

南京大学卓越人才培养计划之“未来技术领军人才”项目（第二期）学生入选名单

学号	姓名	学院	选择项目	导师
241098006	林嘉政	现代工程与应用科学学院	光场调控与成像技术	李涛老师
241820219	吴令科	现代工程与应用科学学院	光场调控与成像技术	
241870041	秦诣帆	现代工程与应用科学学院	光场调控与成像技术	
241870126	陈静书	现代工程与应用科学学院	光场调控与成像技术	
241870183	付坤予	现代工程与应用科学学院	光场调控与成像技术	
241870010	杨济豪	现代工程与应用科学学院	光场调控与成像技术	
241840200	车俊逸	物理学院	光场调控与成像技术	
241840123	花佳祺	物理学院	光场调控与成像技术	
241840008	江俊阳	物理学院	光场调控与成像技术	
231840053	汤牧心	物理学院	光场调控与成像技术	
241840036	陈鸣	物理学院	光场调控与成像技术	
241880535	冉茂林	现代工程与应用科学学院	光智能传感与应用	王峰老师
241180169	伊俊泽	现代工程与应用科学学院	光智能传感与应用	
241830194	赵文博	现代工程与应用科学学院	光智能传感与应用	
241870009	张睿宁	现代工程与应用科学学院	光智能传感与应用	
241870107	马一哲	现代工程与应用科学学院	光智能传感与应用	
241870178	邢欣阳	现代工程与应用科学学院	光智能传感与应用	
241870216	赵少康	现代工程与应用科学学院	光智能传感与应用	
231098200	陈昕桐	现代工程与应用科学学院	光智能传感与应用	
241840188	王思颖	物理学院	光智能传感与应用	
241840117	李轩	物理学院	光智能传感与应用	
241098044	陈昊昶	现代工程与应用科学学院	生物医学光子学与微流控芯片技术	王光辉老师
241098135	姚鸿晔	现代工程与应用科学学院	生物医学光子学与微流控芯片技术	
241820081	何东泽	现代工程与应用科学学院	生物医学光子学与微流控芯片技术	
241830145	叶展琪	现代工程与应用科学学院	生物医学光子学与微流控芯片技术	
241870059	韩俞萱	现代工程与应用科学学院	生物医学光子学与微流控芯片技术	
241294037	曹耀文	现代工程与应用科学学院	生物医学光子学与微流控芯片技术	
241505020	林子凯	生命科学学院	生物医学光子学与微流控芯片技术	
241503025	戴乐天	物理学院	生物医学光子学与微流控芯片技术	
241503024	杜浩睿	物理学院	生物医学光子学与微流控芯片技术	
241850152	程心妍	软件学院	生物医学光子学与微流控芯片技术	
241870080	韩佳星	物理学院	生物医学光子学与微流控芯片技术	
241098273	童雨馨	现代工程与应用科学学院	先进有机光电材料与器件	付慧婷老师
241870044	朱智诣	现代工程与应用科学学院	先进有机光电材料与器件	
241870071	张东昊	现代工程与应用科学学院	先进有机光电材料与器件	
241870131	冯杨禹	现代工程与应用科学学院	先进有机光电材料与器件	
231504029	尹永哲	化学化工学院	先进有机光电材料与器件	
241870121	时铭振	物理学院	先进有机光电材料与器件	
241840304	卓皓维	现代工程与应用科学学院	先进自旋电子器件	
241870035	刘阳	现代工程与应用科学学院	先进自旋电子器件	
241870075	陈宇辰	现代工程与应用科学学院	先进自旋电子器件	
241870125	刘天皓	现代工程与应用科学学院	先进自旋电子器件	
241870165	夏知心	现代工程与应用科学学院	先进自旋电子器件	
241870201	袁嗣植	现代工程与应用科学学院	先进自旋电子器件	
241840115	南怡彤	物理学院	先进自旋电子器件	
241501020	刘力玮	数学学院	先进自旋电子器件	
241503010	金骁野	物理学院	先进自旋电子器件	