

志愿编号	姓名	所在学校	参营单位
ZY202275419	谈承泰	复旦大学	理论物理研究所
ZY202275599	王宋磊	中山大学	理论物理研究所
ZY202275623	赵子卓	重庆大学	理论物理研究所
ZY202275826	温煜珽	中国科学技术大学	理论物理研究所
ZY202275932	欧阳梓熙	中山大学	理论物理研究所
ZY202276067	刘宇翔	北京大学	理论物理研究所
ZY202276186	张力境	中山大学	理论物理研究所
ZY202276453	郑心和	南开大学	理论物理研究所
ZY202276802	母道明	北京大学	理论物理研究所
ZY202277239	王一杰	中国科学技术大学	理论物理研究所
ZY202277586	宋以栋	山东大学	理论物理研究所
ZY202277661	陈可人	北京大学	理论物理研究所
ZY202277690	何宇新	北京大学	理论物理研究所
ZY202277950	王奕力	北京大学	理论物理研究所
ZY202278087	彭亦扬	中国科学技术大学	理论物理研究所
ZY202278141	李子涵	北京大学	理论物理研究所
ZY202278433	符杰禹	北京大学	理论物理研究所
ZY202279176	魏秋实	北京大学	理论物理研究所
ZY202279407	徐永江	兰州大学	理论物理研究所
ZY202279558	白晓旋	中山大学	理论物理研究所
ZY202279767	胡锦彪	四川大学	理论物理研究所
ZY202279772	吴伟霖	北京大学	理论物理研究所
ZY202279910	唐学韬	中山大学	理论物理研究所
ZY202280093	张宇轩	浙江大学	理论物理研究所
ZY202280332	丁晨蓉	中山大学	理论物理研究所
ZY202281037	张兆龙	北京大学	理论物理研究所
ZY202281315	尤益群	北京航空航天大学	理论物理研究所
ZY202282046	阮洪奕	浙江大学	理论物理研究所
ZY202282803	符荣峻	复旦大学	理论物理研究所
ZY202283249	张舒涛	北京大学	理论物理研究所
ZY202283257	胡皓然	内蒙古大学	理论物理研究所
ZY202283348	唐广	四川大学	理论物理研究所
ZY202283402	范淙灵	北京大学	理论物理研究所
ZY202283404	李文睿	北京大学	理论物理研究所
ZY202283435	许兆晖	北京大学	理论物理研究所
ZY202283991	赵梓翔	中山大学	理论物理研究所
ZY202284086	耿惟乔	北京大学	理论物理研究所
ZY202284384	冯一辰	北京师范大学	理论物理研究所
ZY202284729	刘铠铭	西安交通大学	理论物理研究所
ZY202285468	雒润嘉	武汉大学	理论物理研究所
ZY202287590	冯嘉麒	山东大学威海分校	理论物理研究所
ZY202287728	尚一丁	南京大学	理论物理研究所
ZY202287743	郑子凡	北京大学	理论物理研究所
ZY202287860	孙宇辰	北京大学	理论物理研究所
ZY202287876	刘凯文	北京大学	理论物理研究所
ZY202287955	方哲	浙江大学	理论物理研究所
ZY202287980	曹朗	北京大学	理论物理研究所
ZY202288186	于海跃	中国科学院大学	理论物理研究所
ZY202288630	禹凯耀	北京大学	理论物理研究所
ZY202288746	杜潇飞	北京大学	理论物理研究所
ZY202275413	杜泽宇	北京大学	技术物理系
ZY202275424	贺丰源	上海交通大学	技术物理系
ZY202275462	林雅茹	兰州大学	技术物理系
ZY202275467	高乐耘	北京大学	技术物理系

ZY202275906	何杰汉	中山大学	技术物理系
ZY202276079	王禹昊	华中师范大学	技术物理系
ZY202276097	张明轩	山东大学	技术物理系
ZY202276811	韩立荟	南京理工大学	技术物理系
ZY202277636	黄天行	北京大学	技术物理系
ZY202277654	柴新宇	兰州大学	技术物理系
ZY202278103	蒋若冰	西南大学	技术物理系
ZY202278351	张琪润	上海交通大学	技术物理系
ZY202279198	牛铭佑	四川大学	技术物理系
ZY202279340	宋胤彤	北京大学	技术物理系
ZY202279366	田野	四川大学	技术物理系
ZY202280396	卜海峰	西北大学	技术物理系
ZY202280685	陈佳炜	北京大学	技术物理系
ZY202280757	吴佳奇	吉林大学	技术物理系
ZY202281353	易佳怡	北京大学	技术物理系
ZY202281424	郭鹏	北京大学	技术物理系
ZY202281569	赵天吉	南华大学	技术物理系
ZY202281579	张弛	北京大学	技术物理系
ZY202281825	李乐言	中南大学	技术物理系
ZY202281873	郭爽	复旦大学	技术物理系
ZY202282108	朱邦勤	北京大学	技术物理系
ZY202282144	严周	北京大学	技术物理系
ZY202283456	刘兴淋	湖南大学	技术物理系
ZY202284111	万文武	北京大学	技术物理系
ZY202284138	黄开瑞	中山大学	技术物理系
ZY202284484	任宇轩	北京大学	技术物理系
ZY202284986	薛东阳	北京师范大学	技术物理系
ZY202286703	陈登煌	厦门大学	技术物理系
ZY202286851	荣天泽	北京大学	技术物理系
ZY202287198	王紫祺	武汉大学	技术物理系
ZY202287309	边佳伟	北京大学	技术物理系
ZY202287499	陆洋宇	北京大学	技术物理系
ZY202287608	赵月悦	北京大学	技术物理系
ZY202287808	罗筠彬	北京大学	技术物理系
ZY202287872	何承芝	北京大学	技术物理系
ZY202288143	郑爽	北京大学	技术物理系
ZY202288473	钱渠成	北京大学	技术物理系
ZY202288604	虞晨煦	北京大学	技术物理系
ZY202288737	潘程扬	北京大学	技术物理系
ZY202275363	李才勇	西安交通大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202275458	王艺	北京理工大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202275518	王岩	兰州大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202275525	吴发权	中山大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202275612	李文宇	南开大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202275734	陈贝乐	北京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202275783	方晓筱	兰州大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202275863	柳国庆	厦门大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202275875	郭浩然	北京科技大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202275896	宋佳仪	南开大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202275960	刘文博	山东大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202276043	刘旭	北京科技大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202276065	施泽齐	东北大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202276191	陈显力	山东大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202276202	李玥祺	厦门大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202276250	王子昂	南京大学	凝聚态物理与材料物理研究所

ZY202276290	熊威威	武汉理工大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202276300	代维	武汉大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202276573	范真杰	福建师范大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202276585	徐瀚晟	北京科技大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202276673	徐嘉浩	北京航空航天大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202276782	杨星月	南京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202276823	王杰	兰州大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202277032	汪佳乐	中山大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202277131	刘书滔	山东大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202277185	郑志朋	西南科技大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202277279	徐熙帆	重庆大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202277517	邬骐远	南京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202277641	陈海云	北京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202277717	张晗	同济大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202277866	石霆章	北京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202278419	刘烜	中国科学技术大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202278548	都毓恒	吉林大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202278766	丛日宇	北京科技大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202278801	王纪雨	厦门大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202278904	刘祺	武汉大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202279114	李一同	武汉大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202279126	刘家信	山东大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202279641	季琨山	兰州大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202279721	邵嘉惠	四川大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202280061	赵冲	厦门大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202280235	李世奥	山东大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202280320	张廷德	武汉大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202280365	姚凯中	吉林大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202280863	姜亚婷	东北师范大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202280924	胡嘉航	北京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202281308	钱昱冰	北京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202281584	陶行健	西北大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202281640	张艺	华中科技大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202281717	师米云	北京师范大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202281866	陈融靖	中国科学院大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202281871	王惊	山东大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202281941	王晨旭	山东大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202282608	崔佳琦	电子科技大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202282650	孙磊	北京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202282692	何易航	东南大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202282900	何行	西北工业大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202282953	成柏霖	电子科技大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202283217	王逸君	北京航空航天大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202283416	欧阳闻远	天津大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202283461	杨潇	北京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202283919	尹擎	北京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202284044	兰泽峰	北京理工大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202284065	包逸博	北京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202284117	冯蕾	北京师范大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202284284	高云浩	北京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202284830	赵文俊	南方科技大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202284913	张恒嘉	武汉大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202285130	郑凯媛	山东大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202285766	胡因启	中国科学技术大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202285777	蓝莹莹	中山大学	凝聚态物理与材料物理研究所

ZY202285840	梁锦轩	清华大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202285938	胡凌	中山大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202285968	张笃鹏	山东大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202286254	周全	北京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202286625	信天彧	南开大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202286818	相里嘉惠	北京师范大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202286912	王子豪	武汉大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202287304	汪静涵	南方科技大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202287774	石昕宇	南京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202288092	杨文骁	北京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202288144	朱新宇	北京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202288379	李骁	北京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202288838	莫家俊	南华大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202275337	周搏升	中南大学	量子材料科学中心
ZY202275394	刘士强	同济大学	量子材料科学中心
ZY202275432	陈修华	吉林大学	量子材料科学中心
ZY202275534	顾恬	南京大学	量子材料科学中心
ZY202275551	董自豪	北京大学	量子材料科学中心
ZY202275564	黄俊涵	复旦大学	量子材料科学中心
ZY202275689	张子涵	武汉大学	量子材料科学中心
ZY202276104	温汇桢	中山大学	量子材料科学中心
ZY202276115	何介中	暨南大学	量子材料科学中心
ZY202276442	杨莹	中山大学	量子材料科学中心
ZY202276485	盛天爽	南京大学	量子材料科学中心
ZY202276492	严泽宇	南京大学	量子材料科学中心
ZY202276539	李嘉成	中国科学技术大学	量子材料科学中心
ZY202276869	王舒炜	厦门大学	量子材料科学中心
ZY202276879	陈煜淳	中国科学技术大学	量子材料科学中心
ZY202276895	郭津铭	吉林大学	量子材料科学中心
ZY202277078	丁子豪	山东师范大学	量子材料科学中心
ZY202277561	文慧敏	南京大学	量子材料科学中心
ZY202277658	韩润泽	北京师范大学	量子材料科学中心
ZY202277739	陈稼洲	北京师范大学	量子材料科学中心
ZY202277896	刘芃仪	北京师范大学	量子材料科学中心
ZY202278009	何沛一	北京大学	量子材料科学中心
ZY202278044	谢哲元	北京大学	量子材料科学中心
ZY202278065	张碰	清华大学	量子材料科学中心
ZY202278130	米焱	兰州大学	量子材料科学中心
ZY202278187	胡踵书	北京大学	量子材料科学中心
ZY202278523	王彦博	东南大学	量子材料科学中心
ZY202278616	何晓东	苏州大学	量子材料科学中心
ZY202278647	张春悦	西安交通大学	量子材料科学中心
ZY202278716	吴思泽	山东大学	量子材料科学中心
ZY202278771	陈力行	湖南大学	量子材料科学中心
ZY202279006	曾浩然	中山大学	量子材料科学中心
ZY202279122	陈风宇	北京大学	量子材料科学中心
ZY202279141	董熠升	天津大学	量子材料科学中心
ZY202279258	尹源	武汉理工大学	量子材料科学中心
ZY202279271	董坤	中国科学技术大学	量子材料科学中心
ZY202279446	王培源	南京大学	量子材料科学中心
ZY202279652	秦明洋	北京大学	量子材料科学中心
ZY202279699	惠康朔	大连理工大学	量子材料科学中心
ZY202279873	马泽瑜	吉林大学	量子材料科学中心
ZY202279915	刘雨辰	中国科学技术大学	量子材料科学中心
ZY202280062	智伟峰	北京大学	量子材料科学中心

ZY202280159	朱亦凡	北京科技大学	量子材料科学中心
ZY202280192	杨武平	兰州大学	量子材料科学中心
ZY202280773	霍子昊	华中科技大学	量子材料科学中心
ZY202280792	刘小琪	北京师范大学	量子材料科学中心
ZY202280826	李奇修	浙江大学	量子材料科学中心
ZY202280959	何逸芃	兰州大学	量子材料科学中心
ZY202280962	于少薄	东南大学	量子材料科学中心
ZY202281144	孙雨菲	重庆大学	量子材料科学中心
ZY202281145	刘见喆	上海交通大学	量子材料科学中心
ZY202281167	陈一	上海交通大学	量子材料科学中心
ZY202281219	田昊	西安交通大学	量子材料科学中心
ZY202281254	刘东灿	中国科学技术大学	量子材料科学中心
ZY202281304	张天旭	武汉大学	量子材料科学中心
ZY202281359	李维一	北京大学	量子材料科学中心
ZY202281514	顾昱晨	北京大学	量子材料科学中心
ZY202281529	沈远忱	华中科技大学	量子材料科学中心
ZY202281944	伊浩天	南开大学	量子材料科学中心
ZY202282059	张佳怡	北京航空航天大学	量子材料科学中心
ZY202282081	阳秋	兰州大学	量子材料科学中心
ZY202282110	郭又溪	华东师范大学	量子材料科学中心
ZY202282143	周垚璋	上海交通大学	量子材料科学中心
ZY202282175	王徐升	南京大学	量子材料科学中心
ZY202282680	赵洋	山东大学	量子材料科学中心
ZY202282736	马心远	暨南大学	量子材料科学中心
ZY202282907	石晶晶	南方科技大学	量子材料科学中心
ZY202283232	陈康垚	北京大学	量子材料科学中心
ZY202283432	贾晨	山东大学	量子材料科学中心
ZY202283445	周子谦	中山大学	量子材料科学中心
ZY202283555	姜昕缘	中国人民大学	量子材料科学中心
ZY202284190	黄潇墨	上海交通大学	量子材料科学中心
ZY202284255	王昱钦	北京大学	量子材料科学中心
ZY202284860	陈晓桐	天津大学	量子材料科学中心
ZY202286261	刘憬行	中国科学技术大学	量子材料科学中心
ZY202286426	陈曦	清华大学	量子材料科学中心
ZY202286610	李振强	湖南大学	量子材料科学中心
ZY202286614	龚环京	四川大学	量子材料科学中心
ZY202286650	张恩康	山东大学	量子材料科学中心
ZY202287197	吕宏泉	上海交通大学	量子材料科学中心
ZY202287329	吴昊昊	西安交通大学	量子材料科学中心
ZY202287548	刘灵	华中师范大学	量子材料科学中心
ZY202287626	李霖	中国人民大学	量子材料科学中心
ZY202287835	温昊	清华大学	量子材料科学中心
ZY202287911	吴呈睿	清华大学	量子材料科学中心
ZY202288192	李永康	北京大学	量子材料科学中心
ZY202288649	李诗弘	华南理工大学	量子材料科学中心
ZY202275344	马传龙	南京大学	现代光学研究所
ZY202275360	陈瀚超	北京科技大学	现代光学研究所
ZY202275370	许夏泽	南京大学	现代光学研究所
ZY202275487	杨攀琦	西安交通大学	现代光学研究所
ZY202275517	莫子涵	天津大学	现代光学研究所
ZY202275743	薛洋	东北师范大学	现代光学研究所
ZY202275753	齐潇骏	中国科学技术大学	现代光学研究所
ZY202275802	高雪晨	天津大学	现代光学研究所
ZY202275808	马睿	南开大学	现代光学研究所
ZY202275850	孙峥起	华中科技大学	现代光学研究所

ZY202275931	梁新宇	吉林大学	现代光学研究所
ZY202275990	陈可夫	吉林大学	现代光学研究所
ZY202276047	邵浩然	山东大学	现代光学研究所
ZY202276124	李永祥	南开大学	现代光学研究所
ZY202276228	李梓榆	华东理工大学	现代光学研究所
ZY202276262	徐文杰	南京大学	现代光学研究所
ZY202276275	马郅恺	苏州大学	现代光学研究所
ZY202276295	关政	中山大学	现代光学研究所
ZY202276401	吴云龙	山西大学	现代光学研究所
ZY202276494	杜绍伟	南京大学	现代光学研究所
ZY202277047	余立庚	武汉大学	现代光学研究所
ZY202277250	周卓彦	南京信息工程大学	现代光学研究所
ZY202277504	邱晶晶	北京师范大学	现代光学研究所
ZY202277628	俞越	北京大学	现代光学研究所
ZY202278092	邢仲宸	北京大学	现代光学研究所
ZY202278363	张誉馨	华中科技大学	现代光学研究所
ZY202278461	徐康	武汉理工大学	现代光学研究所
ZY202278583	游畅	北京大学	现代光学研究所
ZY202278810	许丹琳	华南师范大学	现代光学研究所
ZY202278850	陈宇轩	南京大学	现代光学研究所
ZY202278862	黄捷鸿	武汉大学	现代光学研究所
ZY202279333	许华卿	南开大学	现代光学研究所
ZY202279534	杨春来	四川大学	现代光学研究所
ZY202279564	叶宇澄	复旦大学	现代光学研究所
ZY202279744	黄海琪	华南师范大学	现代光学研究所
ZY202279889	朱沾丞	中国科学技术大学	现代光学研究所
ZY202280021	李培增	南开大学	现代光学研究所
ZY202280196	谭锦	北京交通大学	现代光学研究所
ZY202280252	罗昕睿	中山大学	现代光学研究所
ZY202280357	李硕文	兰州大学	现代光学研究所
ZY202280636	杨言智	北京大学	现代光学研究所
ZY202280696	赵乐石	北京大学	现代光学研究所
ZY202280737	赵子晖	北京航空航天大学	现代光学研究所
ZY202280857	杨淇钧	哈尔滨工业大学	现代光学研究所
ZY202280887	卢伊杨	电子科技大学	现代光学研究所
ZY202281196	韩启航	天津大学	现代光学研究所
ZY202281343	聂彬彬	南开大学	现代光学研究所
ZY202281404	郑若楷	北京大学	现代光学研究所
ZY202281763	郭奕超	浙江大学	现代光学研究所
ZY202282024	骆全鑫	哈尔滨工业大学	现代光学研究所
ZY202282145	李竞泽	华中科技大学	现代光学研究所
ZY202282203	刘璇	北京师范大学	现代光学研究所
ZY202282237	戴文烁	南开大学	现代光学研究所
ZY202282254	尹彬潼	同济大学	现代光学研究所
ZY202282617	吕达	电子科技大学	现代光学研究所
ZY202282682	何易航	东南大学	现代光学研究所
ZY202283398	李家鑫	武汉大学	现代光学研究所
ZY202283642	王宜然	哈尔滨工业大学	现代光学研究所
ZY202283792	焦正昊	西安交通大学	现代光学研究所
ZY202283842	马卓成	中山大学	现代光学研究所
ZY202283911	胡杜楠	中国矿业大学	现代光学研究所
ZY202283927	雷天琦	北京大学	现代光学研究所
ZY202284457	唐帅	青岛大学	现代光学研究所
ZY202285458	王梓钰	北京大学	现代光学研究所
ZY202285891	吕洋	中央民族大学	现代光学研究所

ZY202285955	梁朝越	厦门大学	现代光学研究所
ZY202286720	徐艺轩	厦门大学	现代光学研究所
ZY202286894	李更	北京理工大学	现代光学研究所
ZY202287033	陈高笛	浙江大学	现代光学研究所
ZY202287113	唐语良	天津大学	现代光学研究所
ZY202287183	陈阅恺	上海交通大学	现代光学研究所
ZY202287584	刘保京	上海交通大学	现代光学研究所
ZY202287981	宛天健	北京工业大学	现代光学研究所
ZY202288064	蒋锐	北京大学	现代光学研究所
ZY202288210	余睿涵	清华大学	现代光学研究所
ZY202288467	张鼎扬	北京大学	现代光学研究所
ZY202288482	赵柏恒	北京大学	现代光学研究所
ZY202288532	冯宝璋	大连理工大学	现代光学研究所
ZY202288766	郑天成	中国科学院大学	现代光学研究所
ZY202275447	张子键	南京大学	天文学系
ZY202275584	严骐鸣	中国科学技术大学	天文学系
ZY202275586	孙广泽	北京师范大学	天文学系
ZY202275626	高云浩	南开大学	天文学系
ZY202276418	吴昊	北京师范大学	天文学系
ZY202276872	陈佳怡	厦门大学	天文学系
ZY202276900	高文豪	上海交通大学	天文学系
ZY202277398	覃福星	云南大学	天文学系
ZY202277495	张嘉越	北京航空航天大学	天文学系
ZY202278094	薛文潇	山东大学威海分校	天文学系
ZY202278432	杨天成	南京大学	天文学系
ZY202278612	焦昱霖	武汉大学	天文学系
ZY202279069	陈洁	厦门大学	天文学系
ZY202279138	顾华鹏	北京大学	天文学系
ZY202279191	朱信成	中山大学	天文学系
ZY202279273	陈致博	上海交通大学	天文学系
ZY202280054	龚亦飞	上海交通大学	天文学系
ZY202280205	鲁宇航	四川大学	天文学系
ZY202280224	董益铭	北京大学	天文学系
ZY202280456	易天	清华大学	天文学系
ZY202280554	曹顺顺	北京大学	天文学系
ZY202280758	张喆戩	北京大学	天文学系
ZY202280769	文雨涵	北京大学	天文学系
ZY202280841	胡旭凡	中国科学技术大学	天文学系
ZY202281634	韦乐瑶	中山大学	天文学系
ZY202282646	琚苏婷	中国地质大学(武汉)	天文学系
ZY202282705	陈开元	北京大学	天文学系
ZY202283008	王子铭	北京大学	天文学系
ZY202283381	孙胜蓝	北京大学	天文学系
ZY202283893	吴泽炫	北京大学	天文学系
ZY202285941	陈家豪	吉林大学	天文学系
ZY202288308	付皓竹	北京大学	天文学系
ZY202288597	吕轶啸	上海交通大学	天文学系
ZY202275450	张诗怡	兰州大学	大气与海洋科学系
ZY202275499	刘益彰	同济大学	大气与海洋科学系
ZY202275536	孙瑞泽	中山大学	大气与海洋科学系
ZY202275604	许瑞婷	中国民航大学	大气与海洋科学系
ZY202275720	范成一	北京大学	大气与海洋科学系
ZY202275779	孙森灿	南京大学	大气与海洋科学系
ZY202276173	欧彦宁	厦门大学	大气与海洋科学系
ZY202276239	马朝颖	中国海洋大学	大气与海洋科学系

ZY202277431	朱琳	浙江大学	大气与海洋科学系
ZY202277894	鲁志远	中国海洋大学	大气与海洋科学系
ZY202278120	卢欣怡	中山大学	大气与海洋科学系
ZY202278149	周榆杰	南京大学	大气与海洋科学系
ZY202278638	李秋蕊	中国海洋大学	大气与海洋科学系
ZY202279004	姚梦媛	南京信息工程大学	大气与海洋科学系
ZY202279620	伍铠艺	中山大学	大气与海洋科学系
ZY202279791	李杰峰	浙江大学	大气与海洋科学系
ZY202279812	向雅欣	中国农业大学	大气与海洋科学系
ZY202279874	吕楠	中国地质大学(武汉)	大气与海洋科学系
ZY202279933	张书玮	南方科技大学	大气与海洋科学系
ZY202280722	曹珂	北京大学	大气与海洋科学系
ZY202280923	王乐	内蒙古大学	大气与海洋科学系
ZY202281052	李帅	中山大学	大气与海洋科学系
ZY202281253	任春宇	南京大学	大气与海洋科学系
ZY202281305	李春熠	北京师范大学	大气与海洋科学系
ZY202281436	卫卓然	厦门大学	大气与海洋科学系
ZY202281485	罗欣野	北京大学	大气与海洋科学系
ZY202281912	高逸辰	北京大学	大气与海洋科学系
ZY202281950	谭婉珊	中山大学	大气与海洋科学系
ZY202282407	陆帅甫	北京大学	大气与海洋科学系
ZY202282657	傅正航	复旦大学	大气与海洋科学系
ZY202282713	王硕情	南京大学	大气与海洋科学系
ZY202283391	刘啸	东北农业大学	大气与海洋科学系
ZY202283588	陈国超	中山大学	大气与海洋科学系
ZY202283955	杨艺澜	南京大学	大气与海洋科学系
ZY202284109	欧阳玥芸	南京大学	大气与海洋科学系
ZY202284116	侯梦瑶	南京大学	大气与海洋科学系
ZY202284654	姜远程	大连海事大学	大气与海洋科学系
ZY202284871	袁宇	南昌大学	大气与海洋科学系
ZY202285006	于文洁	浙江师范大学	大气与海洋科学系
ZY202286415	闫星辰	湖南农业大学	大气与海洋科学系
ZY202287703	万凤玮	中山大学	大气与海洋科学系
ZY202288845	赵志宇	南京大学	大气与海洋科学系
ZY202275452	陈静怡	兰州大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202275801	黄威宏	四川大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202276524	戴映松	北京大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202277040	李航	兰州大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202277245	牛铎霖	西安交通大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202277781	邱冠齐	山东大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202278212	刘子荣	北京大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202278495	吴飞宇	北京科技大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202278814	马宇琦	北京大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202279289	俞文杰	南京信息工程大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202279547	徐朦	山西大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202280578	孙迪江	北京大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202280715	卜海峰	西北大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202280772	王兆辉	深圳大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202281360	马语晨	北京工业大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202281396	李宗海	东北大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202281617	赵天吉	南华大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202281722	师米云	北京师范大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202281798	董想	哈尔滨工程大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202282069	陈佳逸	北京交通大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202282109	张蒙玥	北京师范大学	重离子物理研究所（核技术及应用）

ZY202282521	曾浩然	中山大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202282635	李凯航	北京航空航天大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202283719	黄鑫	中南大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202284046	孟子秦	上海交通大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202284201	宋文萱	天津大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202284293	黄明锋	武汉大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202284334	严怡婷	华东师范大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202284446	陈浩然	武汉大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202284966	宋雨康	四川大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202284995	石英彤	北京大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202285026	张睿格	西北大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202285030	郑泽坤	四川大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202285379	王嘉栋	上海理工大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202285744	沈浩宇	北京师范大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202286060	孙磊	北京大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202286376	代传伟	华中科技大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202286589	陈登煌	厦门大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202287193	綦家成	北京大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202287815	罗筠彬	北京大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202287871	朱嘉月	华中科技大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202288187	杨金泽	大连理工大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202288220	刘帅	北京大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202288390	吴佳奇	吉林大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202288428	刘珩騫	哈尔滨工程大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202288437	李晴	东北大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202288745	于雪皓	北京大学	重离子物理研究所（核技术及应用）
ZY202277341	张桐	武汉大学	重离子物理研究所（核科学与技术（医学物理和工程））
ZY202277732	杨瑞	清华大学	重离子物理研究所（核科学与技术（医学物理和工程））
ZY202279380	张宸熙	山东大学	重离子物理研究所（核科学与技术（医学物理和工程））
ZY202280960	李世奥	山东大学	重离子物理研究所（核科学与技术（医学物理和工程））
ZY202281275	宋璟琦	天津大学	重离子物理研究所（核科学与技术（医学物理和工程））
ZY202282804	金泽宇	厦门大学	重离子物理研究所（核科学与技术（医学物理和工程））
ZY202275374	张淦钧	北京科技大学	重离子物理研究所（等离子体物理）
ZY202276779	蔡思嘉	华中科技大学	重离子物理研究所（等离子体物理）
ZY202280681	邓一炜	北京大学	重离子物理研究所（等离子体物理）
ZY202280707	李其航	南京师范大学	重离子物理研究所（等离子体物理）
ZY202280777	孙雨长	武汉大学	重离子物理研究所（等离子体物理）
ZY202281229	马超凡	北京大学	重离子物理研究所（等离子体物理）
ZY202282039	王浩川	中国科学技术大学	重离子物理研究所（等离子体物理）
ZY202282080	黄瀚翔	北京工业大学	重离子物理研究所（等离子体物理）
ZY202282729	翟慧彤	山东大学	重离子物理研究所（等离子体物理）
ZY202283371	苗森	四川大学	重离子物理研究所（等离子体物理）
ZY202283819	刘延承	南京信息工程大学	重离子物理研究所（等离子体物理）
ZY202283900	王晨宇	浙江大学	重离子物理研究所（等离子体物理）
ZY202288280	吴海欣	大连理工大学	重离子物理研究所（等离子体物理）
ZY202288754	吴昊京	北京大学	重离子物理研究所（等离子体物理）
ZY202275459	韩瑜	南开大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202275986	闫浩原	西安交通大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202276021	曾宪泓	南开大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202276336	李金泽	南京大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202277010	夏之昕	南开大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202277101	郭祥	中山大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202277303	廖敬尊	中山大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202278760	王维涵	上海交通大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202280084	郑欣怡	南开大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））

ZY202280473	朱新宇	北京大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202280509	赵云飞	北京大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202280542	方志凡	上海交通大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202280571	王昱森	中国科学技术大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202281707	祁昊洋	北京大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202282435	常福明	天津大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202283965	华宇阳	武汉大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202284719	唐雨萌	天津大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202284797	刘玥萌	天津大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202284932	朱竞一	南方科技大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202286107	陈迎冬	浙江大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202287347	蒋磊	北京大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202287376	安南	上海科技大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202287685	张德志	南京大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202287849	包涛尼	北京大学	重离子物理研究所（物理学（高能量密度物理））
ZY202275418	吴烽	南京大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202275601	高海博	苏州大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202275820	高雪晨	天津大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202275916	吴怡然	西安交通大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202276007	尹舸	中国地质大学(武汉)	电子信息（光电材料与器件）
ZY202276172	燕梦冉	北京科技大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202276244	丁舒宁	中山大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202276964	陈逸凡	吉林大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202277788	宋冰睿	中国科学技术大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202279048	李欣鹏	华东师范大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202279131	刘家信	山东大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202279372	张宸熙	山东大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202281690	韩舒沁	南开大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202282020	何佳蕊	北京化工大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202282210	罗宽	华中科技大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202283441	郭子笑	南方科技大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202283871	刘加美	厦门大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202284631	陈绿筠	天津工业大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202287539	张逸浩	南京航空航天大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202288446	姚雨	南京邮电大学	电子信息（光电材料与器件）
ZY202275596	李昊原	吉林大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202275946	徐宁	西安交通大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202278139	雷佳霓	大连理工大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202278656	胡潋天	同济大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202278947	康元	大连理工大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202279308	周昱萱	重庆大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202279943	陈思雨	南开大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202280431	王尊硕	吉林大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202281002	崔子扬	南开大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202281473	王嘉栋	上海理工大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202284502	罗皓洋	江西师范大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202284703	赵洋	中山大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202285612	王芋霏	首都师范大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202285731	吴嘉程	天津大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202285885	赵硕	安徽大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202286677	胡亦婷	中山大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202287456	孟令飞	大连理工大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202287690	陈善鑫	中山大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202288172	郭子涵	南京邮电大学	电子信息（光子技术与应用光学）
ZY202288462	褚雅萍	陕西师范大学	电子信息（光子技术与应用光学）

ZY202276171	姚超群	北京交通大学	电子信息（激光加速器与肿瘤诊疗）
ZY202276815	周佳慧	南京航空航天大学	电子信息（激光加速器与肿瘤诊疗）
ZY202278436	陶紫琪	中国海洋大学	电子信息（激光加速器与肿瘤诊疗）
ZY202282426	刘璇	北京师范大学	电子信息（激光加速器与肿瘤诊疗）
ZY202282922	张珏烨	武汉理工大学	电子信息（激光加速器与肿瘤诊疗）
ZY202284491	王恒毅	吉林大学	电子信息（激光加速器与肿瘤诊疗）
ZY202284656	臧梦璇	西南科技大学	电子信息（激光加速器与肿瘤诊疗）
ZY202284939	吴嘉君	四川大学	电子信息（激光加速器与肿瘤诊疗）
ZY202285770	宋璟琦	天津大学	电子信息（激光加速器与肿瘤诊疗）
ZY202286947	胡祺悦	华东师范大学	电子信息（激光加速器与肿瘤诊疗）
ZY202287619	郭雨泽	哈尔滨工业大学(威海)	电子信息（激光加速器与肿瘤诊疗）