

姓名	报名号	拟录取专业	拟录取研究方向	录取类别	招生方式	学习形式	外国语	业务课1	业务课2	复试成绩	总成绩
常立峰	20260000275	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	直博	全日制				80.8	80.8
唐茂钧	20260000352	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	直博	全日制				80.8	80.8
谢羽增	20260000567	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	直博	全日制				79.8	79.8
陈冠宇	20260000568	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	直博	全日制				89.8	89.8
汤沁颖	20260000570	交通信息工程及控制	交通信息工程及控制（全国重点实验室导师组）	非定向就业	直博	全日制				85.2	85.2
白冠文	20260000585	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	直博	全日制				81.0	81.0
嵇鑫	20260000608	交通信息工程及控制	交通系统感知与大数据	非定向就业	直博	全日制				80.3	80.3
卢宸好	20260000740	交通信息工程及控制	交通信息工程及控制（前沿科学中心导师组）	非定向就业	直博	全日制				84.9	84.9
李光祖	20260000829	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	直博	全日制				90.8	90.8
王思思	20260000831	交通信息工程及控制	轨道交通系统安全与可靠性	非定向就业	直博	全日制				81.7	81.7
陈俊杰	20260000857	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	直博	全日制				79.4	79.4
刘焘瑀	20260000950	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	直博	全日制				82.3	82.3
王浩玥	20260001333	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	直博	全日制				80.8	80.8
张玉洁	20260000561	智能科学与技术	智能系统与工程	非定向就业	直博	全日制				85.3	85.3
李柳泉	20260000792	智能科学与技术	智能系统与工程	非定向就业	直博	全日制				85.3	85.3
马宇辰	20260000529	交通信息工程及控制	交通信息工程及控制（全国重点实验室导师组）	非定向就业	硕博连读	全日制				90.6	90.6
张梓凡	20260000644	交通信息工程及控制	轨道交通系统安全与可靠性	非定向就业	硕博连读	全日制				91.2	91.2
王亦凡	20260000777	交通信息工程及控制	交通系统感知与大数据	非定向就业	硕博连读	全日制				90.8	90.8
赵子亮	20260000788	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	硕博连读	全日制				87.0	87.0
王驰森	20260000910	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	硕博连读	全日制				89.6	89.6
张铭辉	20260001113	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	硕博连读	全日制				89.6	89.6
朱立超	20260001228	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	硕博连读	全日制				89.0	89.0
冯佳	20260001621	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	硕博连读	全日制				90.0	90.0
徐重天	20260000799	智能科学与技术	智能系统与工程	非定向就业	硕博连读	全日制				87.0	87.0
王向阳	20260001214	智能科学与技术	智能系统与工程	非定向就业	硕博连读	全日制				89.4	89.4
钱锦	20260001272	智能科学与技术	智能系统与工程	非定向就业	硕博连读	全日制				89.6	89.6
梁心燕	20260000010	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	85.8	60.0	88.0	293.8
潘思敏	20260000156	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	84.0	91.2	84.4	319.6
刘明泽	20260000346	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	89.4	87.8	86.4	323.6
王浩宇	20260000372	交通信息工程及控制	交通系统感知与大数据	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	90.0	64.0	88.2	302.2
上昕航	20260000444	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	88.0	87.6	91.8	327.4
邢昊哲	20260000576	交通信息工程及控制	轨道交通电磁兼容	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	77.6	60.2	80.6	278.4
郭子硕	20260000612	交通信息工程及控制	交通系统感知与大数据	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	86.8	63.4	84.8	295.0
侯晓雪	20260000614	交通信息工程及控制	交通系统感知与大数据	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	82.2	77.2	83.8	303.2
莫丹丹	20260000649	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	84.0	66.8	87.2	298.0
高立欣	20260001328	交通信息工程及控制	交通系统感知与大数据	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	79.0	88.8	86.0	313.8
董润宗	20260001607	交通信息工程及控制	交通信息工程及控制（全国重点实验室导师组）	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	83.6	87.4	88.8	319.8
蒋恺俊	20260001617	交通信息工程及控制	交通智能控制与优化	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	85.0	89.4	87.0	321.4
杨知新	20260000467	智能科学与技术	智能系统与工程	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	84.4	85.8	89.6	319.8
乔奕丹	20260000603	智能科学与技术	智能系统与工程	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	87.0	89.4	89.4	325.8
蓝浩天	20260001069	智能科学与技术	智能系统与工程	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	86.8	90.6	88.2	325.6
郭胜彬	20260001137	智能科学与技术	人工智能应用	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	89.4	88.8	88.2	326.4
孙浩翔	20260001185	智能科学与技术	人工智能应用	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	90.0	83.8	88.6	322.4
刘彤欣	20260001462	智能科学与技术	人工智能应用	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	86.2	84.8	86.8	317.8
彭思睿	20260001622	人工智能	不区分研究方向	非定向就业	申请考核	全日制	60.0	87.0	89.4	89.0	325.4