

北方工业大学控制科学与工程学科

2025 年博士研究生考试招生专业目录

学院、学科、研究方向 代码及名称	导师编号及姓名	导师Email
002 电气与控制 工程学院		
081100 控制科学 与工程		
(01) 城市智能交通系统工程	001 刘军	jliu@bjtu.edu.cn
	002 王力	li.wang@ncut.edu.cn
	003 吴文祥	wuwenxiang@ncut.edu.cn
	004 王庞伟	wpw@ncut.edu.cn
	005 谭墜元	tanjy@ncut.edu.cn
	006 郑国荣	zhengguorong@ncut.edu.cn
	007 郭伟伟	guoweimei@ncut.edu.cn
	008 薛晴婉	qwxue@ncut.edu.cn
	009 甘海云 (校外导师)	ganhaiyun@aliyun.com
(02) 控制理论与控制工程	010 董哲	dongzhe@ncut.edu.cn
	011 王晶	jwang@ncut.edu.cn
	012 庞中华	zhpang@ncut.edu.cn
	013 史运涛 (校外导师)	shiyuntao@ncut.edu.cn
	014 胡长斌	changbinlove@ncut.edu.cn
	015 周萌	zhoumeng@ncut.edu.cn
	016 吉鸿海	jihonghai@hotmail.com
	017 刘世达	lsdshiwo@hotmail.com
	018 闫佳庆	yjq@ncut.edu.cn
	019 段利霞	duanlx@ncut.edu.cn
	020 孔新雷	kongxinlei@ncut.edu.cn
	021 纪颖波	yingboji@126.com
	022 赵丽坤	zlk@ncut.edu.cn
	023 刘妍	yanliu_cn@163.com
	024 刘心男	xinnanliu@ncut.edu.cn
(03) 检测技术与自动化装置	025 陈群	chenqun@tsinghua.edu.cn
	026 陈吉文	chenjiwen@ncut.edu.cn
	027 李建林	Dkyljl@163.com
	028 张晓光	Zxg@ncut.edu.cn
	029 苑国锋	Ygf@ncut.edu.cn

	030 周京华	zjh@ncut.edu.cn
	031 李明	liming@ncut.edu.cn
	032 巨云涛	juyuntaomail@163.com
	033 刘硕	lius@ncut.edu.cn
	034 杨海涛	yhtncut@163.com
	035 郑超	czheng@ncut.edu.cn
	036 张永昌 (校外导师)	zyc@ncepu.edu.cn
(04) 模式识别与智能系统	037 刘杰	liujxxy@126.com
	038 王彦平	wangyp@ncut.edu.cn
	039 王一丁	wangyd@ncut.edu.cn
	040 鲁远耀	luyy@ncut.edu.cn
	041 马礼	mali@ncut.edu.cn
	042 张永梅	zhangym@ncut.edu.cn
	043 段建勇	duanjy@ncut.edu.cn
	044 宋威	songwei@ncut.edu.cn
	045 肖珂	xiaoke@ncut.edu.cn
	046 赵卓峰	edzhao@ncut.edu.cn
	047 毕福昆	bifukun@163.com
	048 田青	tianqing@ncut.edu.cn
	049 邢志强	Zqxing@ncut.edu.cn
	050 张键红	zjhncut@163.com
	051 杜涛	tdu@ncut.edu.cn
	052 何云华	heyunhua@ncut.edu.cn
	053 王桂玲	wanguiling@ncut.edu.cn
	054 王华锋	Wanghuafeng@buaa.edu.cn
	055 曹丹阳	ufocdy@163.com
	056 韩曦	jinlucky333@126.com
057 张正	zhangzheng@ncut.edu.cn	
058 邹建成	zjc@ncut.edu.cn	
059 张萌萌 (校外导师)	mengmeng@buaa.edu.cn	
060 柳长安 (校外导师)	lca@bgy.edu.cn	

注：

1. 最终招生人数由学校根据教育部、北京市下达的招生计划确定。
2. 控制科学与工程学科同等学力加试科目及参考书目为：1) 加试科目：线性系统理论，参考书目：《线性系统理论》(第二版)，郑大钟主编，清华大学出版社，2002年；2) 加试科目：人工智能基础，参考书目：人工智能导论(第五版)，王万良主编，高等教育出版社，2020年。