349.7	电子信息	计算机技术	软件工程研究所	优研计划考生
3039	107010611303039	曹焱龙	电子信息	计算机技术	软件工程研究所	346	电子信息	计算机技术	软件工程研究所	昆山联培专项
9173	107010370209173	徐晓阳	电子信息	计算机技术	软件工程研究所	334.5	电子信息	计算机技术	软件工程研究所	昆山联培专项
2363	107010611302363	董健	计算机科学与 技术	不区分研究方向	软件工程研究所	372.1	计算机科学与技术	不区分研究方向	软件工程研究所	
7488	107010214307488	齐海博	计算机科学与 技术	不区分研究方向	软件工程研究所	368.7	计算机科学与技术	不区分研究方向	软件工程研究所	
2428	107010611302428	苏照兵	软件工程	不区分研究方向	软件工程研究所	385.8	软件工程	不区分研究方向	软件工程研究所	优研计划考生
2424	107010611302424	李宇飞	软件工程	不区分研究方向	软件工程研究所	372.5	软件工程	不区分研究方向	软件工程研究所	
2431	107010611302431	杜龙廷	软件工程	不区分研究方向	软件工程研究所	361.6	软件工程	不区分研究方向	软件工程研究所	优研计划考生
2445	107010611302445	王啸林	软件工程	不区分研究方向	软件工程研究所	359.7	软件工程	不区分研究方向	软件工程研究所	优研计划考生
2990	107010611302990	李建洪	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工程 研究所	400.4	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工 程研究所	
2876	107010611302876	柏梓铭	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工程 研究所	390.6	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工 程研究所	
2760	107010611302760	仝浩辰	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工程 研究所	383.4	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工 程研究所	优研计划考生
8621	107010345908621	王哲	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工程 研究所	378.4	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工 程研究所	
2961	107010611302961	潘子昭	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工程 研究所	375.8	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工 程研究所	优研计划考生
2826	107010611302826	张城槐	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工程 研究所	372.8	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工 程研究所	优研计划考生
0894	107010422510894	赵溪羽	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工程 研究所	371.2	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工 程研究所	

考生编 号后四 位	考生编号	姓名	报考专业名称	报考研究方向	复试团队	考生总成 绩	拟录取专业	拟录取研究方向	拟录取团队	备注
2773	107010611302773	郭秀林	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工程 研究所	366.6	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工 程研究所	优研计划考生
2974	107010611302974	张锴祺	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工程 研究所	364.8	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工 程研究所	优研计划考生
8158	107010321708158	韵晋鹏	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工程 研究所	363.8	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工 程研究所	优研计划考生
1136	107010431811136	吕小鹏	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工程 研究所	363	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工 程研究所	
2927	107010611302927	张弛	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工程 研究所	361.6	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工 程研究所	昆山联培专项
9336	107010370609336	赵京龙	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工程 研究所	356.2	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工 程研究所	优研计划考生
1964	107010611511964	丁壁辉	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工程 研究所	340	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工 程研究所	昆山联培专项
2880	107010611302880	王柯新	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工程 研究所	339.8	电子信息	计算机技术	智能媒体与数据工 程研究所	优研计划考生
2400	107010611302400	王紫晴	计算机科学与 技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工程 研究所	409	计算机科学与技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工 程研究所	优研计划考生
2289	107010611302289	何宗涛	计算机科学与 技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工程 研究所	399	计算机科学与技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工 程研究所	
5697	107010130505697	李康	计算机科学与 技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工程 研究所	386.2	计算机科学与技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工 程研究所	
9619	107010410309619	张高鹏	计算机科学与 技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工程 研究所	385	计算机科学与技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工 程研究所	
2342	107010611302342	宋飞	计算机科学与 技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工程 研究所	381	计算机科学与技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工 程研究所	
9912	107010411609912	刘俨	计算机科学与 技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工程 研究所	366.6	计算机科学与技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工 程研究所	
2334	107010611302334	袁韬博	计算机科学与 技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工程 研究所	364.6	计算机科学与技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工 程研究所	优研计划考生
9153	107010370209153	李龙飞	计算机科学与 技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工程 研究所	364.4	计算机科学与技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工 程研究所	
7903	107010310607903	刘郭如	计算机科学与 技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工程 研究所	364.2	计算机科学与技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工 程研究所	
7521	107010220307521	胡代旺	计算机科学与 技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工程 研究所	364.2	计算机科学与技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工 程研究所	

考生编 号后四 位	考生编号	姓名	报考专业名称	报考研究方向	复试团队	考生总成 绩	拟录取专业	拟录取研究方向	拟录取团队	备注
2311	107010611302311	张筠瑶	计算机科学与 技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工程 研究所	362	计算机科学与技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工 程研究所	
2379	107010611302379	卫思雯	计算机科学与 技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工程 研究所	345.2	计算机科学与技术	不区分研究方向	智能媒体与数据工 程研究所	优研计划考生
2656	107010611302656	李晓旭	电子信息	计算机技术	智能软件与系统新技术研究所	389	电子信息	计算机技术	智能软件与系统新 技术研究所	
0719	107010420410719	吕智杰	电子信息	计算机技术	智能软件与系统新技术研究所	335	电子信息	计算机技术	智能软件与系统新 技术研究所	
1589	107010511011589	熊智明	电子信息	计算机技术	智能软件与系统新技术研究所	332	电子信息	计算机技术	智能软件与系统新 技术研究所	昆山联培专项
1271	107010443611271	龚绮雯	电子信息	计算机技术	智能软件与系统新技 术研究所	308.4	电子信息	计算机技术	智能软件与系统新 技术研究所	昆山联培专项
2436	107010611302436	付涛	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新技术研究所	401.8	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新 技术研究所	优研计划考生
2449	107010611302449	吴寅琛	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新技术研究所	392.2	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新 技术研究所	优研计划考生
2439	107010611302439	侯皓然	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新技术研究所	387.8	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新 技术研究所	
2453	107010611302453	胡古	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新技术研究所	377.4	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新 技术研究所	
2434	107010611302434	史家辉	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新技术研究所	363	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新 技术研究所	
2413	107010611302413	吕梦鸽	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新技术研究所	360.6	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新 技术研究所	
2461	107010611302461	颜思彤	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新技术研究所	360.2	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新 技术研究所	优研计划考生
9163	107010370209163	张其良	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新技 术研究所	354.4	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新 技术研究所	
2420	107010611302420	沈童	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新技 术研究所	353.6	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新 技术研究所	优研计划考生
9393	107010370809393	王智莹	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新技 术研究所	330	软件工程	不区分研究方向	智能软件与系统新 技术研究所	