JH & H	Jul. Su	alla bella alla di	يلد بعليه يلد . 11.		ally believes also be about
报名号	姓名	申请专业代码	申请专业	申请研究方向代码	申请研究方向
20252210329	黄伟	070200	物理学	02	凝聚态物理
20252212376	魏瑛卓	070200	物理学	02	凝聚态物理
20252208734	王茗崧	070200	物理学	02	凝聚态物理
20252212306	田鑫阳	070200	物理学	02	凝聚态物理
20252210260	刘健	070200	物理学	02	凝聚态物理
20252202173	刘好杰	070200	物理学	02	凝聚态物理
20252212401	潘立鸣	070200	物理学	03	光学
20252211300	李永钊	070200	物理学	03	光学
20252201902	邱泽第	070300	化学	01	无机与材料化学
20252213540	张益宁	070300	化学	01	无机与材料化学
20252206020	李昱霖	070300	化学	01	无机与材料化学
20252207820	陈可	070300	化学	01	无机与材料化学
20252212987	陈智硕	070300	化学	01	无机与材料化学
20252212187	李星竺	070300	化学	01	无机与材料化学
20252204260	刘琳	070300	化学	02	纳米化学
20252205906	黄睿	070300	化学	02	纳米化学
20252207392	徐威	070300	化学	02	纳米化学
20252212139	李娜	070300	化学	02	纳米化学
20252212676	吴宇轩	070300	化学	03	有机与高分子化学
20252212163	李阳光	070300	化学	03	有机与高分子化学
20252212822	蓝崧铭	070300	化学	03	有机与高分子化学
20252212330	刘嘉鹏	070300	化学	03	有机与高分子化学
20252211031	黎嘉嘉	070300	化学	06	表界面化学与催化
20252213112	何坤润	071000	生物学	01	生物分析与检测
20252207824	王安悦	071000		01	生物分析与检测
20252213463	月嘉馨	071000	生物学	01	生物分析与检测
20252213463	舒甜甜	071000	生物学	01	生物分析与检测
20252212738	李金泽	071000	生物学	01	生物分析与检测
20252212758	子 並 件 刘 宝 嬴	071000	生物学	01	生物分析与检测
			***	01	
20252212109	赵静辉	071000	生物学		生物分析与检测
20252200442	王一安	071000	生物学	01	生物分析与检测
20252200734	赵艳艳	071000	生物学	01	生物分析与检测
20252209088	季雨	071000	生物学	01	生物分析与检测
20252211773	杜欣悦	071000	生物学	01	生物分析与检测
20252212854	杨朵拉	071000	生物学	01	生物分析与检测
20252213241	姚露	071000	生物学	01	生物分析与检测
20252213305	纪勇军	071000	生物学	01	生物分析与检测
20252212426	孙洁	071000	生物学	01	生物分析与检测
20252213513	张梦瑶	071000	生物学	01	生物分析与检测
20252210572	王钰涵	071000	生物学	01	生物分析与检测
20252207853	李德高	071000	生物学	01	生物分析与检测
20252212466	邢心茹	071000	生物学	01	生物分析与检测
20252213433	张卓骋	080100	力学	04	流体力学
20252204929	谷云鸽	080100	力学	04	流体力学
20252200727	张津豪	080100	力学	04	流体力学
20252206898	郑昊然	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学

100 A. 100	2.3 A.	. F. Salle, Fr. 10. Altrament	. I. sale J. H	. F. Salamana A. S F Francis	
报名号	姓名	申请专业代码	申请专业	申请研究方向代码	申请研究方向
20252200591	郭世杰	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学
20252211930	梁思远	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学
20252205984	王凯旋	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学
20252212137	刘亚蓉	080400	仪器科学与技术	02	智能感测与新型成像
20252206518	陈佳林	080400	仪器科学与技术	02	智能感测与新型成像
20252206257	郑瀚	080400	仪器科学与技术	02	智能感测与新型成像
20252208289	闫超楷	080400	仪器科学与技术	02	智能感测与新型成像
20252204141	谈清麟	080400	仪器科学与技术	02	智能感测与新型成像
20252203241	牛一凯	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术
20252200598	巫乐怡	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术
20252212855	梁知子	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术
20252203179	唐宇星	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术
20252201037	王子鸣	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术
20252211395	黄美琪	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术
20252211676	王菲	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术
20252208725	李孟凌	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术
20252202168	朱宁顺	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术
20252211533	周奕行	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术
20252206471	李晓静	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术
20252203251	李胜敏	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术
20252205231	高宇轩	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术

20252212217	邓鹏	080500	材料科学与工程	03	低维材料物理与化学
20252211392	赵晓阳	080500	材料科学与工程	03	低维材料物理与化学
20252205860	张自栋	080500	材料科学与工程	03	低维材料物理与化学
20252212315	崔同伋	080500	材料科学与工程	03	低维材料物理与化学
20252207376	用佳敏	080500	材料科学与工程	03	低维材料物理与化学
20252209238	高一夫	080500	材料科学与工程	03	低维材料物理与化学
20252206166	朱家霖	080500	材料科学与工程	03	低维材料物理与化学
20252204660	胡琰彬	080500	材料科学与工程	04	功能高分子与阻燃材料
20252212717	张昌昊	080500	材料科学与工程	04	功能高分子与阻燃材料
20252213650	彭睿劼	080500	材料科学与工程	04	功能高分子与阻燃材料
20252210154	孟昊宇	080500	材料科学与工程	04	功能高分子与阻燃材料
20252211982	南鑫源	080500	材料科学与工程	04	功能高分子与阻燃材料
20252213056	刘佩妮	080500	材料科学与工程	04	功能高分子与阻燃材料
20252210325	赵婧雯	080500	材料科学与工程	04	功能高分子与阻燃材料
20252208545	宋智丽	080500	材料科学与工程	04	功能高分子与阻燃材料
20252209595	廖慧敏	080500	材料科学与工程	04	功能高分子与阻燃材料
20252206365	芦梦瑶	080500	材料科学与工程	04	功能高分子与阻燃材料
20252209519	毛攀攀	080500	材料科学与工程	05	材料表面工程
20252207477	韩金江	080500	材料科学与工程	05	材料表面工程
20252209629	钟喆徐	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252210142	黄安琪	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252206661	王熙春	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252213427	闫鹏飞	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252203755	管兴华	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252213634	王振宁	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20202210001	/// 7	100000	134 14 1 J - J 4.5	· ·	140 may 3 - 1 - 20 14 15 1

ᄱᆇᄪ	Jul. Su	alla helle alla alla Albarra	uka yaka uka . Pt.		ally believes also be about
报名号	姓名	申请专业代码	申请专业	申请研究方向代码	申请研究方向
20252208619	沙杰	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252210748	倪冰燕	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252206654	谢柯卓	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252212970	陶丽达	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252203849	赵文静	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252212008	袁梦	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252212094	马爱萍	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252206150	张瑾	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252208041	万牧昕	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252201422	周轶	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252207085	苑俊哲	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252201933	彭沛垚	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252211466	朱子航	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252202179	陈一茗	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252202113	强正铎	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252206895	张晨曦	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252200855	黄诗润	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252207435	张世奇	080500	材料科学与工程 材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252212857	田心雷	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252206353	易坤鹤	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252210695	王铖泽	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252206804	贾正铎	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252213317	刘晶晶	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252213529	黄允恩	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252206500	汪云	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252211514	陈佳熙	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252213393	许耀文	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252213115	吴璇	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252207666	童欣	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252210861	倪一凡	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252206843	石豪璞	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252210363	陈都	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料
20252210618	自云昊	080900	电子科学与技术	02	微波与太赫兹技术
20252207257	陈书贤	080900	电子科学与技术	02	微波与太赫兹技术
20252213464	袁思青	080900	电子科学与技术	02	微波与太赫兹技术
20252211244	崔涵捷	080900	电子科学与技术	02	微波与太赫兹技术
20252213377	韩心月	080900	电子科学与技术	03	智能电子信息系统
20252209849	孙玉婷	080900	电子科学与技术	03	智能电子信息系统
20252211593	刘城宇	080900	电子科学与技术	03	智能电子信息系统
20252211198	孙航	080900	电子科学与技术	03	智能电子信息系统
20252204842	刘航宇	080900	电子科学与技术	03	智能电子信息系统
20252209459	王颖	080900	电子科学与技术	03	智能电子信息系统
20252212882	王伊尹	080900	电子科学与技术	03	智能电子信息系统
20252212580	陈嘉乐	080900	电子科学与技术	03	智能电子信息系统
20252212560	高颖	080900	电子科学与技术	03	智能电子信息系统
		080900			
20252211456	许文岳	000900	电子科学与技术	04	微电子学与固体电子学

100 100					
报名号	姓名	申请专业代码	申请专业	申请研究方向代码	申请研究方向
20252210532	代童帆	080900	电子科学与技术	04	微电子学与固体电子学
20252207247	张伯江	080900	电子科学与技术	04	微电子学与固体电子学
20252212950	朱宏杰	080900	电子科学与技术	04	微电子学与固体电子学
20252210939	牛欣羽	080900	电子科学与技术	04	微电子学与固体电子学
20252213437	杨政霖	080900	电子科学与技术	04	微电子学与固体电子学
20252206140	邓钰冰	080900	电子科学与技术	04	微电子学与固体电子学
20252210757	周文涛	080900	电子科学与技术	04	微电子学与固体电子学
20252210992	曹方博	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理
20252210822	孟宪梓	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理
20252210198	李广怡	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理
20252211262	韩雨薇	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理
20252211960	孙萌	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理
20252208082	王敏霞	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理
20252209537	郝开杰	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理
20252207261	边培裕	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理
20252213430	庞博	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理
20252212719	孙治	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理
20252213357	杜鸿彪	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理
20252207572	何一鸣	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理
20252213583	宗虹延	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理
20252211927	游子婷	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理
20252211021	王昊宇	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理
20252210217	李一卓	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252206721	蒋小涵	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252211617	代杰	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252209487	罗竟榕	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252203487	刘彦钧	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252205243	马蕾	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252203243	秦宏璇	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252207612	李锦怡	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252211463	朱泽睿	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252210850	吴章鑫 恋工 ^松	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252213478	栾天悦 t	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252213343	吕云翰	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252207453	秦文锦	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252201418	李昕奇	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252206350	王陶然	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252213156	田济昀	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252208622	王泰蘅	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252208884	曹骏	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252211579	崔嘉兴	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统
20252207333	姜家明	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252213302	何骁垚	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252209196	柏保硕	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252212581	杜鹏宇	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252209848	李石天	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程

报名号	姓名	申请专业代码	申请专业	申请研究方向代码	申请研究方向
20252205673	李皓越	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252213507	范俨苇	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252206780	刘信杉	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252213352	冯炫楠	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252211145	邹琳铖	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252204583	罗亚琪	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252213285	许耕源	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252204008	李向杰	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252204412	马一文	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252205736	马佳成	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252211401	宋祥喆	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252212211	汪逸	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252205750	潘跃	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252210335	朱坤	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
				04	
20252212678	刘佳怡	081100	控制科学与工程		控制理论与控制工程
20252208124	力言	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252211375	王博阳	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252208522	程泽鑫	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252207307	孟德晗	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252210177	刘洋帆	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252208529	石荣欣	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252206669	林家栋	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252206834	宋亦来	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252207086	马昭	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252210815	陈子睿	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252209321	刘鑫龙	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252212077	王鑫洋	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252210293	高明慧	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252208824	游振武	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252206782	曾宇帆	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252211945	范文博	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252206940	王怡栋	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252209525	陈启乐	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252205890	杨亚文	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252209984	麻嘉航	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252205854	朱启元	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252212182	石轩文	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252212162	尚佳璨	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252208197	蒋衡琛	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252213439	何载舟	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252213439	曹继轩	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程
20252208525	刘天阳	081200	计算机科学与技术	02	图像计算与感知智能
20252211777	殷梦婵	081200	计算机科学与技术	02	图像计算与感知智能
20252209901	曾盛林	081200	计算机科学与技术	02	图像计算与感知智能
20252201492	翟振东	081200	计算机科学与技术	02	图像计算与感知智能
20252208526	孙郅庚	081200	计算机科学与技术	02	图像计算与感知智能

100 At 100	6.0 Au	. F. Sala, Fr. Dr. Absumen	.1.34.1.10	. 1. Naturana (N 1 . 195)	
报名号	姓名	申请专业代码	申请专业	申请研究方向代码	申请研究方向
20252211009	易杨	081200	计算机科学与技术	02	图像计算与感知智能
20252211394	郑博严	081200	计算机科学与技术	02	图像计算与感知智能
20252207057	李渤	081200	计算机科学与技术	02	图像计算与感知智能
20252213114	覃浩然	081200	计算机科学与技术	02	图像计算与感知智能
20252201222	火祺祎	081700	化学工程与技术	01	化学电源与绿色催化
20252205855	彭瑞琪	081700	化学工程与技术	01	化学电源与绿色催化
20252211562	赖文杰	081700	化学工程与技术	01	化学电源与绿色催化
20252211391	张超敏	081700	化学工程与技术	01	化学电源与绿色催化
20252210710	张钰鑫	081700	化学工程与技术	01	化学电源与绿色催化
20252200263	杨亚璇	081700	化学工程与技术	01	化学电源与绿色催化
20252210628	王彦祺	081700	化学工程与技术	01	化学电源与绿色催化
20252207285	徐子润	081700	化学工程与技术	02	化学工程
20252206659	王靖旭	082600	兵器科学与技术	03	爆炸冲击与先进工程
20252211999	黄树烨	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
				02	
20252209399	李其齐	083100	生物医学工程		航天生物医学工程
20252209992	陈逸清	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252211912	朱星潭	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252205755	徐俊昊	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252206156	范梦欣	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252206384	张亚诺	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252213277	陈莹	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252201421	孙耀	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252208746	王儒娟	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252200928	张诗奇	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252207208	代恩泽	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252206833	褚思远	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252212256	王鹤	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252210170	姚弈舟	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252209310	李曼琳	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252202090	叶雨涵	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252211767	邱海珠	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252209436	魏康博	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252210753	刘家郡	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252213289	陈昌政	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252213325	邵婉婷	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252208758	王永鹏	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252213559	用玉洁	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252213559	東京	083100	生物医学工程生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252208286	吴芷璇	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252212427	冯思清	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252209620	吕嘉欣	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252202055	李心悦	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252207760	高宇涵	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252212226	李京城	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252212312	李天晴	083100	生物医学工程	02	航天生物医学工程
20252203935	董耀文	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	00	不区分研究方向

报名号	姓名	申请专业代码	申请专业	申请研究方向代码	申请研究方向
				00 00	
20252206298	高寿昌	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)		不区分研究方向
20252210215	隋智垚	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	00	不区分研究方向
20252206103	何文骁	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	00	不区分研究方向
20252212846	刘润秋	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	不区分研究方向
20252213383	王宇凡	085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	00	不区分研究方向
20252211630	刘雨辰	085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	00	不区分研究方向
20252211737	姜晓喆	085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	00	不区分研究方向
20252204735	罗英豪	085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	00	不区分研究方向
20252205100	张晓楠	085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	00	不区分研究方向
20252211385	蔺必行	085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	00	不区分研究方向
20252208984	胡思敏	085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	00	不区分研究方向
20252209747	齐骥琛	085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	00	不区分研究方向
20252201593	李歆仪	085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	00	不区分研究方向
20252208238	李佳琪	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向
20252206954	户凯	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向
20252206889	刘姜灏	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向
20252206677	潘泉霖	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向
20252212283	张赫杨	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向
20252211022	刘奕琛	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向
20252208325	黄钰洲	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向
20252205681	徐天育	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向
20252208263	张星雨	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向
20252213599	吴亚舰	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向
20252206435	邢茗玥	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向
20252206336	袁霄冲	085406	控制工程	00	不区分研究方向
20252207461	刘硕贤	085406	控制工程	00	不区分研究方向
20252208052	黄馨莹	085406	控制工程	00	不区分研究方向
20252211528	赵雨凡	085406	控制工程	0	不区分研究方向
20252213349	聂筱彤	085407	仪器仪表工程	00	不区分研究方向
20252210220	韩少华	085410	人工智能	00	不区分研究方向
20252208219	刘子健	085410	人工智能	00	不区分研究方向
20252212901	董博瑄	085410	人工智能	00	不区分研究方向
20252210662	于冲	085410	人工智能	00	不区分研究方向
20252211150	沈宇翔	085410	人工智能	00	不区分研究方向
20252211100	石龙浩	085410	人工智能	00	不区分研究方向
20252207600	冀凤献	085410	人工智能	0	不区分研究方向
20252200068	新八 駅 荀安泰	085506	兵器工程	01	力学与弹药类
20252210713	徐浩	085601	材料工程	01	金属大类方向
20252202919	刘建杰	085601	材料工程	02	化学大类方向
20252202919	郭丹	085601	材料工程	02	化学大类方向
20252213260	沈萌蕾	085601	材料工程	03	能源大类方向
20252212735	曾显茸	085601	材料工程	03	能源大类方向
20252212601	孙昊杰	085602	化学工程	00	不区分研究方向
20252213214	杨佳硕	085602	化学工程	00	不区分研究方向
20252207436	回欣园	085602	化学工程	00	不区分研究方向
20252213444	马彬	086001	生物技术与工程	00	不区分研究方向

报名号	姓名	申请专业代码	申请专业	申请研究方向代码	申请研究方向
20252210564	覃显棉	107200	生物医学工程	01	现代医学技术
20252212030	黄敏	107200	生物医学工程	01	现代医学技术
20252210663	赵若帆	107200	生物医学工程	01	现代医学技术
20252211238	刘姝	107200	生物医学工程	01	现代医学技术
20252209783	叶文歆	107200	生物医学工程	01	现代医学技术
20252207887	周怡然	107200	生物医学工程	01	现代医学技术
20252213545	蔡宗烨	107200	生物医学工程	01	现代医学技术
20252209384	曾昕嶒	140100	集成电路科学与工程	01	集成微纳电子科学
20252208550	张志伟	140100	集成电路科学与工程	01	集成微纳电子科学
20252210617	李新尧	140100	集成电路科学与工程	01	集成微纳电子科学
20252213188	张仲恺	140100	集成电路科学与工程	01	集成微纳电子科学
20252209577	赵阳垒	140100	集成电路科学与工程	01	集成微纳电子科学
20252212191	徐一帆	140100	集成电路科学与工程	01	集成微纳电子科学
20252212908	史星辰	140100	集成电路科学与工程	01	集成微纳电子科学
20252212487	潘跃龙	140100	集成电路科学与工程	01	集成微纳电子科学
20252212087	肖灼屹	140100	集成电路科学与工程	01	集成微纳电子科学
20252208100	陆天宝	140100	集成电路科学与工程	01	集成微纳电子科学
20252206664	刘心茹	140100	集成电路科学与工程	01	集成微纳电子科学
20252207829	王华来	140100	集成电路科学与工程	01	集成微纳电子科学