

考生编号	考生姓名	初试成绩	复试成绩	入学总成绩	报考专业名称	研究方向名称
112323080201008	朱宇轩	328	76.74	71.17	机械工程	智能与新能源汽车技术
112323080201013	孙雨彤	305	83.28	72.14	机械工程	智能机械装备设计
112323080201502	邢培鑫	311	77.16	69.68	机械工程	机电系统智能感知与控制
112323080201503	袁璐垚	286	71.36	64.28	机械工程	智能制造
112323085501007	周明阳	384	79.38	78.09	机械	智能制造与装备
112323085501009	于浩	307	69.16	65.28	机械	智能制造与装备
112323085501017	邱则衡	286	68.64	62.92	机械	智能制造与装备
112323085501018	王子玥	299	86.00	72.90	机械	智能机械装备设计与控制
112323085501024	郭蕊	304	86.56	73.68	机械	智能机械装备设计与控制
112323085501026	王雪茹	318	85.98	74.79	机械	智能机械装备设计与控制
112323085501027	王伟豪	301	82.24	71.22	机械	机器人与智能控制
112323085501028	谢龙	324	82.60	73.70	机械	智能制造与装备
112323085501032	吕昱鲁	308	83.54	72.57	机械	智能测控技术
112323085501038	徐睿晨	284	71.58	64.19	机械	智能测控技术
112323085501047	冯梓舫	281	83.14	69.67	机械	智能机械装备设计与控制
112323085501048	胡笑宇	370	82.82	78.41	机械	智能制造与装备
112323085501050	胡冰	346	81.90	75.55	机械	机器人与智能控制
112323085501055	张冬洋	307	79.00	70.20	机械	智能机械装备设计与控制
112323085501060	李晓鸣	364	80.42	76.61	机械	机器人与智能控制
112323085501061	杨世豪	299	69.92	64.86	机械	机器人与智能控制
112323085501065	马旭东	347	86.20	77.80	机械	机器人与智能控制
112323085501068	巩昊辰	347	79.84	74.62	机械	智能网联新能源汽车技术
112323085501070	孙浩	318	78.10	70.85	机械	智能测控技术
112323085501503	董子正	294	76.48	67.64	机械	机器人与智能控制
112323085501504	杨曜泽	329	77.04	71.42	机械	智能网联新能源汽车技术
112323085501505	杨世超	342	73.96	71.18	机械	智能网联新能源汽车技术
112323085501508	杨蕊东	367	90.50	81.95	机械	机器人与智能控制
112323085501509	徐云航	362	76.32	74.36	机械	机器人与智能控制
112323085501513	邢宇	303	86.46	73.53	机械	机器人与智能控制
112323085501514	张奥	367	70.94	72.17	机械	智能网联新能源汽车技术
112323085501517	祁垠燕	327	85.88	75.64	机械	智能测控技术
112323085501518	秦慧军	328	66.90	66.25	机械	智能网联新能源汽车技术
112323085501519	杜龙龙	340	65.50	66.75	机械	智能机械装备设计与控制
112323085501521	辛崇实	339	68.56	68.18	机械	智能网联新能源汽车技术
112323085501527	耿雯	286	66.92	62.06	机械	智能机械装备设计与控制
112323085501530	贾浩林	332	74.28	70.34	机械	智能测控技术
112323085501531	许峰	331	74.90	70.55	机械	机器人与智能控制
112323085501533	周龙	370	77.06	75.53	机械	智能机械装备设计与控制
112323085501536	李怡扬	329	71.00	68.40	机械	智能网联新能源汽车技术
112323085501541	张一弛	303	73.24	66.92	机械	智能化协同制造技术与应用（“人工智能+”改革）
112323085501544	朱健飞	282	70.10	63.25	机械	机器人与智能控制
112323085501545	张永豪	288	71.78	64.69	机械	机器人与智能控制
112323085501546	李贞锋	336	75.26	71.23	机械	机器人与智能控制
112323085501548	袁旭浩	285	68.24	62.62	机械	智能网联新能源汽车技术
112323085501549	董远秋	335	76.68	71.84	机械	智能测控技术
112323085501553	李含笑	280	76.54	66.27	机械	机器人与智能控制
112323085501554	龚明辉	315	69.06	66.03	机械	智能网联新能源汽车技术
112323085501555	白玉航	337	69.86	68.63	机械	智能网联新能源汽车技术
112323085501557	杨亚辉	285	73.46	65.23	机械	机器人与智能控制
112323085501561	徐伟	305	64.20	62.60	机械	智能网联新能源汽车技术
112323085501564	刘畅	363	69.66	71.13	机械	智能网联新能源汽车技术
112323085501565	蔡葆琛	301	71.14	65.67	机械	智能制造与装备
112323085501567	刘言程	372	84.26	79.33	机械	智能制造与装备
112323085501569	付峰峰	354	84.58	77.69	机械	机器人与智能控制
112323085501572	徐明望	279	76.16	65.98	机械	智能化协同制造技术与应用（“人工智能+”改革）
112323085501576	李彦潮	306	79.00	70.10	机械	智能化协同制造技术与应用（“人工智能+”改革）
112323085501579	张亮	382	70.30	73.35	机械	智能网联新能源汽车技术
112323085501581	罗怀超	334	81.96	74.38	机械	机器人与智能控制
112323085501584	王谦	299	77.38	68.59	机械	智能机械装备设计与控制
112323085501586	刘元	285	69.44	63.22	机械	智能网联新能源汽车技术
112323085501587	姚兴文	296	84.36	71.78	机械	智能制造与装备
112323085501588	张栋业	289	72.26	65.03	机械	智能网联新能源汽车技术
112323085501590	刘锦涛	302	74.66	67.53	机械	智能网联新能源汽车技术