

石家庄铁道大学2023年博士生导师招生研究方向及领域列表
(导师按姓氏拼音排序)

招生院系	招生专业	博士生导师姓名	研究方向及领域	导师联系邮箱
201土木工程学院	081400土木工程	卜建清	①大跨与异形桥梁结构力学行为 ②桥梁结构损伤评估与疲劳寿命预测 ③车桥耦合振动及其反问题	1985473828@qq.com
201土木工程学院	081400土木工程	蔡德钧	①铁路路基填料及连续检测 ②路基结构动力学及设计方法 ③路基服役性能及监测评估	caidegou@126.com
201土木工程学院	081400土木工程	陈明义	①地下工程安全与环境灾变控制 ②深部岩体工程多场耦合分析 ③工程风险评估及应急	chenmingyi@stdu.edu.cn
201土木工程学院	081400土木工程	陈士通	①桥梁减震控制方法与技术 ②桥梁快速修复抢通方法与技术 ③装配式桥梁抢修器材与装备研究	chst@stdu.edu.cn
201土木工程学院	081400土木工程	杜彦良	①大型工程结构(设备)安全保障技术 ②工程结构健康监测与可靠性评价 ③TBM施工技术故障诊断	du_yanliang@163.com
201土木工程学院	081400土木工程	房学谦	①隧道结构力学 ②路面结构力学 ③土木结构动力学	fangxueqian@163.com
201土木工程学院	081400土木工程	冯怀平	①非饱和土强度和变形特性研究 ②路基智能建设系统技术研究 ③水致路基病害机理与整治技术研究	fenghuaiping@stdu.edu.cn
201土木工程学院	081400土木工程	冯文杰	①新型材料和结构力学行为的先进计算方法 ②智能材料结构断裂力学及弯曲、波动、振动、屈曲等力学特性 ③疲劳、损伤、断裂理论在铁道工程中的应用	wjfeng9999@126.com
201土木工程学院	081400土木工程	高新强	①隧道稳定性理论 ②隧道与地下工程施工新技术与环境控制 ③隧道结构力学行为与变形控制	101179378@qq.com
201土木工程学院	081400土木工程	郭进	①桥梁韧性抗震 ②桥梁减隔震与控制 ③结构混合试验方法	JinGuo@stdu.edu.cn
201土木工程学院	081400土木工程	胡指南	①隧道服役性能评估与预测 ②隧道接头力学性能 ③城市地下空间建造新技术	huzhinan001@163.com
201土木工程学院	081400土木工程	孔丽娟	①高性能混凝土及其结构耐久性 ②新型结构材料的研究与应用 ③结构混凝土修复、加固及防护新材料设计	konglijuan_888@163.com
201土木工程学院	081400土木工程	雷升祥	①交通隧道设计理论与施工 ②隧道与地下工程信息化理论与方法	18192088688@163.com
201土木工程学院	081400土木工程	李浩然	①工程地质灾害防控 ②系统风险分析与控制 ③岩土工程灾变与应急	lihaoran@stdu.edu.cn
201土木工程学院	081400土木工程	李强	①复杂环境作用下岩土体响应及灾变演化 ②多孔介质渗流及污染物扩散 ③复杂条件下岩土体施工控制与优化设计	anuoli@163.com
201土木工程学院	081400土木工程	李文江	①隧道稳定性理论 ②地下工程灾变理论与控制 ③城市地下空间结构理论与环境控制	liwenjiang70@163.com
201土木工程学院	081400土木工程	李勇	①公路和铁路长大桥梁施工监控与健康监测 ②公路和铁路长大桥梁抗震性能与减隔震控制 ③新建及既有公路和铁路桥梁技术状况评定、静动载试验及承载能力评估	lyncdw@126.com
201土木工程学院	081400土木工程	李玉学	①结构风效应分析与抗风设计 ②桥梁结构设计与智能建造 ③钢结构与大跨空间结构	liyuxue2000@163.com
201土木工程学院	081400土木工程	李运生	①组合结构桥梁 ②桥梁设计理论 ③桥梁结构动力分析方向	liysh70@163.com

招生院系	招生专业	博士生导师姓名	研究方向及领域	导师联系邮箱
201土木工程学院	081400土木工程	刘金喜	①智能材料与结构的振动与波动特性 ②多孔材料与结构的力学行为 ③基于波动理论的结构无损监测技术与方法	liujx02@hotmail.com
201土木工程学院	081400土木工程	刘庆宽	①桥梁与结构的风荷载与风致振动 ②风力发电机的空气动力学 ③建筑与交通风环境优化设计方法	lqk@stdu.edu.cn
201土木工程学院	081400土木工程	刘小兵	①群体结构风荷载及风致振动的气动干扰效应 ②大跨度桥梁涡激振动的理论与试验方法 ③复杂地形的风场特性研究	x_b_liu@126.com
201土木工程学院	081400土木工程	刘永前	①铁路桥梁重载扩能改造适应性分析与运营风险预控 ②重载铁路桥梁运用状态检测/监测与评估 ③重载铁路桥梁智慧检养修决策支持	13803340621@163.com
201土木工程学院	081400土木工程	刘勇	①城市地下大空间施工力学行为及环境控制 ②近接施工变形机理及控制 ③节理岩体动力特性及稳定性研究	liuyong36262@163.com
201土木工程学院	081400土木工程	刘志春	①挤压性围岩隧道变形机理及控制技术 ②城市地下空间安全施工及环境控制技术 ③隧道与地下水环境相互作用机理	liuzhch01@163.com
201土木工程学院	081400土木工程	娄国充	①岩土高边坡灾变机理、加固技术及绿色环境修复技术 ②岩土体施工环境灾害机理及预警预报理论 ③软土地基变形及加固机理及关键技术	Lgch36309@163.com
201土木工程学院	081400土木工程	马文勇	①结构风荷载、风致振动及抗风设计方法 ②风致雪漂移的灾害、机理及防治措施 ③流体流动测量、显示与控制技术	mawenyong@126.com
201土木工程学院	081400土木工程	乔文涛	①超低能耗装配式建筑结构体系研究 ②建筑机器人智能建造技术研究 ③建筑数智化提升技术研究	totty@126.com
201土木工程学院	081400土木工程	孙国文	①结构混凝土耐久性 ②新型结构修补材料 ③全固废结构混凝土	sunguowen_2003@163.com
201土木工程学院	081400土木工程	孙铁成	①城市地下工程灾变诱发机理及防控 ②冻土区岩土工程病害整治 ③饱和岩土体水热力耦合分析	sjz_sti@stdu.edu.cn
201土木工程学院	081400土木工程	王景春	①岩土可靠性理论 ②深基坑变形与控制 ③工程安全风险与应急	wjc36295@163.com
201土木工程学院	081400土木工程	王伟	①岩石动态损伤及破碎机理 ②工程地质灾害防控 ③低渗透轴资源高效开采	wangweiuuu@163.com
201土木工程学院	081400土木工程	叶朝良	①特殊岩土工程性质研究 ②岩土工程灾变机理研究 ③卸荷土体力学特性及其参数研究	yechl@sjztd.edu.cn
201土木工程学院	081400土木工程	袁维	①工程地质灾害安全防控 ②边坡病害智能识别 ③多源异构监测数据融合与预警	yuanweisuper001@126.com
201土木工程学院	081400土木工程	岳祖润	①冻土地区路基冻胀融沉防控与结构优化 ②人工冻结温度场仿真与冻结法施工控制 ③城市轨道交通地面沉降精细化控制	yzr@stdu.edu.cn
201土木工程学院	081400土木工程	张国能 (不独立招生)	①路面平整度标定系统研究 ②智能化沥青路面施工技术研究 ③智能化土工和沥青路面碾压技术研究	GKChang@Gmail.com
201土木工程学院	081400土木工程	张骞	①隧道风险评估及灾害控制 ②岩体边坡稳定性分析及监控方法 ③岩土工程多源信息融合分析	zhangqian@stdu.edu.cn
201土木工程学院	081400土木工程	张彦玲	①组合结构桥梁 ②桥梁结构分析 ③桥梁可靠性分析	06mzhang@163.com
201土木工程学院	081400土木工程	赵国堂	①高速铁路结构健康管理 ②高速铁路轨道不平顺控制	Jhzhao2011@qq.com
201土木工程学院	081400土木工程	赵维刚	①状态监测与数据工程 ②智慧结构与系统	zhaoweig2002@163.com

招生院系	招生专业	博士生导师姓名	研究方向及领域	导师联系邮箱
201土木工程学院	081400土木工程	赵勇	①围岩稳定性理论 ②高地应力软岩变形控制技术 ③隧道施工力学行为	jdzzzhaoyong@sina.com
201土木工程学院	081400土木工程	朱正国	①高烈度地震区隧道抗震与减震技术研究 ②高地应力软岩隧道支护结构理论与施工技术研究 ③不良地质隧道施工力学与施工工法优化研究	myztx@163.com
202机械工程学院	080200机械工程	邓飞跃	①机械信号处理与分析 ②轨道交通装备关键部件智能故障诊断 ③机械装备健康监测与维护决策	dengfy@stdu.edu.cn
202机械工程学院	080200机械工程	高志伟	①电磁兼容理论与技术 ②列车运行控制系统仿真 ③电磁环境效应智能检测、信息处理	gao_zhiwei@163.com
202机械工程学院	080200机械工程	郭京波	①盾构机设计理论及方法 ②盾构机状态检测及数据工程 ③工程机械智能控制	guojingbo66@163.com
202机械工程学院	080200机械工程	郝如江	①机电系统状态监测与故障诊断 ②轨道交通装备智能运维与控制 ③大型施工装备健康状态评估与寿命预测	haorj@stdu.edu.cn
202机械工程学院	080200机械工程	李剑芝	①光纤传感与检测技术 ②结构健康监测 ③智能材料与结构	lijianzhigang@163.com
202机械工程学院	080200机械工程	李杰	①隧道掘进机设计理论与施工技术 ②机械结构的疲劳与可靠性 ③机械装备状态监测与智能控制	lijie@stdu.edu.cn
202机械工程学院	080200机械工程	李向红	①机械系统动力学与控制 ②多尺度耦合系统簇发响应分析	lxh11601@163.com
202机械工程学院	080200机械工程	刘鹏飞	①轨道交通车辆动力学与控制 ②列车与线路动态相互作用 ③列车纵向动力学	lpfswjtu@163.com
202机械工程学院	080200机械工程	路永婕	①刚柔耦合系统动力学与控制 ②瞬态动力学 ③智能车辆、智能轮胎	lu-yongjie@163.com
202机械工程学院	080200机械工程	聂国权	①多场耦合材料与结构力学行为 ②新型材料力学问题	niegq@stdu.edu.cn
202机械工程学院	080200机械工程	牛江川	①机械系统动力学 ②机械振动控制 ③智能状态监测	menjc@163.com
202机械工程学院	080200机械工程	齐海波	①金属增材制造(3D打印)与装备 ②高能束加工技术与装备 ③数字制造与孪生制造	qhb@stdu.edu.cn
202机械工程学院	080200机械工程	申永军	①机械系统非线性动力学 ②载运工具的振动控制 ③基于大数据和人工智能的机械系统在线监测	shenyongjun@126.com
202机械工程学院	080200机械工程	孙晓云	①电力设备在线监测技术 ②矿山安全监测技术 ③救援机器人控制技术研究	sunxyheb@stdu.edu.cn
202机械工程学院	080200机械工程	邢海军	①机械系统运动学及动力学 ②机械结构分析 ③振动控制理论及应用	412261035@qq.com
202机械工程学院	080200机械工程	张建超	①轨道车辆齿轮系统动力学 ②声发射技术 ③大型施工机械设计理论及方法	zjc@stdu.edu.cn
202机械工程学院	080200机械工程	赵维刚	①先进检测与智能系统 ②机器感知与模式识别	zhaoweig2002@163.com
202机械工程学院	080200机械工程	折晓会	①大规模液态空气储能及相变储能 ②液氨、液氢等清洁燃料转换与存储 ③新一代固态制冷技术	shexh19@hotmail.com
203管理学院	120100管理科学与工程	陈艳春	①信息管理与信息系统 ②物流与交通运输管理 ③工程管理	376146485@qq.com
203管理学院	120100管理科学与工程	段晓晨	①工程管理 ②管理决策与优化 ③信息管理与信息系统	duanxch888@sohu.com

招生院系	招生专业	博士生导师姓名	研究方向及领域	导师联系邮箱
203管理学院	120100管理科学与工程	耿立艳	①物流规划 ②物流与交通运输管理 ③低碳物流	554700602@qq.com
203管理学院	120100管理科学与工程	郭平	①管理决策与优化 ②环境工程管理 ③环境经济管理	guo_gp@163.com
203管理学院	120100管理科学与工程	韩同银	①工程项目多目标集成管理研究 ②施工组织设计优化理论与方法研究 ③高速铁路建设管理创新与相关政策研究	15511336888@126.com
203管理学院	120100管理科学与工程	李素英	①社会管理工程 ②管理决策与优化 ③工程管理	lisuying618@126.com
203管理学院	120100管理科学与工程	李晓华	①战略管理 ②社会管理、危机管理 ③高等教育管理	lixh20@stdu.edu.cn
203管理学院	120100管理科学与工程	刘维庆	①工程施工组织管理技术与多目标优化方法 ②交通项目安全风险评价与应急管理 ③工程管理信息化	liuwq@stdu.edu.cn
203管理学院	120100管理科学与工程	路铁军	①工程管理 ②工程建设企业管理 ③国际工程管理	tiejunlu2003@163.com
203管理学院	120100管理科学与工程	牛衍亮	①工程项目管理 ②工程经济与造价管理 ③国际工程管理	86819560@qq.com
203管理学院	120100管理科学与工程	潘晓	①时空大数据分析智能化 ②交通大数据技术与应用 ③大数据技术与应用	smallpx@163.com
203管理学院	120100管理科学与工程	王宏斌	①风险管理 ②社会治理 ③环境治理	wanghongbin601@sina.com
203管理学院	120100管理科学与工程	王辉	①物流规划与设计 ②智慧物流 ③工程物资管理	wanghui3508@163.com
203管理学院	120100管理科学与工程	王丽英	研究方向：①复杂系统可靠性管理 ②智能维修决策研究 ③保修优化研究	wly_sjz@126.com
203管理学院	120100管理科学与工程	王胜本	①城市及区域协同治理 ②交通运输管理 ③大学治理体系与治理能力	wangshengben@stdu.edu.cn
203管理学院	120100管理科学与工程	王英辉	①物流平台组织优化 ②应急物流 ③供应链管理	191389089@qq.com
203管理学院	120100管理科学与工程	刁道远	①工程管理 ②风险管理 ③社会治理	qudaoyuan@163.com
203管理学院	120100管理科学与工程	朱桃杏	①交通与物流组织优化 ②施工项目供应链管理 ③交通与区域创新管理	myzzgzjw@163.com
206交通运输学院	082300交通运输工程	陈进杰	①新型轨道结构设计理论 ②轨道交通碳排放评估及其减排路径研究	cjjwxq@126.com
206交通运输学院	082300交通运输工程	李韶华	①车辆动力学与控制 ②车辆智能驾驶 ③车辆-道路相互作用	lshsjz@163.com
206交通运输学院	082300交通运输工程	刘尚合	轨道交通电磁环境效应研究	liushh@cae.cn
206交通运输学院	082300交通运输工程	刘卫东	①轨道交通电磁环境感知与效应分析 ②车辆电磁兼容与功能安全	liuwd@stdu.edu.cn
206交通运输学院	082300交通运输工程	刘永强	①高速列车动力学与控制 ②列车关键部件的力学性能演化与故障诊断 ③智能减振元件的设计、调控与制备	liuyq@stdu.edu.cn
206交通运输学院	082300交通运输工程	吕希奎	①数字选线理论与方法 ②线路工程BIM技术与大数据应用 ③城市轨道交通应急管理与大规模人群疏散仿真	lvxikui@163.com

招生院系	招生专业	博士生导师姓名	研究方向及领域	导师联系邮箱
206交通运输学院	082300交通运输工程	马增强	①列车关键部件的力学性能演化与故障诊断 ②轨道交通系统信号检测与自动化装置	mzq0000@126.com
206交通运输学院	082300交通运输工程	申永军	①机械系统非线性动力学 ②载运工具的振动控制 ③基于大数据和人工智能的机械系统在线监测	shenyongjun@126.com
206交通运输学院	082300交通运输工程	司春棣	①路基路面结构与性能 ②非线性系统动力学理论与应用 ③交通环境与安全工程	sichundi@stdu.edu.cn
206交通运输学院	082300交通运输工程	宋颖	交通工程结构健康监测与智能运维	songy@stdu.edu.cn
206交通运输学院	082300交通运输工程	田瑞兰	①非线性系统动力学理论与应用 ②车辆系统动力学与控制 ③智能超结构的设计、调控与应用	tianrl@stdu.edu.cn
206交通运输学院	082300交通运输工程	王保宪	①视听觉智能感知技术与应用 ②交通系统数据科学工程 ③交通系统智慧运维与管理	wbx1025@163.com
206交通运输学院	082300交通运输工程	王建西	①轨道结构损伤机理及智慧养修 ②新型轨道结构设计理论 ③轨道结构智能检测与状态评估	qianxi-2008@163.com
206交通运输学院	082300交通运输工程	王秋宝	①时滞系统的随机动力学与控制 ②复杂系统约化与有效动力学提取	wangqiubao12@sina.com
206交通运输学院	082300交通运输工程	王天亮	①特殊土路基稳定性与病害防控 ②轨道交通工程灾变控制 ③污染土治理与修复	wangtl@stdu.edu.cn
206交通运输学院	082300交通运输工程	王希良	①交通运输安全工程 ②综合交通运输理论与技术	wangxiliang263@sina.com
206交通运输学院	082300交通运输工程	王锡朝	①路基工程力学行为控制与耐久性提升 ②土工合成材料与加筋土技术 ③地基加固与处理	wxizhao@hebust.edu.cn
206交通运输学院	082300交通运输工程	王兴举	智慧交通运输系统	wangxingju@stdu.edu.cn
206交通运输学院	082300交通运输工程	王扬	①路面动力学 ②智能压实理论与工程应用	jtxwy@163.com
206交通运输学院	082300交通运输工程	王志杰	①土工合成材料特性与加筋土技术 ②路基工程力学行为演化与灾变控制 ③离散元数值模拟技术及应用	zwang@stdu.edu.cn
206交通运输学院	082300交通运输工程	温少芳	①非线性动力学与控制 ②车辆系统动力学 ③交通流的建模与动力学分析	wsf39811@163.com
206交通运输学院	082300交通运输工程	闻程	①轨道交通直线牵引电机设计与优化 ②轨道交通牵引电机控制技术。	wencheng0308@163.com
206交通运输学院	082300交通运输工程	徐飞	①大型地下结构健康监测与安全评估 ②隧道不良地质超前预报与灾害防控 ③TBM智能掘进与高效施工技术	xufei@stdu.edu.cn
206交通运输学院	082300交通运输工程	杨广庆	①路基工程力学行为控制与耐久性提升 ②土工合成材料与加筋土技术 ③路面结构与材料	gtsyang@163.com
206交通运输学院	082300交通运输工程	杨绍普	①车辆系统动力学与控制 ②非线性系统动力学理论与应用 ③机械装备故障诊断与安全监控	yangsp@stdu.edu.cn
206交通运输学院	082300交通运输工程	张光磊	①路面结构与材料 ②交通工程材料设计与应用	zhgl@stdu.edu.cn
206交通运输学院	082300交通运输工程	张文胜	①交通大数据挖掘与可视化 ②自动驾驶决策方法 ③3S集成与应用	zws163@163.com
206交通运输学院	082300交通运输工程	张云佐	①基于深度学习的高铁隧道关键部件故障检测 ②人工智能与视频大数据处理与分析 ③计算机视觉在智慧交通系统中的应用与探索	zhangyunzuo888@sina.com
206交通运输学院	082300交通运输工程	赵志宏	①机械装备健康监测、故障诊断与大数据分析 ②交通设施健康评估与智能运维 ③机械动力学理论与应用	zhaozhihong@stdu.edu.cn

招生院系	招生专业	博士生导师姓名	研究方向及领域	导师联系邮箱
206交通运输学院	086100交通运输	卜建清	①交通基础设施结构设计与力学行为 ②交通基础设施状态评估与性能提升 ③交通基础设施疲劳损伤与寿命预测	1985473828@qq.com
206交通运输学院	086100交通运输	陈士通	①桥梁减震控制方法与技术 ②桥梁快速修复抢通方法与技术 ③装配式桥梁抢修器材与装备研究	chst@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	杜彦良	①大型工程结构(设备)安全保障技术 ②工程结构健康监测与可靠性评价 ③TBM施工技术 with 故障诊断	du_yanliang@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	房学谦	①隧道结构强度仿真计算 ②沥青路面多场耦合动力学	fangxueqian@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	冯怀平	①非饱和土强度和变形特性研究 ②路基智能建设体统技术研究 ③水致路基病害机理与整治技术研究	fenghuaiping@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	高志伟	①电磁兼容理论与技术 ②列车运行控制系统仿真 ③电磁环境效应智能检测、信息处理	gao_zhiwei@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	耿立艳	①交通运输(物流)规划 ②交通环境 ③交通治理	554700602@qq.com
206交通运输学院	086100交通运输	郭京波	①盾构机设计理论及方法 ②盾构机状态检测及数据工程 ③工程机械智能控制	guojingbo66@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	李浩然	①岩土工程风险评估与灾害防控 ②交通基础设施安全与应急保障 ③交通应急管理体系设计与应用	lihaoran@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	李杰	①隧道掘进技术与装备设计 ②交通结构疲劳与可靠性 ③工程装备状态监测与智能控制。	lijie@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	李强	①路基病害机理及防控技术研究 ②边坡渗流和稳定相关理论研究及应用 ③隧道与地下工程相关技术研究	anuoli@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	李韶华	①车辆动力学与控制 ②车辆智能驾驶 ③车辆-道路相互作用	lshsjz@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	刘鹏飞	①轨道交通车辆动力学与控制 ②列车与线路动态相互作用 ③列车纵向动力学	lpfswjtu@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	刘庆宽	①桥梁与结构的风荷载与风致振动 ②风力发电机的空气动力学 ③建筑与交通风环境优化设计方法	lqk@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	刘尚合	轨道交通电磁环境效应研究	liushh@cae.cn
206交通运输学院	086100交通运输	刘卫东	①交通系统电磁感知与信息处理 ②交通装备与系统电磁安全	liuwd_83@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	刘永强	轨道车辆系统动力学与控制	liuyq@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	刘志春	①挤压性围岩隧道变形机理及控制技术 ②城市地下空间安全施工及环境控制技术 ③隧道与地下水环境相互作用机理	liuzhch01@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	娄国充	①工程边坡变形控制与环境修复技术 ②岩土体施工环境灾害机理及预警预报技术 ③铁路、公路路基关键技术	Lgch36309@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	吕希奎	①轨道交通大数据技术与应用 ②数字化铁路工务与运维技术	lvxikui@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	马增强	①列车关键部件的力学性能演化与故障诊断 ②轨道交通系统信号检测与自动化装置	mzq0000@126.com
206交通运输学院	086100交通运输	潘晓	①时空智能技术应用 ②智能交通	smallpx@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	申永军	①机械系统非线性动力学 ②载运工具的振动控制 ③基于大数据和人工智能的机械系统在线监测	shenyongjun@126.com

招生院系	招生专业	博士生导师姓名	研究方向及领域	导师联系邮箱
206交通运输学院	086100交通运输	司春棣	①路基路面结构与性能 ②非线性系统动力学理论与应用 ③交通环境与安全工程	sichundi@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	宋颖	交通工程结构健康监测与智能运维	songy@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	孙国文	①结构混凝土耐久性 ②新型结构修补材料 ③全固废结构混凝土设计与制备	sunguowen_2003@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	孙铁成	①城市地下工程灾变诱发机理及防控 ②冻土区岩土工程病害整治 ③饱和岩土体水热力耦合分析	sjz_sti@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	孙晓云	①电力设备在线监测技术 ②矿山安全监测技术 ③救援机器人控制技术研究	sunxyheb@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	田瑞兰	①智能材料超结构的设计与工程应用 ②列/汽车关键部件的力学性能演化与故障诊断	tianrl@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	王景春	①服役地下工程灾变机理及评估技术 ②隧道施工变形机理与控制技术 ③交通基础设施安全评估与应急管理技术	wjc36295@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	王天亮	①特殊土力学与路基病害防控 ②轨道交通工程灾变控制 ③交通基础设施工程稳定性评估	wangtl@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	王伟	①岩石动态损伤及破碎机理 ②工程地质灾害防控 ③低渗透铀资源高效开采	wangweiuuu@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	王希良	①交通运输安全工程 ②综合交通运输理论与技术	wangxiliang263@sina.com
206交通运输学院	086100交通运输	王兴举	①智慧交通基础设施系统 ②智能交通系统	wangxingju@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	王扬	①路面动力学 ②智能压实理论与工程应用	jtxwy@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	王志杰	①交通基础设施路基工程服役行为与灾变控制 ②土工合成材料加筋土技术 ③离散元数值仿真分析及应用	zwang@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	温少芳	①轨道车辆系统动力学与控制 ②交通流的建模与动力学分析	wsf39811@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	徐飞	①大型地下结构健康监测与安全评估 ②隧道不良地质超前预报与灾害防控 ③TBM智能掘进与高效施工技术	xufei@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	杨广庆	①路基工程力学行为控制与耐久性提升 ②土工合成材料与加筋土技术 ③路面结构与材料	gtsyang@163.com
206交通运输学院	086100交通运输	杨绍普	①车辆系统动力学与控制 ②非线性系统动力学理论与应用 ③机械装备故障诊断与安全监控	yangsp@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	袁维	①交通工程地质灾害监测与防控技术 ②交通工程病害智能识别与预警技术	yuanweisuper001@126.com
206交通运输学院	086100交通运输	岳祖润	①冻土地区路基冻胀融沉防控与结构优化 ②人工冻结温度场仿真与冻结法施工控制 ③城市轨道交通地面沉降精细化控制	yzr@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	张光磊	①交通功能材料及应用 ②超材料与智能交通	zhgl@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	张文胜	①交通大数据挖掘及开发 ②交通安全仿真及应用	zws@stdu.edu.cn
206交通运输学院	086100交通运输	张耀辉	①交通应急保障理论与应用 ②应急工程结构理论与技术 ③工程施工装备研究与应用	1031949117@qq.com
206交通运输学院	086100交通运输	张云佐	①交通视频分析 ②故障视觉诊断 ③人工智能	zhangyunzuo888@sina.com
206交通运输学院	086100交通运输	赵维刚	①状态监测与数据工程 ②智慧结构与系统	zhaoweig2002@163.com

招生院系	招生专业	博士生导师姓名	研究方向及领域	导师联系邮箱
206交通运输学院	086100交通运输	朱正国	①高烈度地震区隧道抗震与减震技术研究 ②高地应力软岩隧道支护结构理论与施工技术研究 ③不良地质隧道施工力学与施工工法优化研究	myztx@163.com
261工程力学系	080100力学	段静波	①新型材料和结构气流环境中的非线性动力学 ②运输振动环境中装备结构完整性分析与评估	duanjingbo@stdu.edu.cn
261工程力学系	080100力学	房学谦	①隧道结构力学 ②路面结构力学 ③土木结构动力学	fangxueqian@163.com
261工程力学系	080100力学	冯文杰	①新型材料和结构力学行为的先进计算方法 ②智能材料结构断裂力学及弯曲、波动、振动、屈曲等力学特性 ③疲劳、损伤、断裂理论在工程中的应用	wjfeng9999@126.com
261工程力学系	080100力学	孔丽娟	①荷载与环境耦合作用下混凝土的劣化行为 ②超高性能混凝土的断裂力学研究 ③高延性混凝土的细观力学设计	konglijuan_888@163.com
261工程力学系	080100力学	李剑芝	①智能材料结构 ②结构健康监测	lijianzhigang@163.com
261工程力学系	080100力学	李向红	①非线性动力学与控制 ②多尺度耦合动力系统与应用	lxh11601@163.com
261工程力学系	080100力学	李延强	①大跨桥梁损伤识别与状态评估 ②桥梁结构有限元模型修正	yanleeq1973@163.com
261工程力学系	080100力学	刘金喜	①多场耦合材料与结构的动力学 ②多孔材料与结构的力学行为 ③基于波动理论的结构无损监测技术与方法	liujx02@hotmail.com
261工程力学系	080100力学	聂国权	①多场耦合材料与结构力学行为 ②新型材料力学问题	niegq@stdu.edu.cn
261工程力学系	080100力学	庞玉	①多场耦合智能材料与结构的波动与振动特性 ②弹性波理论和应用	ypang@stdu.edu.cn
261工程力学系	080100力学	田瑞兰	①智能材料超结构的设计与应用 ②列车关键部件的力学性能演化与故障诊断 ③非线性系统动力学理论与应用	tianrl@stdu.edu.cn
261工程力学系	080100力学	王秋宝	①时滞系统随机动力学 ②非线性随机系统的有效动力学提取	wangqiubao12@sina.com