

志愿ID	姓名	所在学校	参营单位
ZY202277661	陈可人	北京大学	理论物理研究所
ZY202282952	成柏霖	电子科技大学	理论物理研究所
ZY202283402	范淙灵	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
ZY202277690	何宇新	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
ZY202287876	刘凯文	北京大学	理论物理研究所
ZY202276067	刘宇翔	北京大学	理论物理研究所
ZY202276802	母道明	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
ZY202282046	阮洪奕	浙江大学	理论物理研究所
ZY202287860	孙宇辰	北京大学	理论物理研究所
ZY202275419	谈承泰	复旦大学	理论物理研究所
ZY202279910	唐学韬	中山大学	理论物理研究所
ZY202275599	王宋磊	中山大学	理论物理研究所
ZY202277950	王奕力	北京大学	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
ZY202279772	吴伟霖	北京大学	理论物理研究所
ZY202280192	杨武平	兰州大学	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
ZY202283249	张舒涛	北京大学	理论物理研究所
ZY202281037	张兆龙	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
ZY202276453	郑心和	南开大学	理论物理研究所
ZY202287743	郑子凡	北京大学	理论物理研究所
ZY202287309	边佳伟	北京大学	技术物理系
ZY202277654	柴新宇	兰州大学	技术物理系
ZY202280685	陈佳炜	北京大学	技术物理系
ZY202275413	杜泽宇	北京大学	技术物理系
ZY202275467	高乐耘	北京大学	技术物理系
ZY202287872	何承芝	北京大学	技术物理系
ZY202275906	何杰汉	中山大学	技术物理系
ZY202275424	贺丰源	上海交通大学	技术物理系
ZY202277636	黄天行	北京大学	技术物理系
ZY202278103	蒋若冰	西南大学	技术物理系
ZY202281825	李乐言	中南大学	技术物理系
ZY202279198	牛铭佑	四川大学	技术物理系
ZY202288737	潘程扬	北京大学	技术物理系
ZY202288473	钱渠成	北京大学	技术物理系
ZY202284484	任宇轩	北京大学	技术物理系
ZY202286851	荣天泽	北京大学	技术物理系
ZY202279340	宋胤彤	北京大学	技术物理系
ZY202276079	王禹昊	华中师范大学	技术物理系
ZY202282144	严周	北京大学	技术物理系
ZY202281353	易佳怡	北京大学	技术物理系
ZY202288604	虞晨煦	北京大学	技术物理系
ZY202281579	张弛	北京大学	技术物理系
ZY202276097	张明轩	山东大学	技术物理系
ZY202282108	朱邦勤	北京大学	技术物理系
ZY202275734	陈贝乐	北京大学	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
ZY202278766	丛日宇	北京科技大学	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
ZY202275783	方晓筱	兰州大学	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
ZY202275875	郭浩然	北京科技大学	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
ZY202285777	蓝莹莹	中山大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202275612	李文字	南开大学	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
ZY202278904	刘祺	武汉大学	凝聚态物理与材料物理研究所
ZY202276927	马超凡	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
ZY202281717	师米云	北京师范大学	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
ZY202282650	孙磊	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
ZY202277032	汪佳乐	中山大学	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
ZY202278801	王纪雨	厦门大学	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
ZY202275458	王艺	北京理工大学	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
ZY202277517	邬骐远	南京大学	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
ZY202286625	信天彧	南开大学	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
ZY202277279	徐熙帆	重庆大学	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
ZY202283919	尹擎	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
ZY202281640	张艺	华中科技大学	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
ZY202286254	周全	北京大学	凝聚态物理与材料物理研究所
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
ZY202277739	陈稼洲	北京师范大学	量子材料科学中心
ZY202286426	陈曦	清华大学	量子材料科学中心
ZY202276879	陈煜淳	中国科学技术大学	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
ZY202279141	董熠升	天津大学	量子材料科学中心
ZY202275551	董自豪	北京大学	量子材料科学中心
ZY202281514	顾昱晨	北京大学	量子材料科学中心
ZY202280959	何逸芃	兰州大学	量子材料科学中心
ZY202278187	胡踵书	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
ZY202284190	黄潇墨	上海交通大学	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
ZY202277896	刘芃仪	北京师范大学	量子材料科学中心
ZY202275394	刘士强	同济大学	量子材料科学中心
ZY202280792	刘小琪	北京师范大学	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
ZY202279873	马泽瑜	吉林大学	量子材料科学中心
ZY202279652	秦明洋	北京大学	量子材料科学中心
ZY202282907	石晶晶	南方科技大学	量子材料科学中心
ZY202276869	王舒炜	厦门大学	量子材料科学中心
ZY202284255	王昱钦	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
ZY202282081	阳秋	兰州大学	量子材料科学中心
ZY202281944	伊浩天	南开大学	量子材料科学中心
ZY202279258	尹源	武汉理工大学	量子材料科学中心
ZY202275689	张子涵	武汉大学	量子材料科学中心

ZY202282680	赵洋	山东大学	量子材料科学中心
ZY202275337	周搏升	中南大学	量子材料科学中心
ZY202283445	周子谦	中山大学	量子材料科学中心
ZY202278009	何沛一	北京大学	凝聚态物理 (全量子科学与技术)
ZY202281359	李维一	北京大学	凝聚态物理 (全量子科学与技术)
ZY202282237	戴文烁	南开大学	现代光学研究所
ZY202276494	杜绍伟	南京大学	现代光学研究所
ZY202276295	关政	中山大学	现代光学研究所
ZY202283927	雷天琦	北京大学	现代光学研究所
ZY202282145	李竞泽	华中科技大学	现代光学研究所
ZY202280021	李培增	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
ZY202280252	罗昕睿	中山大学	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
ZY202275808	马睿	南开大学	现代光学研究所
ZY202275517	莫子涵	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
ZY202277504	邱晶晶	北京师范大学	现代光学研究所
ZY202276047	邵浩然	山东大学	现代光学研究所
ZY202287113	唐语良	天津大学	现代光学研究所
ZY202278092	邢仲宸	北京大学	现代光学研究所
ZY202286720	徐艺轩	厦门大学	现代光学研究所
ZY202278810	许丹琳	华南师范大学	现代光学研究所
ZY202279564	叶宇澄	复旦大学	现代光学研究所
ZY202278583	游畅	北京大学	现代光学研究所
ZY202277047	余立庚	武汉大学	现代光学研究所
ZY202288467	张鼎扬	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
ZY202280696	赵乐石	北京大学	现代光学研究所
ZY202281404	郑若楷	北京大学	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
ZY202279889	朱沾丞	中国科学技术大学	现代光学研究所
ZY202280554	曹顺顺	北京大学	天文学系
ZY202282705	陈开元	北京大学	天文学系
ZY202280224	董益铭	北京大学	天文学系
ZY202288308	付皓竹	北京大学	天文学系
ZY202275626	高云浩	南开大学	天文学系
ZY202280054	龚亦飞	上海交通大学	天文学系
ZY202279138	顾华鹏	北京大学	天文学系
ZY202288597	吕轶啸	上海交通大学	天文学系
ZY202275586	孙广泽	北京师范大学	天文学系
ZY202283381	孙胜蓝	北京大学	天文学系
ZY202283008	王子铭	北京大学	天文学系
ZY202276418	吴昊	北京师范大学	天文学系
ZY202283893	吴泽炫	北京大学	天文学系
ZY202275584	严骐鸣	中国科学技术大学	天文学系
ZY202280456	易天	清华大学	天文学系
ZY202275447	张子键	南京大学	天文学系
ZY202282657	傅正航	复旦大学	大气与海洋科学系
ZY202282407	陆帅甫	北京大学	大气与海洋科学系
ZY202275604	许瑞婷	中国民航大学	大气与海洋科学系
ZY202275450	张诗怡	兰州大学	大气与海洋科学系
ZY202280722	曹珂	北京大学	大气与海洋科学系
ZY202287742	杜广昊	北京大学	大气与海洋科学系
ZY202275720	范成一	北京大学	大气与海洋科学系
ZY202279791	李杰峰	浙江大学	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
ZY202281485	罗欣野	北京大学	大气与海洋科学系

ZY202275536	孙瑞泽	中山大学	大气与海洋科学系
ZY202281950	谭婉珊	中山大学	大气与海洋科学系
ZY202282713	王硕情	南京大学	大气与海洋科学系
ZY202281912	高逸辰	北京大学	大气与海洋科学系
ZY202275499	刘益彰	同济大学	大气与海洋科学系
ZY202276173	欧彦宁	厦门大学	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
ZY202288430	余疏桐	北京大学	大气与海洋科学系
ZY202278149	周榆杰	南京大学	大气与海洋科学系
ZY202286589	陈登煌	厦门大学	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)
ZY202275452	陈静怡	兰州大学	重离子物理研究所 (核技术及应用)
ZY202287183	陈阅恺	上海交通大学	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)
ZY202281196	韩启航	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)
ZY202277040	李航	兰州大学	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)
ZY202278212	刘子荣	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)
ZY202278814	马宇琦	北京大学	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)
ZY202284046	孟子秦	上海交通大学	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)
ZY202285744	沈浩宇	北京师范大学	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)
ZY202284966	宋雨康	四川大学	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)
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) )
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) )
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) )
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)
ZY202288280	吴海欣	大连理工大学	重离子物理研究所 (等离子体物理)
ZY202282059	张佳怡	北京航空航天大学	重离子物理研究所 (等离子体物理)
ZY202280509	赵云飞	北京大学	重离子物理研究所 (等离子体物理)
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) )
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) )
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) )
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) )
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) )
ZY202276964	陈逸凡	吉林大学	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)
ZY202279131	刘家信	山东大学	电子信息 (光电材料与器件)
ZY202278419	刘烜	中国科学技术大学	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)
ZY202275418	吴烽	南京大学	电子信息 (光电材料与器件)
ZY202287690	陈善鑫	中山大学	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) )
ZY202281473	王嘉栋	上海理工大学	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) )
ZY202280431	王尊硕	吉林大学	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) )
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)
ZY202282426	刘璇	北京师范大学	电子信息 (激光加速器与肿瘤诊疗)
ZY202288212	杨理明	中国地质大学(北京)	电子信息 (激光加速器与肿瘤诊疗)
ZY202276171	姚超群	北京交通大学	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)
ZY202282922	张珏烨	武汉理工大学	电子信息 (激光加速器与肿瘤诊疗)