

准考证号	考生姓名	报考专业	笔试成绩	复试成绩	总成绩	备注
144304101400004	赵宏波	粒子物理与原子核物理	79	83.67	83.20	
144304101400005	童逸旻	粒子物理与原子核物理	85	83.00	83.20	科研博士
144304101400007	乔盼哲	光学	70	85.00	83.50	科研博士
144304101400008	季男	无机化学	61	87.50	84.85	科研博士
144304101400017	鲁曼丽	无机化学	69	82.50	81.15	科研博士
144304101400018	高峰	无机化学	64	83.00	81.10	
144304101400020	郝敬轩	无机化学	68	89.67	87.50	科研博士
144304101400023	李启明	核能科学与工程	80	86.00	85.40	科研博士
144304101400027	王佳敏	核能科学与工程	76	87.17	86.05	科研博士
144304101400031	付鑫	核能科学与工程	75	90.00	88.50	
144304101400033	王雯	核能科学与工程	79	85.67	85.00	科研博士
144304101400034	黄超超	核能科学与工程	84	88.17	87.75	科研博士
144304101400038	谢才博	核能科学与工程	80	85.83	85.25	
144304101400042	肖庆雯	核技术及应用	80	89.00	88.10	科研博士
144304101400043	吴集金	核技术及应用	82	88.57	87.91	
144304101400044	杨夫彬	核技术及应用	81	85.43	84.99	科研博士
144304101400047	徐一茗	核技术及应用	82	87.00	86.50	科研博士
144304101400048	周悦	核技术及应用	80	87.43	86.69	
144304101400057	刘晓庆	核技术及应用	84	88.29	87.86	科研博士
144304101400058	何子锋	核技术及应用	83	86.43	86.09	科研博士
144304101400059	刘耀威	材料与化工	70	86.40	84.76	
144304101400061	侯瑾瑜	材料与化工	82	82.60	82.54	
144304101400062	颜伟	材料与化工	82	85.40	85.06	
144304101400067	程宇鑫	粒子物理与原子核物理	硕博连读		87.20	科研博士
144304101400068	毛凌龙	粒子物理与原子核物理	硕博连读		85.20	
144304101400069	叶三阳	粒子物理与原子核物理	硕博连读		86.40	
144304101400072	李瑞莉	粒子物理与原子核物理	硕博连读		84.60	
144304101400073	张斐斐	粒子物理与原子核物理	硕博连读		86.00	
144304101400074	王振伟	粒子物理与原子核物理	硕博连读		87.57	
144304101400075	王逍	光学	硕博连读		90.00	
144304101400076	徐金阳	光学	硕博连读		88.14	
144304101400077	黄艳伟	光学	硕博连读		87.86	
144304101400078	高鑫豪	光学	硕博连读		88.57	
144304101400080	孟承诺	光学	硕博连读		83.57	
144304101400082	方俊雄	光学	硕博连读		86.86	
144304101400083	陈舒宁	光学	硕博连读		84.57	
144304101400084	王方正	无机化学	硕博连读		86.22	
144304101400086	李英杰	无机化学	硕博连读		86.44	
144304101400087	张奎	无机化学	硕博连读		89.60	
144304101400089	文君	无机化学	硕博连读		86.33	
144304101400091	耿王宁	无机化学	硕博连读		88.20	
144304101400092	曹雪岑	无机化学	硕博连读		89.78	
144304101400093	骆鑫	无机化学	硕博连读		87.40	
144304101400094	张颖	无机化学	硕博连读		87.20	
144304101400095	张予诚	无机化学	硕博连读		91.00	
144304101400096	唐洪亮	无机化学	硕博连读		87.40	
144304101400097	刘近旭	无机化学	硕博连读		86.22	
144304101400098	王晓博	无机化学	硕博连读		86.40	
144304101400099	慕超	无机化学	硕博连读		87.44	
144304101400100	钟金铃	无机化学	硕博连读		87.80	
144304101400101	田卓立	无机化学	硕博连读		86.60	
144304101400102	桂铭	无机化学	硕博连读		83.00	
144304101400103	魏边成	无机化学	硕博连读		91.00	
144304101400104	肖泽宇	无机化学	硕博连读		80.40	
144304101400105	郑未	无机化学	硕博连读		87.60	
144304101400106	包浩天	核能科学与工程	硕博连读		94.17	
144304101400107	宋奥翔	核能科学与工程	硕博连读		87.60	

144304101400108	魏胜乾	核能科学与工程	硕博连读	86.50	
144304101400109	张乃文	核能科学与工程	硕博连读	88.67	
144304101400110	罗勇杰	核能科学与工程	硕博连读	89.00	
144304101400112	于鸿翔	核能科学与工程	硕博连读	91.17	
144304101400114	潘杨	核能科学与工程	硕博连读	85.00	
144304101400116	卜纪超	核能科学与工程	硕博连读	90.20	
144304101400117	容嘉河	核技术及应用	硕博连读	86.80	
144304101400118	孙培涵	核技术及应用	硕博连读	88.60	
144304101400119	徐子然	核技术及应用	硕博连读	84.14	
144304101400121	达琳	核技术及应用	硕博连读	85.29	
144304101400122	潘迦蓝	核技术及应用	硕博连读	89.40	科研博士
144304101400123	王晨旭	核技术及应用	硕博连读	90.60	
144304101400125	穆晶申	核技术及应用	硕博连读	84.80	科研博士
144304101400126	刘敬学	核技术及应用	硕博连读	87.60	
144304101400127	宋爽	核技术及应用	硕博连读	86.00	
144304101400128	覃如兰	核技术及应用	硕博连读	85.80	
144304101400131	夏明高	核技术及应用	硕博连读	85.00	
144304101400134	邹宇航	核技术及应用	硕博连读	89.20	
144304101400135	张明哲	核技术及应用	硕博连读	85.60	科研博士