

2014年招收攻读博士学位研究生指导教师信息表

导师姓名	专业代码	专业名称	研究方向	电子信箱
蔡永洁	081300	建筑学	城市设计	yongjiecai@163.com
曹庆三	081300	建筑学	建筑设计方法；文化创意建筑；声环境与建筑	qciao@hotmail.com
常青	081300	建筑学	中国传统建筑；中国建筑史，风土建筑保护与再生	changqingtj@vip.sina.com
陈易	081300	建筑学	室内设计；室内外环境设计及其理论	chenyitj@tongji.edu.cn
陈泳	081300	建筑学	城市设计及其理论	ch_yong2002@yahoo.com.cn
戴复东*	081300	建筑学	建筑设计创作，高新建筑技术	tongjigxs@yahoo.com.cn
戴仕炳	081300	建筑学	建筑遗产保护与再生；保护技术	ds_build@163.com
董华	081300	建筑学	包容性设计 / 通用设计；多感官的建筑与产品体验；应对老龄化的设计创新；医用工程设计；情感化设计理论与方法；数据可视化研究；设计教育新	donghuahao@gmail.com
冯仕达	081300	建筑学	西方建筑理论与历史；中国园林史；当代建筑评论	nomad1961@gmail.com
郝洛西	081300	建筑学	环境控制技术；建筑与城市光环境	haoluoxi@tongji.edu.cn
黄一如	081300	建筑学	住宅与住区发展	hyrhyrhyr@sina.com
李斌	081300	建筑学	建筑设计方法；环境行为学；设计方法论；比较文化论	libincaup@126.com
李立	081300	建筑学	公共建筑设计；乡村聚落	Lixsh57@163.com
李翔宇	081300	建筑学	外国建筑历史与理论；当代建筑与城市的理论和评论 / 策展	sean19731973@hotmail.com
李振宇	081300	建筑学	住宅与住区发展	zhenyuli@msn.com
李涪	081300	建筑学	中国传统建筑；中国建筑史；历史遗产保护	lztjsh@qq.com
李麟学	081300	建筑学	公共建筑与环境设计	landwell@21cn.com
刘少瑜	081300	建筑学	绿色建筑设计及理论	laustephensy@gmail.com
娄永琪	081300	建筑学	可持续设计；社会创新与设计；产品服务体系设计	lousmail@sohu.com
卢永毅	081300	建筑学	外国建筑历史与理论；中国近现代建筑史；近现代建筑遗产保护	yongyi_lulu@yahoo.com
彭怒	081300	建筑学	中国现代建筑历史与理论；现代建筑设计思想史	pengnu@tongji.edu.cn
钱锋	081300	建筑学	大跨建筑	qianf_caup@163.com
钱宗灏	081300	建筑学	中国传统建筑；城市史，上海建筑史	zonghao@online.sh.cn
宋德萱	081300	建筑学	环境控制技术；生态与节能建筑；建筑环境控制	dxsong@tongji.edu.cn
孙彤宇	081300	建筑学	建筑与环境认知；城市设计	sty@tongji.edu.cn
王方戟	081300	建筑学	集群建筑	wangfangji@tongji.edu.cn
王骏阳	081300	建筑学	外国建筑历史与理论；现代建筑历史理论	wangjunyangcn@126.com
吴长福	081300	建筑学	公共建筑设计	wucf1101@hotmail.com
伍江	081300	建筑学	建筑遗产保护与再生；城市与建筑文化遗产保护；城市发展历史；建筑理论	jiangwuc@yahoo.com.cn
徐磊青	081300	建筑学	建筑设计方法；城市和建筑设计与环境心理；行为和社会	leiqingxu@163.com ; leiqing@tongji.edu.cn
颜宏亮	081300	建筑学	建造技术；建筑体系及住宅产业化	ayzz2003@263.net

余立	081300	建筑学	建筑设计方法	zhangml@as-arch.com
章明	081300	建筑学	公共建筑设计；建筑文化；建筑评论	zmz0008@126.com
张永和	081300	建筑学	建筑设计	chang@fcjz.com
郑时龄*	081300	建筑学	上海近代建筑，城市空间与建筑	shilingzheng@gmail.com
支文军	081300	建筑学	当代城市与建筑	ta_zwj@163.com
周静敏	081300	建筑学	住宅与住区发展；住宅设计与人居环境	jingminz@gmail.com
周晓红	081300	建筑学	住宅与住区发展；生活空间计画与设计	zxh66@hotmail.com
庄宇	081300	建筑学	城市设计	arch-urban@163.com
左琰	081300	建筑学	历史建筑保护与再生，室内设计史	Yanzuo724sh@sina.com
戴慎志	083300	城乡规划学	城乡基础设施与综合防灾规划；城市规划理论；城市详细规划	szdai2606@126.com
耿慧志	083300	城乡规划学	规划管理与法规；城乡规划理论；城市开发控制	genghuizhi@163.com
侯丽	083300	城乡规划学	城乡规划理论；规划管理与法规；城市开发控制	houli@tongji.edu.cn
黄怡	083300	城乡规划学	城市社区发展；城乡规划理论；城市更新与住房建设	huangyi@tongji.edu.cn
李京生	083300	城乡规划学	乡村发展与规划；城乡生态环境	shtjljsk@online.sh.cn
陆锡明	083300	城乡规划学	城乡交通规划	lxm@scctpi.sh.cn
潘海啸	083300	城乡规划学	城乡交通规划；城乡规划理论；城乡规划技术	hxpank@gmail.com
彭震伟	083300	城乡规划学	区域发展与规划；城市总体规划；城乡规划理论	pengzhw@tongji.edu.cn
邵甬	083300	城乡规划学	城乡发展历史；城乡遗产保护	nyshao163@163.com
沈清基	083300	城乡规划学	城乡生态环境；城乡发展历史；城乡规划理论	sqjj5688@126.com
宋小冬	083300	城乡规划学	城乡规划方法；城乡规划技术；城市总体规划	spt@tongji.edu.cn
孙施文	083300	城乡规划学	城乡规划理论；规划管理与法规；城市总体规划	shsun@tongji.edu.cn
唐子来	083300	城乡规划学	城乡规划理论；城市开发控制；城市设计	zltang@tongji.edu.cn
田莉	083300	城乡规划学	城乡可持续发展规划；城乡规划理论；城市总体规划	Litian262@126.com
童明	083300	城乡规划学	城市设计；城乡规划理论	mtong@81890.net
王德	083300	城乡规划学	城乡规划方法；城乡规划技术；城市总体规划	dewang@tongji.edu.cn
王伟强	083300	城乡规划学	城市设计；城市更新与住房建设；乡村发展与规划	nwangy@online.sh.cn
吴志强	083300	城乡规划学	城乡可持续发展规划；城乡规划理论；城市设计	prof.wus@gmail.com
杨贵庆	083300	城乡规划学	城市更新与住房建设；城市社区发展；乡村发展与规划	yguiqing@163.com
于一凡	083300	城乡规划学	城市详细规划；城市更新与住房建设；城市设计；	yuyifan@tongji.edu.cn
张尚武	083300	城乡规划学	城乡可持续发展规划；城乡规划理论；城乡规划方法	zhshangwu@gmail.com
张松	083300	城乡规划学	城乡遗产保护；城乡发展历史	zhangs515@126.com
赵民	083300	城乡规划学	区域发展与规划；城乡规划理论	tjup@sh163.net
周俭	083300	城乡规划学	城乡文化遗产保护；城市设计；城市更新与住房建设	zhøj@tongji.edu.cn
朱介鸣	083300	城乡规划学	城乡规划理论	rstzhujm@nus.edu.sg

朱若霖	083300	城乡规划学	城市规划管理	zhuruolin10@yahoo.com.cn
卓健	083300	城乡规划学	城乡规划与设计、城乡交通规划	Jian.zhuo@tongji.edu.cn
陈健	083400	风景园林学	环境艺术设计	cj1026@126.com
陈蔚镇	083400	风景园林学	大地景观规划与生态修复；城市生态规划设计；城市绿地系统规划	ann1101_pk@hotmail.com
范圣玺	083400	风景园林学	环境心理学；设计行为学和认知学研究	shengxi_fan@yahoo.com.cn
韩锋	083400	风景园林学	遗产保护；文化景观评估与管理；文化景观可持续发展规划	franhanf@gmail.com
金云峰	083400	风景园林学	风景园林工程与技术方法；城市绿地与空间环境理论及技术方法；中外园林与现代景观	jinyf79@163.com
林家阳	083400	风景园林学	景观视觉艺术、视觉传播	jy777cn@126.com
刘滨谊	083400	风景园林学	大地景观规划与生态修复；景观风景园林感受心理行为与美学；城市公共空间设计	xx.tiger@gmail.com
刘颂	083400	风景园林学	园林工程技术应用；大地景观规划；旅游规划	cocre@126.com
王云才	083400	风景园林学	大地景观规划与生态修复；景观生态规划设计；旅游规划设计	wyc1967@tongji.edu.cn
吴承照	083400	风景园林学	大地景观规划与生态修复，风景规划方法与技术，遗产保护利用与旅游规划设计	wuchzhao@vip.sina.com
吴国欣	083400	风景园林学	环境艺术设计；空间视觉和展示研究	guoxinwu@tongji.edu.cn
吴伟	083400	风景园林学	园林景观设计；城市景观风貌；城市设计	WW-601@163.com
严国泰	083400	风景园林学	园林历史与理论；景观遗产资源保护与发展规划；风景与旅游规划设计	yanguotai@263.net
张德顺	083400	风景园林学	园林植物与应用；风景园林规划设计；生态规划与园林工程技术	zhangdeshun@yahoo.com
周向频	083400	风景园林学	园林景观设计；中外园林历史与理论；当代园林景观规划设计评论	zhouxpmail@sina.com
李元齐	081400	土木工程	大跨度空间结构非线性分析及抗风设计理论	liyq@tongji.edu.cn
罗永峰	081400	土木工程	空间结构；预应力钢结构；钢结构施工；钢结构系统检测与鉴定	yfluo93@tongji.edu.cn
吴明儿	081400	土木工程	大跨度空间钢结构；索膜等轻型柔性结构；	wuminger@tongji.edu.cn
张其林	081400	土木工程	钢结构和建筑索结构；膜结构；铝合金结构；玻璃幕墙体系；钢结构住宅体系；结构稳定与非线性数值分析；土木工程计算机仿真	zhangqilin@tongji.edu.cn
黄文锐	081400	土木工程(港口海岸与防洪工程)	港口海岸与防洪工程	whuang77@tongji.edu.cn
匡翠萍	081400	土木工程(港口海岸与防洪工程)	海岸工程；水资源及水环境	cpkuang@tongji.edu.cn
李南生	081400	土木工程(港口海岸与防洪工程)	水工结构安全性分析	linansheng@tongji.edu.cn
李遇春	081400	土木工程(港口海岸与防洪工程)	水工结构动力学；水工结构抗震与抗风	ycl2000@tongji.edu.cn
刘曙光	081400	土木工程(港口海岸与防洪工程)	城市防洪、流域防洪；港口海岸工程；水文水资源与水环境	liusgliu@tongji.edu.cn
郑永来	081400	土木工程(港口海岸与防洪工程)	港工、水工和地下结构；水利岩土工程；港口、海岸及近海工程、地下工程 防灾减灾等	zyl1@tongji.edu.cn

周念清	081400	土木工程(港口海岸与防洪工程)	地下水数值模拟; 矿山地下水治理; 地下水污染治理与修复	nq.zhou@tongji.edu.cn
陈清军	081400	土木工程(防灾减灾工程及防护工	工程结构抗震, 工程结构设计地震动, 土-结构相互作用, 结构随机振动	chenqj@tongji.edu.cn
戴靠山	081400	土木工程(防灾减灾工程及防护工	工程振动与检测, 新型结构与新测试技术, 结构抗震与防灾	kdai@tongji.edu.cn
桂国庆	081400	土木工程(防灾减灾工程及防护工	工程结构抗震	gqgui2011@163.com
吕西林	081400	土木工程(防灾减灾工程及防护工	结构抗震, 土-结构相互作用, 结构振动控制, 复杂结构抗震分析	lxlst@tongji.edu.cn
汤绪	081400	土木工程(防灾减灾工程及防护工	城市防灾减灾	tangxu570512@sina.vip.com
唐和生	081400	土木工程(防灾减灾工程及防护工	结构健康监测, 结构抗震与防灾, 振动控制, 优化设计, 风工程	thstj@tongji.edu.cn
翁大根	081400	土木工程(防灾减灾工程及防护工	结构抗震, 结构隔震、减震, 结构加固	wdg@tongji.edu.cn
周颖	081400	土木工程(防灾减灾工程及防护工	工程结构抗震与防灾, 复杂高层建筑抗震, 高性能混凝土结构, 结构振动控制	yingzhou@tongji.edu.cn
曹曙阳	081400	土木工程(结构风工程)	风工程, 桥梁与结构抗风	shuyang@tongji.edu.cn
顾明	081400	土木工程(结构风工程)	结构风工程	minggu@tongji.edu.cn
黄鹏	081400	土木工程(结构风工程)	结构风工程	huangtju@tongji.edu.cn
葛耀君	081400	土木工程(结构风工程)	建筑结构抗风	yaojunge@tongji.edu.cn
全涌	081400	土木工程(结构风工程)	风工程	quanyong@tongji.edu.cn
朱乐东	081400	土木工程(结构风工程)	结构抗风, 自然风特性	ledong@tongji.edu.cn
周暉毅	081400	土木工程(结构风工程)	建筑结构的抗风; 建筑结构的抗雪	zhouxytj@tongji.edu.cn
陈建兵	081400	土木工程(结构工程)	工程抗震、混凝土结构, 随机动力学	chenjb@tongji.edu.cn
陈世鸣	081400	土木工程(结构工程)	结构检测与加固, 新型组合结构, 结构抗震, 钢结构疲劳	chensm@tongji.edu.cn
陈以一	081400	土木工程(结构工程)	钢结构抗震与抗倒塌; 节点性能与构造; 装配式钢结构系统; 钢-混凝土组合构件与连接	yiychen@tongji.edu.cn
陈隽	081400	土木工程(结构工程)	工程结构健康监测; 生命线特种结构抗震; 人致结构振动舒适度分析; 工程结构信号分析	cejchen@tongji.edu.cn

邓长根	081400	土木工程（结构工程）	结构稳定；结构失稳预测与控制；半刚性框架抗震和耗能减震；土木工程智能结构	dengcg@tongji.edu.cn
邓洪洲	081400	土木工程（结构工程）	钢结构；高耸结构；结构风工程；输电塔结构优化设计	Denghz@tongji.edu.cn
丁洁民	081400	土木工程（结构工程）	钢结构；超高层和大跨度复杂结构体系	djm@tjadri.com
顾祥林	081400	土木工程（结构工程）	混凝土结构耐久性，混凝土结构倒塌分析，结构加固，砌体结构抗震性能	gxiangl@online.sh.cn
何敏娟	081400	土木工程（结构工程）	塔桅结构；木结构；结构抗风和抗震	hemj@tongji.edu.cn
胡克旭	081400	土木工程（结构工程）	结构抗火，结构抗震加固新技术，结构改造加固新技术，混凝土结构	kexuhu@163.com
蒋欢军	081400	土木工程（结构工程）	工程结构抗震防灾、混凝土结构、钢-混凝土组合结构	jhj73@tongji.edu.cn
金国芳	081400	土木工程（结构工程）	工程结构抗震防灾，结构检测与加固	tjjinguofang@126.com
匡志平	081400	土木工程（结构工程）	混凝土结构抗爆研究和破坏分析	zhipingkuang@163.com
李国强	081400	土木工程（结构工程）	多高层钢结构；钢结构抗震、钢结构抗火；工程抗爆与反恐安全	gqli@tongji.edu.cn
李杰	081400	土木工程（结构工程）	混凝土结构；工程抗震；随机动力系统；生命线工程	lijie@tongji.edu.cn
李培振	081400	土木工程（结构工程）	工程结构抗震，复杂高层建筑抗震，土-结构动力相互作用，结构抗震鉴定与加固	lipeizh@tongji.edu.cn
李云贵	081400	土木工程（结构工程）	结构高性能分析与仿真	liyungui@china.com
刘威	081400	土木工程（结构工程）	生命线工程抗震；混凝土结构	liuw@tongji.edu.cn
卢文胜	081400	土木工程（结构工程）	建筑结构与非结构抗震试验，建筑物移位保护	wally@tongji.edu.cn
陆洲导	081400	土木工程（结构工程）	结构抗火，组合结构，结构检测与评定，结构抗震加固	lzd@tongji.edu.cn
吕西林	081400	土木工程（结构工程）	结构抗震，土-结构相互作用，结构振动控制，复杂结构抗震分析	lxlst@tongji.edu.cn
马人乐	081400	土木工程（结构工程）	高耸结构；钢结构；风力发电结构	marenle@tongji.edu.cn
钱江	081400	土木工程（结构工程）	复杂结构分析计算，核电站抗震	jqian@tongji.edu.cn
屈文俊	081400	土木工程（结构工程）	混凝土结构；混凝土结构耐久性	quwenjun.tj@tongji.edu.cn

沈祖炎	081400	土木工程（结构工程）	现代钢结构非线性理论；结构损伤累积效应分析；结构稳定与抗震；大型复杂结构关键科学问题	zyshen@tongji.edu.cn
施卫星	081400	土木工程（结构工程）	结构抗震，隔震减振，结构加固，结构试验，结构健康监测	swxtgk@126.com
苏小卒	081400	土木工程（结构工程）	混凝土结构，结构抗震	xiaozub@online.sh.cn
孙飞飞	081400	土木工程（结构工程）	多高层建筑结构、工程结构抗震、钢结构	ffsun@tongji.edu.cn
童乐为	081400	土木工程（结构工程）	钢结构、钢-混组合结构；轻钢结构住宅体系； 钢结构连接与构造；疲劳、断裂、抗震、稳定等性能	tonglw@tongji.edu.cn
王伟	081400	土木工程（结构工程）	钢与组合结构的连接性能；钢管结构的性能与设计；钢结构断裂；钢与组合结构的抗震、抗倒塌行为与设计；大尺度结构试验技术	weiwang@tongji.edu.cn
肖建庄	081400	土木工程（结构工程）	混凝土结构，混凝土结构抗震，混凝土结构抗火，再生混凝土材料与再生混凝土结构	jzx@tongji.edu.cn
谢强	081400	土木工程（结构工程）	生命线电力系统防灾；建筑结构安全监测与预警；新型结构阻尼装置开发与工程应用；结构风工程	qxie@tongji.edu.cn
熊海贝	081400	土木工程（结构工程）	结构抗震，现代木结构，工程结构检测与加固，高层结构健康监测	xionghaibei@tongji.edu.cn
熊学玉	081400	土木工程（结构工程）	混凝土与预应力混凝土结构设计理论与应用、结构鉴定加固理论与应用、大型复杂结构建造理论与应用	xueyu@tongji.edu.cn
薛松涛	081400	土木工程（结构工程）	结构健康监测，结构的隔震及制振工程，风工程	xue@tongji.edu.cn
薛伟辰	081400	土木工程（结构工程）	现代预应力结构；预制混凝土结构；钢-混凝土组合结构；先进复合材料FRP应用	xuewc@tongji.edu.cn
张伟平	081400	土木工程（结构工程）	既有建筑结构的性能评定与加固；工程结构的耐久性	weiping_zh@tongji.edu.cn
赵鸣	081400	土木工程（结构工程）	结构抗震，结构健康监测	zhaom@tongji.edu.cn
赵宪忠	081400	土木工程（结构工程）	钢结构；结构连续性倒塌与抗震；空间结构施工性态；结构生(合)成理论与算法	x.zhao@tongji.edu.cn
周德源	081400	土木工程（结构工程）	结构抗震，混凝土与砌体结构，钢—混凝土组合结构，结构改造与加固，结构检测与鉴定	concrete@126.com
陈艾荣	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁结构理论	a.chen@tongji.edu.cn
陈德伟	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁结构设计理论；桥梁监测与控制	chendewei@tongji.edu.cn
陈惟珍	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁结构设计理论，钢与组合结构理论	vogel@sh163.net
程进	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁结构设计理论	chengjin@tongji.edu.cn

范立础	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁与隧道工程	lcfan@tongji.edu.cn
葛耀君	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁抗风	yaojunge@tongji.edu.cn
李国平	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	混凝土桥梁性能	lgptj@tongji.edu.cn
李建中	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁抗震与振动	Lijianzh@tongji.edu.cn
刘玉擎	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	钢与组合结构桥梁	yql@tongji.edu.cn
石雪飞	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	混凝土桥梁, 桥梁结构设计理论	shixf@tongji.edu.cn
苏庆田	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	钢与组合结构桥梁	sqt@tongji.edu.cn
孙利民	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁振动控制与健康监测	lmsun@tongji.edu.cn
王君杰	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁结构理论、桥梁抗震	jjqxu@tongji.edu.cn
吴冲	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	钢桥与组合结构桥梁、桥梁设计理论、桥梁施工技术与装备	cwu@tongji.edu.cn
吴定俊	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁结构设计理论、桥梁抗震与振动	Tjwdj@tongji.edu.cn
肖汝诚	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁结构设计理论	xiaorc@tongji.edu.cn
徐栋	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁结构设计理论, 混凝土桥梁性能	xu_dong@tongji.edu.cn
杨詠昕	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁与结构抗风	yang_y_x@tongji.edu.cn
叶爱君	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁抗震与抗风	yeaijun@tongji.edu.cn
袁万城	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁振动与抗震	yuan@tongji.edu.cn
张启伟	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁结构监测与控制	zhangqw@tongji.edu.cn
赵林	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁抗风	zhaolin@tongji.edu.cn
周志勇	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁抗风抗振、计算流体动力学	z.zhou@tongji.edu.cn
朱乐东	081400	土木工程（桥梁与隧道工程）	桥梁与结构抗风	ledong@tongji.edu.cn

白云	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	复合地层和深埋条件下的隧道设计与施工技术研究	baiyun1958@tongji.edu.cn
蔡永昌	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	隧道及地下结构的稳定性分析;岩土计算新方法	yccai@tongji.edu.cn
陈之毅	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	软土地下结构抗震	zhiyichen@tongji.edu.cn
丁文其	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	隧道及地下工程结构的设计理论与数值计算新方法、隧道及地下工程的动态施工控制、地铁与轻轨设计施工技术与管理理论	dingwq@tongji.edu.cn
葛世平	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	地下结构, 岩土工程, 铁道	geshiping@shmetro.com
赫尔伯特·芒	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	地下结构维护理论; 地下工程防灾	herbert.mang@tuwien.ac.at
胡向东	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	隧道及地下工程的动态施工控制; 地铁与轻轨设计施工技术与管理理论	anton.geotech@tongji.edu.cn
黄宏伟	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	隧道与地下工程的安全风险与灾害分析; 隧道长期性态与养护技术; 隧道性能的无线感知	huanghw@tongji.edu.cn
贾坚	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	隧道及地下工程的动态施工控制; 地铁与轻轨设计施工技术与管理理论	jiajian@tongji.edu.cn
李永盛	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	现代隧道技术	tjgiad@public3.sta.net.cn
廖少明	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	隧道及地下工程的微扰动施工控制, 软土隧道及深基坑工程设计方法及计算理论	liaosm@126.com
刘国彬	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	地铁与轻轨设计施工技术与管理理论, 隧道及地下工程安全管理理论	tj_liuguobin@126.com
彭芳乐	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	岩土工程精细化数值模拟、地下工程设计施工理论、地下空间规划设计理论	pengfangle@tongji.edu.cn
夏才初	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	隧道及地下结构健康诊断与控制; 能源地下工程与地下储存; 岩石力学与岩石地下工程	tjxiaccb@126.com
谢雄耀	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	隧道及地下工程的动态施工控制; 地下工程的风险、安全与防灾减灾	xiexiongyao@tongji.edu.cn
袁勇	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	地下结构维护理论; 地下工程防灾	yuany@tongji.edu.cn
张子新	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	城市地铁盾构开挖理论及穿越影响研究; 非连续岩体稳定性研究	zxzhang@tongji.edu.cn
朱合华	081400	土木工程（隧道及地下建筑工程）	岩石力学数值新方法与应用, 隧道及地下工程全寿命期设计理论, 数字地下空间与工程, 地下空间防灾	zhuhehua@tongji.edu.cn
潘延平	081400	土木工程（土木工程 施工）	土木工程施工	Panyanping8888@163.com
徐伟	081400	土木工程（土木工程 施工）	现代化施工技术与项目管理	gdsjy@online.sh.cn

艾智勇	081400	土木工程（岩土工程）	深基础与桩基础，土与结构相互作用	zhiyongai@tongji.edu.cn
陈宝	081400	土木工程（岩土工程）	非饱和土力学、软土地下工程	chenbao@tongji.edu.cn
冯世进	081400	土木工程（岩土工程）	环境岩土工程、土动力学与环境振动、软土地基与深基础工程	fsjgly@tongji.edu.cn
高广运	081400	土木工程（岩土工程）	环境振动、地基抗震、桩基础与软土地下工程等	gaoguangyun@263.net
黄茂松	081400	土木工程（岩土工程）	软土力学与宏微观土力学；软土地下工程；桩基础与深基础工程	mshuang@tongji.edu.cn
蒋明镜	081400	土木工程（岩土工程）	宏微观土力学与岩土工程数值分析方法；深海能源土（含可燃冰土体）工程；太空土（月球土壤等）工程；软土地下工程与岩土边坡工程	mingjing.jiang@tongji.edu.cn
李镜培	081400	土木工程（岩土工程）	软土地下工程；桩基础与深基础工程；岩土工程可靠度与耐久性	lijp2773@tongji.edu.cn
梁发云	081400	土木工程（岩土工程）	桩基础与深基础工程；软土地下工程；岩土工程抗震	fyliang@tongji.edu.cn
钱建固	081400	土木工程（岩土工程）	软土工程理论、微宏观岩土力学、路基工程	qianjiangu@tongji.edu.cn
孙钧	081400	土木工程（岩土工程）	超深、超大直径群桩基础的承载力设计与沉降控制；岩土工程施工变形的智能预测与控制；大桥锚碇与沉井深基础设计施工研究；地下水渗流控制与高	junsunk@yahoo.com.cn
熊巨华	081400	土木工程（岩土工程）	桩基础与深基础	xiongjuhua@tongji.edu.cn
杨敏	081400	土木工程（岩土工程）	桩基础与深基础工程；软土地下工程；近海岩土工程	yangmin@tongji.edu.cn
袁聚云	081400	土木工程（岩土工程）	桩基础与深基础工程；土与结构物的相互作用	yuanjuyun@tongji.edu.cn
赵春风	081400	土木工程（岩土工程）	1深基础与桩基础；2深基坑与边坡；3软土工程理论与应用	tjzhchf@tongji.edu.cn
周健	081400	土木工程（岩土工程）	细观土力学	tjugezhoujian@tongji.edu.cn
陈建峰	081803	地质工程	边坡稳定性及支护、加筋土理论与技术、工程地质细观模型实验与数值仿真	jf_chen@tongji.edu.cn
陈永贵	081803	地质工程	环境工程地质、非饱和土力学、岩土体注浆技术	cyg@tongji.edu.cn
高彦斌	081803	地质工程	软土力学特性试验与模拟，软土地基处理	yanbin_gao@tongji
黄雨	081803	地质工程	地质灾害防治、软土地基工程、岩土数值分析	yhuang@tongji.edu.cn
卢耀如	081803	地质工程	环境工程地质与地质灾害防治	yrly@tongji.edu.cn
沈明荣	081803	地质工程	岩体工程、岩石和结构面的本构关系、岩质边坡稳定性	shenmingrong@tongji.edu.cn
唐益群	081803	地质工程	城市工程地质与工程环境效应	tangyiqun2@tongji.edu.cn
王建秀	081803	地质工程	城市工程地质与工程环境效应、工程地下水渗流控制、边坡变形破坏三维特征及应用、智能Cad及软件开发	wang_jianxiu@163.com

王志亮	081803	地质工程	岩石动力学、地基与结构动力响应	cvewzL@tongji.edu.cn
徐超	081803	地质工程	土工合成材料加筋土结构、地基处理、原位测试	c_axu@tongji.edu.cn
杨坪	081803	地质工程	软土工程地质、注浆工程、数字图像分析	pingyang@tongji.edu.cn
叶观宝	081803	地质工程	软土地基处理与加固、地基处理中的环境影响研究、原位测试技术、土工合成材料	ygb1030@126.com
叶为民	081803	地质工程	非饱和土、环境工程地质、路基工程地质	ye_tju@tongji.edu.cn
卞永明	080200	机械工程	机械实时网络控制系统、特种施工机械	ymbianmail@163.com
陈明	080200	机械工程	产品数字化开发技术、大型设备远程诊断技术研究	chen.ming@tongji.edu.cn
李爱平	080200	机械工程	机械制造及其自动化	limuzi@tongji.edu.cn
李万莉	080200	机械工程	智能化工程机械、机电液控制理论与技术	cnlwl@tongji.edu.cn
林建平	080200	机械工程	汽车轻量化与先进成形技术	jplin58@tongji.edu.cn
林松	080200	机械工程	复杂运动及其机构系统的设计理论及方法、多技术集成产品的研发方法及实用工具、产品及技术系统可靠性的预测和评估	slin@tongji.edu.cn
刘海江	080200	机械工程	数字化制造及重大装备制造、产品集成精度加工、检测与控制	lhj@tongji.edu.cn
刘钊	080200	机械工程	工程机械及其关键技术、智能机械及机器人	liuzhao@tongji.edu.cn
沈斌	080200	机械工程	机械制造及其自动化	bshen@tongji.edu.cn
王安麟	080200	机械工程	智能设计、机电液大系统设计与控制、工程机械、	wanganlin@tongji.edu.cn
乌建中	080200	机械工程	机电液控制技术，新能源产业化关键技术，工程机械动力控制	wjz@tongji.edu.cn
阎耀保	080200	机械工程	“极限环境下的液压与气动基本理论；飞行器能源、舵机与伺服机构；高速气动控制理论；先进能源与动力控制”	y-yin@tongji.edu.cn
张氢	080200	机械工程	建设机械及其关键技术；开闭式建筑智能机械、结构与控制技术；机械结构动力学分析；智能优化设计	zhqing_tj@126.com
张为民	080200	机械工程	制造系统与自动化；现代加工技术与装备	iamt@tongji.edu.cn
周奇才	080200	机械工程	现代物流装备优化设计及智能控制；机械装备系统故障诊断及远程维护；复杂工程系统变形检测及远程监控	qczhou@tongji.edu.cn
朱玉田	080200	机械工程	机械控制与信息处理技术、工程机械及其关键技术、机械动态设计、分析与试验、计算机仿真与虚拟现实技术、智能机械与机器人	yutianzhu@tongji.edu.cn
奚鹰	080200	机械工程	大型复杂机械系统中关键技术及理论的研究、大型钢结构开启桥和建筑屋顶开启系统关键技术系统研究、内燃机、柴油机主要零部件静强度、温度场测试与分析，高速列车空气制动理论及试验装置	yingxi@tongji.edu.cn
陆志强	0802Z1	工业工程	生产/物流系统建模与优化；物流与供应链系统建模与优化	zhiqiangu@tongji.edu.cn
周炳海	0802Z1	工业工程	离散系统（制造系统/物流系统）建模、调度、仿真与评价；设备可靠性与预防性维护建模	bhzhou@tongji.edu.cn
安恩科	080702	热能工程	燃烧理论、污染物控制、热力系统优化	axa@tongji.edu.cn
陈德珍	080702	热能工程	废弃物的热处理(能源化、资源化)及其二次污染控	chendezhen@tongji.edu.cn
吴家正	080702	热能工程	能源利用技术	tjwujz@tongji.edu.cn
吴俐俊	080702	热能工程	高效换热器、余热发电及冶金传热传质	ljwu@tongji.edu.cn

张春路	080702	热能工程	制冷空调系统仿真、优化及控制；冷藏链及相关技术；先进制冷系统	chunlu.zhang@gmail.com
张可倪	080702	热能工程	地热能，深层地热系统，非常规油气开发，二氧化碳地质封存	keniz@tongji.edu.cn
周伟国	080702	热能工程	能源系统优化与安全	tjweiguo@tongji.edu.cn
朱彤	080702	热能工程	高效洁净燃烧技术、分布式能源及低品位余热发电技术、工业节能技术	zhu_tong@tongji.edu.cn
高军	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	建筑气态与颗粒污染传播及暴露；建筑通风与室内空气品质；暖通系统与建筑热湿过程建模、仿真。	gaojun-hvac@tongji.edu.cn
李振海	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	室内空气品质与污染物控制	lizh@tongji.edu.cn
李峥嵘	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	空调技术中的热湿交换与节能，被动式技术中的光热环境控制与可再生能源利用，行为节能与被动式技术	lizhengrong@tongji.edu.cn
林忠平	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	室内空气品质与污染物控制	zplin99@163.com
潘毅群	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	建筑模拟与仿真、绿色建筑技术、室内环境品质	yiqunpan@tongji.edu.cn
秦朝葵	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	燃气燃烧与输配、工业节能技术、能源规划、沼气等新能源	chkqin@tongji.edu.cn
谭洪卫	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	建筑节能技术/可再生能源应用/建筑能源规划/城市建筑环境模拟技术	hw_tan@tongji.edu.cn
许鹏	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	空调自控，建筑能耗模拟，绿色建筑	xupengwb@gmail.com
于航	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	建筑蓄能与传热传质、区域能源规划、人居热湿环	yuhang@tongji.edu.cn
张旭	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	空调热湿交换和建筑节能/复杂通风系统	zhangxu-hvac@tongji.edu.cn
陈共炎	020200	应用经济学	金融学	chen_wz@tongji.edu.cn
陈伟忠	020200	应用经济学	金融学	chen_wz@tongji.edu.cn
冯晓	020200	应用经济学	区域与城市经济发展	fengxiao@tongji.edu.cn
林善浪	020200	应用经济学	区域与城市经济发展	linshanlang@163.com
卢新生	020200	应用经济学	金融学	normanxlu@tongji.edu.cn
石建勋	020200	应用经济学	金融学、产业经济与国际贸易研究	sjx12188@163.com
陶小马	020200	应用经济学	区域与城市经济发展、可持续发展经济学	tzunitj@163.com
吴建伟	020200	应用经济学	产业经济与国际贸易研究、区域与城市经济发展	jwwutz@gmail.com
叶耀明	020200	应用经济学	金融学	yelaoshi@sohu.com
张泰城	020200	应用经济学	区域与城市经济发展	ztc@jgsu.edu.cn
周向红	020200	应用经济学	区域与城市经济发展、可持续发展经济学	xhz7@tongji.edu.cn
诸大建	020200	应用经济学	区域与城市经济发展、可持续发展经济学	dajianzhu@263.net
曹吉鸣	120100	管理科学与工程	工程项目管理、建筑经济、工程管理信息化	caojm@tongji.edu.cn

陈建国	120100	管理科学与工程	工程项目管理、建筑经济、工程管理信息化	jgchen@tongji.edu.cn
陈强	120100	管理科学与工程	科学预见、科学发展与科技管理、科技资源规划与发展战略、创新与文化	chenqiang@tongji.edu.cn
陈小龙	120100	管理科学与工程	城市建设与应急管理、新能源管理	chenxl@tongji.edu.cn
段永瑞	120100	管理科学与工程	管理科学与系统工程	yrduan@163.com
高欣	120100	管理科学与工程	工程项目管理、建筑经济	gaoxin@tongji.edu.cn
韩传峰	120100	管理科学与工程	管理科学与系统工程、城市建设与应急管理、教育与公共卫生管理	juanfeng12@163.com
何芳	120100	管理科学与工程	房地产与土地资源管理	heyoufang@263.net
何清华	120100	管理科学与工程	工程项目管理、建筑经济、工程管理信息化	heqinghua@263.net
霍佳震	120100	管理科学与工程	运作管理、现代物流与供应链管理	huojiazhen@163.com
乐云	120100	管理科学与工程	工程项目管理、建筑经济、工程管理信息化	yunle@kcpm.com.cn
李相勇	120100	管理科学与工程	运作管理、现代物流与供应链管理	xyli@tongji.edu.cn
林杰	120100	管理科学与工程	管理信息系统与决策支持系统、电子商务与电子政务、信息系统安全与系统审计	jielinfd@163.com
刘光富	120100	管理科学与工程	管理理论与方法、质量管理、现代物流与供应链管理	gfuliu@tongji.edu.cn
刘杰	120100	管理科学与工程	管理信息系统与决策支持系统、电子商务与电子政务、信息系统安全与系统审计	liujie@fudan.edu.cn
马卫民	120100	管理科学与工程	管理科学与系统工程、城市建设与应急管理、教育与公共卫生管理	mawm@tongji.edu.cn
孟凡辰	120100	管理科学与工程	工程项目管理、工程管理信息化	fanchen.meng@simens.com
施建刚	120100	管理科学与工程	社会发展与管理、房地产与土地资源管理	sjgl26com@126.com
施骞	120100	管理科学与工程	城市建设与应急管理、新能源管理	qianshi@tongji.edu.cn
苏强	120100	管理科学与工程	管理理论与方法、运作管理、现代物流与供应链管理	suq@tongji.edu.cn
孙荣	120100	管理科学与工程	城市治理与公私合作管理、可持续发展与管理	sunrong53@yahoo.com.cn
王广斌	120100	管理科学与工程	工程项目管理、建筑经济、工程管理信息化	gb_wang@tongji.edu.cn
王洪伟	120100	管理科学与工程	管理信息系统与决策支持系统、电子商务与电子政务、信息系统安全与系统审计	hwwang@tongji.edu.cn
王霞	120100	管理科学与工程	可持续发展与管理、社会发展与管理	tjxiawang@sina.com
王效俐	120100	管理科学与工程	管理科学与系统工程	xiaoli-wang@tongji.edu.cn
吴启迪	120100	管理科学与工程	管理科学与系统工程、教育与公共卫生管理	icslab2@tongji.edu.cn
尤建新	120100	管理科学与工程	管理理论与方法、质量管理	yjx2256@vip.sina.com
张建同	120100	管理科学与工程	管理理论与方法、质量管理、运作管理、现代物流与供应链管理	zhangjiant@163.com
张小宁	120100	管理科学与工程	运作管理、现代物流与供应链管理	Cexzhang@tongji.edu.cn
郑惠强	120100	管理科学与工程	科学预见、科学发展与科技管理、科技资源规划与发展战略、创新与文化	hqz2001@163.com
朱德米	120100	管理科学与工程	可持续发展与管理、社会发展与管理	zhudemi2009@tongji.edu.cn
白云霞	120200	工商管理	会计理论与方法、国际会计、审计理论与方法	yxbai@tongji.edu.cn
陈德棉	120200	工商管理	风险投资与创业管理、投资与经济政策分析、技术创新管理	chendm@tjtz.com

陈松	120200	工商管理	工程经济与评价、风险投资与创业管理、投资与经济政策分析、技术创新管理	chens@tongji.edu.cn
雷星晖	120200	工商管理	组织与人力资源管理、市场研究与市场营销、生产运作与供应链管理	leixinghui@tongji.edu.cn
罗瑾琰	120200	工商管理	组织与人力资源管理、战略管理与财务管理、市场研究与市场营销	luojl@tjhrd.com
彭正龙	120200	工商管理	组织与人力资源管理、市场研究与市场营销、生产运作与供应链管理	pzlong@sh163.net
任浩	120200	工商管理	组织与人力资源管理、战略管理与财务管理	renhao_cn@hotmail.com
孙遇春	120200	工商管理	组织与人力资源管理、市场研究与市场营销	yuchun.sun@tongji.edu.cn
吴宗法	120200	工商管理	工程经济与评价、风险投资与创业管理、投资与经济政策分析	gjwzf@263.net
吴泗宗	120200	工商管理	组织与人力资源管理、战略管理与财务管理、市场研究与市场营销	wsz001@263.net
叶明海	120200	工商管理	组织与人力资源管理、战略管理与财务管理、市场研究与市场营销	yeminghai@tongji.edu.cn
赵雯	120200	工商管理	会计理论与方法、国际会计、审计理论与方法	wzhao56@163.com
邓慧萍	081403	市政工程	给水处理理论与技术	denghuiping@sina.com
董秉直	081403	市政工程	给水处理理论与技术	dbz77@tongji.edu.cn
高乃云	081403	市政工程	给水处理理论与技术 建筑给水排水工程及消防技术	gaonaiyun@tongji.edu.cn
关小红	081403	市政工程	给水处理理论与技术 水中微量污染物去除的新方法、新材料和新工艺的开发及机理研究	guanxh@tongji.edu.cn
侯立安	081403	市政工程	膜技术与理论 特种水处理技术与理论	houlian678@hotmail.com
李伟英	081403	市政工程	给水处理理论与技术	lwsds@163.com
隋铭皓	081403	市政工程	给水深度处理 有机污染物去除技术 水处理新材料开发	minghaosui@tongji.edu.cn
陶涛	081403	市政工程	水资源与给水排水工程设计运行最优化 城市水资源可持续管理	taotao@tongji.edu.cn
王亚宜	081403	市政工程	污水生物处理理论 应用及工艺优化控制 废水处理理论与技术 废水资源及能源回收	yayi.wang@tongji.edu.cn
徐斌	081403	市政工程	水处理技术 微量有机物控制 消毒副产物控制	tjwenwu@tongji.edu.cn
杨健	081403	市政工程	污水和废水处理理论与技术	yangjian@tongji.edu.cn
于水利	081403	市政工程	饮用水处理理论与技术 水的膜分离技术 水处理新领域理论与技术	ysl@tongji.edu.cn
柴晓利	083000	环境科学与工程	固体废物处理处置与资源化	xlchai@tongji.edu.cn
陈洪斌	083000	环境科学与工程	污水处理理论与技术 分质供排水和资源化技术	bhctxc@tongji.edu.cn
陈君红	083000	环境科学与工程	环境与能源纳米材料、污水处理理论与技术、空气污染控制技术	jhchen@tongji.edu.cn
陈玲	083000	环境科学与工程	环境分析与评价 污染物环境行为	chenling@tongji.edu.cn
陈银广	083000	环境科学与工程	污水处理理论与技术 环境生物工程与技术	yinguangchen@yahoo.com
成水平	083000	环境科学与工程	受污染水体修复 生态工程	shpcheng@tongji.edu.cn
戴晓虎	083000	环境科学与工程	污染控制及污泥处理资源化技术	Daixiaohu@tongji.edu.cn
何剑锋	083000	环境科学与工程	极地环境管理	hejianfeng@pric.gov.cn
何晶晶	083000	环境科学与工程	生活垃圾处理与资源化 工业与危险废物处置和利用	xhpk@tongji.edu.cn
贺文智	083000	环境科学与工程	过程工业污染与控制 废弃物资源化 超临界流体技术	hithwz@163.com
黄翔峰	083000	环境科学与工程	污水处理理论与技术	hxf@tongji.edu.cn

李风亭	083000	环境科学与工程	环境化学与化工	fengting@tongji.edu.cn
李光明	083000	环境科学与工程	环境化学与化工 清洁生产与产业生态 循环经济与废弃物资源利用	ligm@tongji.edu.cn
李建华	083000	环境科学与工程	环境生物学 河流生态与湖泊生态 景观生态与生态修复	leejianhua@tongji.edu.cn
李田	083000	环境科学与工程	城市面源污染控制技术 农林分散污水处理	tianli@tongji.edu.cn
李咏梅	083000	环境科学与工程	污水处理与资源化 环境有机污染控制	liyongmei@tongji.edu.cn
廖振良	083000	环境科学与工程	环境系统管理与可持续发展	zl_liao@tongji.edu.cn
林志芬	083000	环境科学与工程	环境生态化学	lzhifen@tongji.edu.cn
刘树深	083000	环境科学与工程	化学计量学在环境科学中的应用 污染物定量构效关系 污染混合物毒性评估与预测	ssliuhl@263.net
马鲁铭	083000	环境科学与工程	污水处理理论与技术	lumingma@tongji.edu.cn
邱宇平	083000	环境科学与工程	环境污染化学	ypqiu@tongji.edu.cn
邵立明	083000	环境科学与工程	生活垃圾处理与资源化	solidwaste@tongji.edu.cn
盛光遥	083000	环境科学与工程	环境生物学 湖泊生态学 生态风险与环境健康	dansheng@tongji.edu.cn
王磊	083000	环境科学与工程	环境生物技术 生态工程 低碳技术	celwang@tongji.edu.cn
王学江	083000	环境科学与工程	污水处理理论与技术	wangxj@tongji.edu.cn
吴星五	083000	环境科学与工程	污水处理理论与技术 生活垃圾处理与资源化	wuxingwu816@hotmail.com
吴志超	083000	环境科学与工程	污水处理理论与技术 面源污染控制技术 膜法与膜生物反应器技术	wuzhichao@tongji.edu.cn
夏四清	083000	环境科学与工程	污水处理理论与技术 城市水环境系统工程	siqingxia@tongji.edu.cn
徐竟成	083000	环境科学与工程	污水处理理论与技术 城市水环境系统工程 面源污染控制技术	xujick@tongji.edu.cn
杨殿海	083000	环境科学与工程	污水处理理论与技术 面源污染控制技术 城市水环境系统工程	yangdianhai@tongji.edu.cn
杨海真	083000	环境科学与工程	环境系统管理与可持续发展	haizhen@tongji.edu.cn
杨永兴	083000	环境科学与工程	湿地生态与湿地环境、人工湿地污水生态处理理论、技术与工艺 环境生物学与环境修复	wetlands@tongji.edu.cn, xyyang56@126.com
尹大强	083000	环境科学与工程	环境生物学 湖泊生态学 生态风险与环境健康	yindq@tongji.edu.cn
章骅	083000	环境科学与工程	固体废物处理处置与资源化	zhanghua_tj@tongji.edu.cn
张伟贤	083000	环境科学与工程	环境修复 水处理技术 纳米材料	zhangwx@tongji.edu.cn
张亚雷	083000	环境科学与工程	污水处理理论与技术 环境生物工程与技术 环境材料	zhangyalei@tongji.edu.cn
赵建夫	083000	环境科学与工程	环境化学与化工	zhaojianfu@tongji.edu.cn
赵由才	083000	环境科学与工程	生活垃圾处理与资源化 工业与危险废物处置和利用	zhaoyoucai@tongji.edu.cn
周雪飞	083000	环境科学与工程	污水生物处理理论与技术 污水处理数学模拟与智能控制 小环境中典型微生物污染物迁移、转换规律	zhouxuefei@tongji.edu.cn
周琪	083000	环境科学与工程	污水处理理论与技术 城市水环境系统工程	zhouqi@tongji.edu.cn
朱志良	083000	环境科学与工程	环境化学与化工	zzl@tongji.edu.cn
邵洪文	083000	环境科学与工程	环境功能材料及污染控制 环境化学与生物毒性 环境监测方法与技术	hwgao@tongji.edu.cn
蔡克峰	080500	材料科学与工程	热电材料与器件, 纳米与储能材料	kfcai@tongji.edu.cn

翟继卫	080500	材料科学与工程	微波介质材料与器件, 铁电、介电薄膜与器件	apzhai@tongji.edu.cn
杜建忠	080500	材料科学与工程	高分子纳米生物材料、大分子自组装	jzdu@tongji.edu.cn
顾书英	080500	材料科学与工程	有机-无机纳米复合材料合成及表征、生物可降解高分子材料、生物医用高分子材料、流变行为等	gushuying@tongji.edu.cn
何国求	080500	材料科学与工程	金属功能材料	gqhe@tongji.edu.cn
贺鸿珠	080500	材料科学与工程	先进土木工程材料、生态环境材料、复合材料	hehongzhu@163.com
贺蕴秋	080500	材料科学与工程	无机非金属材料、复合材料	heyunqiu@tongji.edu.cn
胡正飞	080500	材料科学与工程	材料的实效分析与评价、材料的组织结构与性能, 耐热钢设备的寿命分析与评估	huzhengf@tongji.edu.cn
黄佳	080500	材料科学与工程	有机半导体、柔性电子器件、新能源材料	huangjia@tongji.edu.cn
黄美荣	080500	材料科学与工程	环境材料、高分子材料、吸附功能材料	huangmeirong@tongji.edu.cn
蒋正武	080500	材料科学与工程	先进土木工程材料、建筑功能材料、混凝土及其修复理论	jzhw@tongji.edu.cn
金明	080500	材料科学与工程	功能高分子材料、聚合物引发体系	mingjin@tongji.edu.cn
景镇子	080500	材料科学与工程	环境低负荷材料、节能环保材料、无机废弃物再利用、水热合成新材料	zzjing@tongji.edu.cn
李新贵	080500	材料科学与工程	高分子材料、纳米材料	lixingui@Tongji.edu.cn
林健	080500	材料科学与工程	无机功能材料、纳米材料、光电子信息材料、玻璃陶瓷材料。	lin_jian@tongji.edu.cn
马一平	080500	材料科学与工程	智能温控材料、先进水泥基材料	ypma1239@sina.com
裴艳中	080500	材料科学与工程	热电能源转换材料、半导体物理性质、能源材料	yanzhong@tongji.edu.cn
浦鸿汀	080500	材料科学与工程	能源材料, 纳米材料, 高分子合成	puhongting@tongji.edu.cn
邱军	080500	材料科学与工程	聚合物复合材料	qiujun@tongji.edu.cn
任杰	080500	材料科学与工程	高分子材料	renjie65@163.com
任天斌	080500	材料科学与工程	生物材料、纳米材料、高分子材料	rtb002@tongji.edu.cn
沈军	080500	材料科学与工程	非晶合金材料、薄膜与涂层材料及高性能轻金属结构材料	junshen@tongji.edu.cn
施惠生	080500	材料科学与工程	先进土木工程材料; 生态环境材料; 无机非金属材料	shs@tongji.edu.cn
时东陆	080500	材料科学与工程	纳米医学、生物材料、高分子	shid@email.uc.edu
孙振平	080500	材料科学与工程	先进土木工程材料、建筑功能材料、混凝土外加剂等	13482717949@163.com
万德成	080500	材料科学与工程	高分子材料	wandecheng@tongji.edu.cn
王德平	080500	材料科学与工程	无机非金属材料	wdpshk@tongji.edu.cn
王国建	080500	材料科学与工程	高分子材料、先进土木工程材料、复合材料	wanggj@tongji.edu.cn
王培铭	080500	材料科学与工程	先进土木工程材料	tjwpm@126.com
王茹	080500	材料科学与工程	聚合物水泥基复合材料、建筑功能材料	ruwang@tongji.edu.cn
王旭升	080500	材料科学与工程	铁电压电陶瓷与器件, 压电磁电多重铁性材料	xs-wang@tongji.edu.cn
王正洲	080500	材料科学与工程	环保阻燃剂制备; 阻燃剂微胶囊设计与合成; 聚合物无卤阻燃	zwang@tongji.edu.cn
吴广明	080500	材料科学与工程	纳米科学技术	wugm@tongji.edu.cn
许乾慰	080500	材料科学与工程	工程塑料和功能高分子材料	xu_qw@tongji.edu.cn

许维	080500	材料科学与工程	纳米材料	xuwei@tongji.edu.cn
严彪	080500	材料科学与工程	金属功能材料	yanbiao@vip.sina.com
杨金虎	080500	材料科学与工程	新型纳米光电材料、能源材料的结构设计及应用	yangjinhu@tongji.edu.cn
杨全兵	080500	材料科学与工程	无机非金属材料工程、建筑材料工程、复合材料加工工程	qbyang@tongji.edu.cn
杨同青	080500	材料科学与工程	铁电压电陶瓷与器件, 纳米与储能材料	yangtongqing@tongji.edu.cn
杨修春	080500	材料科学与工程	玻璃与陶瓷, 纳米材料, 节能材料, 同步辐射在材料中的应用	yangxc@tongji.edu.cn
杨正宏	080500	材料科学与工程	先进土木工程材料	yzh@tongji.edu.cn
杨正龙	080500	材料科学与工程	功能高分子材料	yangzhenglong@tongji.edu.cn
姚武	080500	材料科学与工程	先进土木工程材料	yaowuk@tongji.edu.cn
姚熹	080500	材料科学与工程	铁电压电陶瓷与器件, 纳米与储能材料	xyao@tongji.edu.cn
于剑	080500	材料科学与工程	铁电压电陶瓷与器件, 压电磁电多重铁性材料	jyu@tongji.edu.cn
袁伟忠	080500	材料科学与工程	智能高分子材料、生物医用高分子材料、纳米材料	yuanwz@tongji.edu.cn
张存满	080500	材料科学与工程	材料学	zhangcunman@tongji.edu.cn
张东	080500	材料科学与工程	先进土木工程材料、生态环境材料、复合材料、低维纳米材料、纳米多孔材料制备与应用	zhangdng@tongji.edu.cn
张雄	080500	材料科学与工程	先进土木工程材料、生态环境材料、复合材料	xiong.zhang@vip.sina.com
张永娟	080500	材料科学与工程	先进土木工程材料、生态环境材料、复合材料	zyj1960@21cn.com
钟世云	080500	材料科学与工程	高分子材料工程、建筑材料材料工程和材料加工工程模拟	syzhong@tongji.edu.cn
朱基千	080500	材料科学与工程	先进土木工程材料、生态环境材料、复合材料	jqzhu@stc.sh.cn
安振连	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	zan@tongji.edu.cn
陈启军	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	qjchen@mail.tongji.edu.cn
高玉竹	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	gaoyuzhu@tongji.edu.cn
葛万成	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	gwc828@mail.tongji.edu.cn
郭爱煌	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	tjgah@tongji.edu.cn
郭其一	081100	控制科学与工程	模式识别与智能系统	gqiyi@263.net
何斌	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	bhee@yeah.net
胡宗福	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	huzongfu@tongji.edu.cn
金立军	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	jinkl@mail.tongji.edu.cn
康劲松	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	kjs@tongji.edu.cn
李国正	081100	控制科学与工程	模式识别与智能系统	gzli@tongji.edu.cn
李莉	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	lili@tongji.edu.cn
林涛	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	lintao@tongji.edu.cn
林峰	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	fenglin@tongji.edu.cn
林济铿	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	mejclin@126.com
林正浩	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	link2050@163.com

刘兀兀	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	erwuliu@tongji.edu.cn
刘富强	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	liufuqiang@tongji.edu.cn
刘敏	081100	控制科学与工程	系统工程	lmin@tongji.edu.cn
牟龙华	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	lhmu@tongji.edu.cn
乔非	081100	控制科学与工程	系统工程	fqiao@mail.tongji.edu.cn
申水文	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	shuiwen_shen@tongji.edu.cn
童美松	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	matong@tongji.edu.cn
汪镭	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	wanglei@tongji.edu.cn
王坚	081100	控制科学与工程	系统工程	jwang@tongji.edu.cn
王峻	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	junwang@tongji.edu.cn
王磊	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	leiwang@mail.tongji.edu.cn
王中杰	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	wang_zhongjie@tongji.edu.cn
吴启迪	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	
肖辉	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	xiaohui@mail.tongji.edu.cn
徐立鸿	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	xulhk@163.com
许维胜	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	icslab2@tongji.edu.cn
岳继光	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	yuejiguang@tongji.edu.cn
张治文	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	yewen.zhang@tongji.edu.cn
赵晓群	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	zhao_xiaoqun@tongji.edu.cn
朱芳来	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	zhufanglai@mail.tongji.edu.cn
陈永生	081200	计算机科学与技术	仿真与多媒体处理	chenyongshneg@tongji.edu.cn
陈闯中	081200	计算机科学与技术	软件与信息服务	tjchz@sina.com
陈榕	081200	计算机科学与技术	软件与信息服务	chenrong@kortide.com.cn
关佶红	081200	计算机科学与技术	认知与智能信息处理	jhguan@tongji.edu.cn
郝泳涛	081200	计算机科学与技术	仿真与多媒体处理	haoyt@vip.sina.com
黄德双	081200	计算机科学与技术	认知与智能信息处理	dshuang@tongji.edu.cn
蒋昌俊	081200	计算机科学与技术	软件与信息服务	cjjiang@tongji.edu.cn
李光耀	081200	计算机科学与技术	仿真与多媒体处理	lgy@tongji.edu.cn
李向阳	081200	计算机科学与技术	软件与信息服务	xli@cs.iit.edu
苗夺谦	081200	计算机科学与技术	认知与智能信息处理	miaoduoqian@163.com
区子廉	081200	计算机科学与技术	仿真与多媒体处理	eeau@ust.hk
尚笠	081200	计算机科学与技术	感知与嵌入式系统	lishang@tongji.edu.cn
孙杳如	081200	计算机科学与技术	认知与智能信息处理	yaorus@gmail.com
谭成翔	081200	计算机科学与技术	网络与分布式计算	jerrytan@tongji.edu.cn

汪海航	081200	计算机科学与技术	网络与分布式计算	wanghh@sh163.net
王兵	081200	计算机科学与技术	认知与智能信息处理	wangbing@tongji.edu.cn
王力生	081200	计算机科学与技术	感知与嵌入式系统	lishwang@tongji.edu.cn
王晓国	081200	计算机科学与技术	仿真与多媒体处理	xiaoguowang@tongji.edu.cn
王瀚漓	081200	计算机科学与技术	仿真与多媒体处理	hanliwang@tongji.edu.cn
吴俊	081200	计算机科学与技术	网络与分布式计算	wujun@tongji.edu.cn
武妍	081200	计算机科学与技术	认知与智能信息处理	yanwu@tongji.edu.cn
向阳	081200	计算机科学与技术	认知与智能信息处理	shxiangyang@tongji.edu.cn
徐中伟	081200	计算机科学与技术	感知与嵌入式系统	xuzhongweish@163.com
宣东	081200	计算机科学与技术	感知与嵌入式系统	dong97117@gmail.com
薛小平	081200	计算机科学与技术	网络与分布式计算	xuxp@tongji.edu.cn
曾国荪	081200	计算机科学与技术	软件与信息服务	gszeng@tongji.edu.cn
赵卫东	081200	计算机科学与技术	仿真与多媒体处理	wd@tongji.edu.cn
赵兴明	081200	计算机科学与技术	认知与智能信息处理	xm_zhao@tongji.edu.cn
闫春钢	081200	计算机科学与技术	软件与信息服务	cgyan2@163.com
陈琳	050201	英语语言文学	翻译学、英汉翻译理论与实践、MTI教学理论与实践	chenlinxt7@126.com
李杨	050201	英语语言文学	美国文学、后现代主义	yli09@tongji.edu.cn
梁洁	050201	英语语言文学	英语语言学、应用语言学	liangjie56@163.net
张德禄	050201	英语语言文学	英语语言学、应用语言学	dlzhen@163.com
王颖频	050204	德语语言文学	德语语言学（语用学）、应用语言学、德汉对比语言学	yingpin_wang@hotmail.com
吴建广	050204	德语语言文学	德语文学、中国文化、德意志文化、德意志诗学、德意志文学史	wujianguang@tongji.edu.cn
赵劲	050204	德语语言文学	篇章语言学、跨文化交际学、专业语言学（经济德语）、德汉对比语言学、符号学、外语教学法	zhaojin98@hotmail.com
郑春荣	050204	德语语言文学	中德跨文化交际及国别研究、欧盟研究	zhengchunrong@tongji.edu.cn
吴侃	050205	日语语言文学	日语语言学	gokan888@aliyun.com
戴劲	050211	外国语言学及应用语言学	理论语言学、应用语言学、语言学与翻译研究	jdai58@gmail.com
顾曰国	050211	外国语言学及应用语言学	理论语言学、应用语言学	guyueguo@beiwaionline.com
梁洁	050211	外国语言学及应用语言学	语言学（语音范畴的获得与失去）、失语症、实验语音学	liangjie56@163.net
马秋武	050211	外国语言学及应用语言学	理论语言学、应用语言学（语言学、音系学）	tjnkqw@126.com
潘海华	050211	外国语言学及应用语言学	形式语义学、理论语言学、应用语言学	haihua.pan@cityu.edu.hk
孙宜学	050211	外国语言学及应用语言学	汉外语言对比研究	syx2001@hotmail.com

王颖频	050211	外国语言学及应用语言学	应用语言学、语言学与翻译研究	yingpin_wang@hotmail.com
张德禄	050211	外国语言学及应用语言学	语言学理论与应用（系统功能语言学、文体学、符号学、外语教学）、应用语言学	dlzhcn@163.com
陈硕	080100	力学	微纳尺度及多相流体流动	schen_tju@mail.tongji.edu.cn
戴瑛	080100	力学	新型材料的力学建模与多尺度分析、工程材料和结构的变形与失效分析、非均匀材料和结构的力学行为、结构分析的解析与数值方法和计算机模拟、飞行器材料与结构设计、复合材料力学行为	ydai@tongji.edu.cn
方明霞	080100	力学	机械动力学建模、分析和控制	mingxiafang@tongji.edu.cn
古华光	080100	力学	神经及其网络动力学；非线性动力学建模、分析和控制	guhuaguang@tongji.edu.cn
贺鹏飞	080100	力学	新材料力学建模与多尺度分析	ph232@tongji.edu.cn
胡振东	080100	力学	计算结构动力学	zdu@tongji.edu.cn
黄争鸣	080100	力学	复合材料的力学行为，复合材料破坏与强度分析，复合材料结构有限元法，复合材料结构制备与性能表征	hangzm@tongji.edu.cn
金波	080100	力学	固体力学、岩土力学	jinbo@tongji.edu.cn
李岩	080100	力学	复合材料的制备-结构-表征；新型复合材料研制	liyan@tongji.edu.cn
刘毅	080100	力学	飞行器总体设计；飞行器结构设计；飞行器安全性可靠性维修性保障性工程	liuyi.chine@126.com
聂国华	080100	力学	工程材料和结构的变形与失效分析，各向异性弹性和复合材料力学，纳米材料与结构	ghnie@tongji.edu.cn
聂国隽	080100	力学	非均匀材料和结构的力学行为	ngj@tongji.edu.cn
潘永东	080100	力学	结构损伤检测与健康评估	ypan@tongji.edu.cn
沈海军	080100	力学	工程材料和结构的变形与失效分析；飞行器一体化设计	shj@tongji.edu.cn
宋汉文	080100	力学	振动主动控制、系统参数辨识	hwsong@tongji.edu.cn
万永平	080100	力学	新型材料的力学建模与多尺度分析、非均匀材料和结构的力学行为、复合材料力学行为	wanyp@tongji.edu.cn
王国砚	080100	力学	非线性动力学建模、分析和控制；振动抑制、利用和系统参数辨识；空气动力学	gywang@tongji.edu.cn
肖毅	080100	力学	多功能结构力学行为，结构损伤检测与健康评估，复合材料本构行为	y_xiao@tongji.edu.cn
徐鉴	080100	力学	蠕虫型微机械仿生驱动建模和动力学分析	xujian@tongji.edu.cn
杨国标	080100	力学	实验力学及其图像处理	yanggby@tongji.edu.cn
郑百林	080100	力学	复合材料界面力学、非均匀材料力学、工程CAE	blzheng@tongji.edu.cn
仲政	080100	力学	新型材料的力学建模与多尺度分析、工程材料和结构的变形与失效分析	zhongk@tongji.edu.cn
边保军	070100	数学	金融数学	bianbj@tongji.edu.cn
蔡迎春	070100	数学	代数数论与模形式	yingchuncai@tongji.edu.cn
陈伯勇	070100	数学	多复变函数	boychen@tongji.edu.cn
方小春	070100	数学	算子代数与泛函分析	xfang@tongji.edu.cn
付强	070100	数学	代数群、李代数及其表示理论	q.fu@163.com

贺群	070100	数学	整体微分几何	hequn@mail.tongji.edu.cn
黄自萍	070100	数学	偏微分方程数值解	huangziping@tongji.edu.cn
姜礼尚	070100	数学	金融数学	jianglsk@online.sh.cn
靳全勤	070100	数学	代数群、李代数及其表示理论	qqjin@tongji.edu.cn
李雨生	070100	数学	组合数学与图论	li_yusheng@tongji.edu.cn
梁汉营	070100	数学	统计方法与极限理论	hyliang@tongji.edu.cn
梁进	070100	数学	金融数学	liang_jin@tongji.edu.cn
娄本东	070100	数学	偏微分方程与动力系统	blou@tongji.edu.cn
潘生亮	070100	数学	整体微分几何	slpan@tongji.edu.cn
钱伟民	070100	数学	统计方法与极限理论	wmqian2003@yahoo.com.cn
宋永利	070100	数学	偏微分方程与动力系统	syl.mail@163.com
苏育才	070100	数学	代数群、李代数及其表示理论	yusu@tongji.edu.cn
孙继涛	070100	数学	非线性控制理论与应用	sunjt@sh163.net
徐承龙	070100	数学	金融数学	clxu@tongji.edu.cn
殷俊锋	070100	数学	偏微分方程数值解	yinjf@tongji.edu.cn
周海港	070100	数学	代数数论与模形式	haigangz@tongji.edu.cn
包志豪	070200	物理学	电极材料、多孔材料、能源材料	zbao@tongji.edu.cn
陈鸿	070200	物理学	凝聚态物理与材料设计、人工电磁材料	honchenk@online.sh.cn
陈宇光	070200	物理学	凝聚态理论	ygchen@tongji.edu.cn
程传伟	070200	物理学	纳米材料与器件、太阳能电池	cwcheng@tongji.edu.cn
程鑫彬	070200	物理学	薄膜光学、计量光学	chengxb@tongji.edu.cn
单容	070200	物理学	磁性薄膜材料和自旋电子学	shanrong@tongji.edu.cn
顾牡	070200	物理学	光信息材料与器件	mgu@tongji.edu.cn
江海涛	070200	物理学	凝聚态物理与材料设计、人工电磁材料	jiang-haitao@tongji.edu.cn
柯三黄	070200	物理学	理论凝聚态物理	shke@tongji.edu.cn
冷雨欣	070200	物理学	超强超短激光技术与物理、非线性光学	
李保文	070200	物理学	声子学、纳米尺度热输运、声子/热能调控、声波在随机介质中传播和散射	phylibw@nus.edu.sg
李宏强	070200	物理学	左手材料、波在非均匀媒质中的传播、等离激元光学	hqlee@tongji.edu.cn
李念北	070200	物理学	声子学的基本原理和应用	linianbei@gmail.com
李儒新	070200	物理学	强场激光物理, 超快光学, x射线激光	
李同保	070200	物理学	计量科学与技术	tbli@tongji.edu.cn
李云辉	070200	物理学	光子晶体、Metamaterials、人工电磁微结构	liyunhui@tongji.edu.cn
刘波	070200	物理学	凝聚态物理、固体发光、同步辐射应用	lbo@tongji.edu.cn
刘鹏	070200	物理学	超快强激光场中的原子分子物理学	

刘小林	070200	物理学	光信息材料与器件	liuxiaolin@tongji.edu.cn
刘要稳	070200	物理学	磁性纳米结构与自旋电子学	yaowen@tongji.edu.cn
穆宝忠	070200	物理学	X射线成像系统	mubz@tongji.edu.cn
沈军	070200	物理学	纳米复合结构与尺寸效应（纳米材料与技术）	shenjun67@tongji.edu.cn
沈正祥	070200	物理学	光学加工、光学仪器	shenzx@tongji.edu.cn
王占山	070200	物理学	极紫外软X射线光学、薄膜光学	wangzs@tongji.edu.cn
王治国	070200	物理学	凝聚态理论、波与物质的相互作用	zgwang@tongji.edu.cn
吴永刚	070200	物理学	薄膜光学及其技术	ygwu@tongji.edu.cn
吴广明	070200	物理学	纳米科学与技术	wugm@tongji.edu.cn
谢双媛	070200	物理学	量子信息与量子计算、受限与非均匀系统的经典与量子光学研究	xieshuangyuan@tongji.edu.cn
许静平	070200	物理学	新型材料中的量子光学	09085@tongji.edu.cn
杨诺	070200	物理学	纳米材料热学性质研究	imyangnuo@tongji.edu.cn
羊亚平	070200	物理学	量子信息与量子计算、受限与非均匀系统的经典与量子光学研究	ypyangk@online.sh.cn
曾志男	070200	物理学	强激光与物质相互作用，超快光学	
张建卫	070200	物理学	凝聚态理论、自旋电子学	zhang@tongji.edu.cn
张晓青	070200	物理学	功能电介质材料及器件、电话性材料及应用、储电材料	x.zhang@tongji.edu.cn
张宇钟	070200	物理学	凝聚态理论、计算材料物理	yzzhang@tongji.edu.cn
张增星	070200	物理学	纳米材料、介观物理与纳米器件	zhangzx@tongji.edu.cn
张众	070200	物理学	X射线及中子光学	zhangzhongcc@tongji.edu.cn
钟锦强	070200	物理学	软凝聚态物理	zhongjinqiang@gmail.com
周斌	070200	物理学	纳米复合结构的加工与小尺寸效应	zhoubin863@tongji.edu.cn
周俊	070200	物理学	热电材料输运性质	zhoujunzhou@tongji.edu.cn
周仕明	070200	物理学	磁性薄膜、表面等离子体和磁光效应	shiming@tongji.edu.cn
朱京涛	070200	物理学	极紫外、X射线光学与技术	jtzhu@tongji.edu.cn
葛剑敏	070206	声学	环境声学及噪声学、高载运输工具声学设计	jmge@tongji.edu.cn
胡文祥	070206	声学	超声学	wxhu@tongji.edu.cn
毛东兴	070206	声学	环境声学及噪声学、建筑声学及电声学	dxmao@tongji.edu.cn
方向东	070300	化学	有机合成 金属有机化学 有机材料	xdfang@tongji.edu.cn
甘礼华	070300	化学	胶体与界面化学 纳米功能材料物理化学	ganlh@tongji.edu.cn
胡中华	070300	化学	多孔碳及储能电极材料	huzh@tongji.edu.cn
匡春香	070300	化学	有机合成化学 金属有机化学 药物化学	kuangcx@tongji.edu.cn
李义久	070300	化学	环境分析化学	lyjtjc@sina.com
田阳	070300	化学	电化学分析与生物传感	yangtian@tongji.edu.cn
王启刚	070300	化学	纳米复合凝胶 柔性电解质和驱动器 功能微凝胶	wangqg66@tongji.edu.cn

王雪峰	070300	化学	分子光谱与新能源储能材料	xfwang@tongji.edu.cn
温鸣	070300	化学	纳米催化合金 纳米合金与器件 磁性材料	m_wen@tongji.edu.cn
吴庆生	070300	化学	无机材料化学和纳米化学	qswu@tongji.edu.cn
姚天明	070300	化学	Tau蛋白错折叠与阿尔茨海默病分子机制 荧光生物传感器与造影	tmyao@tongji.edu.cn
余兆祥	070300	化学	传递过程	zxyu@mail.tongji.edu.cn
张鲁凝	070300	化学	微纳米尺度光谱分析及气相团簇化学研究	Luningzhang@tongji.edu.cn
张荣华	070300	化学	有机合成化学 有机光化学	rhzhang@tongji.edu.cn
张扬会	070300	化学	有机合成化学 金属有机化学 糖化学	zhangyanghui@tongji.edu.cn
赵国华	070300	化学	纳米电化学 环境电化学	ghzhao@tongji.edu.cn
赵晓明	070300	化学	不对称合成化学 氟化学 有机合成	xmzhao08@tongji.edu.cn
朱志荣	070300	化学	功能材料 工业催化 仿生催化 洁净煤转化	zhuzhirong@tongji.edu.cn
朱仲良	070300	化学	化学信息学	zhuzl@tongji.edu.cn
闫冰	070300	化学	稀土化学 杂化材料 微纳固体 光物理	byan@tongji.edu.cn
弭永利	070300	化学	DNA生物纳米技术 高分子物理以及高性能橡胶研究 高效节能零污染分子扩散技术提纯制备高纯黄磷 先进能源直碳燃料电池的研究	keymix@tongji.edu.cn
陈小平	077700	生物医学工程	Th2免疫应答的调节	xc9718@hotmail.com
陈义汉	077700	生物医学工程	心血管疾病的机制和干预研究	yihanchen@tongji.edu.cn
崔征	077700	生物医学工程	肿瘤免疫, 纳米生物医学	zheng.cui@gmail.com
戴亚蕾	077700	生物医学工程	肿瘤与感染免疫	daiyl@tongji.edu.cn
丁玉强	077700	生物医学工程	成年新生神经元的功能及其分子调控	dingyuqiang@gmail.com
范国荣	077700	生物医学工程	纳米医药, 药物(中药)代谢工程	guorfan@outlook.com
高正良	077700	生物医学工程	神经再生, 表观遗传控制, 退行性疾病, 干细胞和基因治疗, 系统生物学	zhengliang_gao@tongji.edu.cn
戈宝学	077700	生物医学工程	免疫信号转导	baoxue_ge@tongji.edu.cn
何淑君	077700	生物医学工程	果蝇遗传与神经功能发育	margaret_ho@tongji.edu.cn
姜远英	077700	生物医学工程	抗真菌感染的创新药物研究	13761571578@163.com
李凌松	077700	生物医学工程	干细胞功能基因与疾病	lils@sari.ac.cn
李思光	077700	生物医学工程	干细胞与表观基因组学	siguangli@163.com
林欣	077700	生物医学工程	抗感染免疫与自身免疫病	XLLin@mdanderson.org
刘根桃	077700	生物医学工程	肿瘤干细胞与癌症疫苗	liugt@tongji.edu.cn
刘小青	077700	生物医学工程	动物模型、基因治疗及干细胞研究	xqliu@tongji.edu.com
刘中民	077700	生物医学工程	再生医学; 生物力学与医学工程	zhongmin_liu@sina.com
罗坤甜	077700	生物医学工程	DNA损伤与基因组稳定性研究	amethystian@hotmail.com
毛志勇	077700	生物医学工程	纳米生物医学及再生医学	donglushi@gmail.com
潘卫庆	077700	生物医学工程	分子疫苗的基础和应用研究; 真核生物病原体全基因组相关性研究	wqpan0912@aliyun.com
彭鲁英	077700	生物医学工程	干细胞心肌定向分化与表观遗传调控	luyingpeng@tongji.edu.cn

秦智强	077700	生物医学工程	病毒致癌的机制和相关治疗的研究	qzhq7811@hotmail.com
时东陆	077700	生物医学工程	纳米生物医学及再生医学	donglushi@gmail.com
孙毅	077700	生物医学工程	干细胞与表观遗传	yi.eve.sun@gmail.com
文学军	077700	生物医学工程	纳米生物医学、内源性干细胞调控及组织再生	xjwen@tongji.edu.cn
徐国彤	077700	生物医学工程	眼科疾病干细胞治疗及基因治疗	gtxu@tongji.edu.cn
徐俊	077700	生物医学工程	基于人的诱导性全能干细胞的神经退行性疾病致病机制, DNA损伤修复及衰老和神经突触形成的分子机制研究	xunymc2000@yahoo.com
杨建华	077700	生物医学工程	分子免疫	jianhuay@gmail.com
俞作仁	077700	生物医学工程	肿瘤发生和转移的分子机制; miRNA在肿瘤防治的应用; 干细胞与器官修复	zuoren.yu@gmail.com
袁健	077700	生物医学工程	DNA损伤与肿瘤发生机制和干预研究	yuanjian229@hotmail.com
章小清	077700	生物医学工程	多能干细胞神经定向分化	xqzhang@tongji.edu.cn
张鸿声	077700	生物医学工程	肿瘤疫苗与免疫细胞治疗	alexhchang@yahoo.com
张玲	077700	生物医学工程	病理性痛和痒的神经机制	lzhang0808@tongji.edu.cn
郑加麟	077700	生物医学工程	神经退行性疾病、神经免疫及多能干细胞神经定向分化	jzheng6@cox.net
陈义汉	100201	内科学	心血管疾病的机制和干预研究	yihanchen@tongji.edu.cn
冯波	100201	内科学	糖尿病及其慢性并发症的基础和临床研究	fengbo@medmail.com.cn
郭传勇	100201	内科学	消化系疾病临床技能培养与研究	guochuanyong@sina.com
康九红	100201	内科学	血液病	jhkang@tongji.edu.cn
李惠萍	100201	内科学	呼吸病学	liw2013@126.com
李觉	100201	内科学	心血管病流行病学; 营养与代谢流行病学; 健康与疾病管理	jueli@tongji.edu.cn
李新明	100201	内科学	介入心脏病学; 冠心病和心脏瓣膜病的影像学及介入治疗研究	hjj85528@163.com
李永渝	100201	内科学	消化疾病病理生理	liyongyu@tongji.edu.cn
梁爱斌	100201	内科学	血液系统恶性肿瘤基础及临床相关研究	Lab7182@tongji.edu.cn
梁兴群	100201	内科学	细胞相互作用在器官发育中的作用及其分子机制(心血管、血液和外周神经系统)	x126liang@gmail.com
梁永杰	100201	内科学	肺癌诊治、支气管哮喘发病机制	liangyj2008@aliyun.com
刘菲	100201	内科学	肝病与免疫; 胃肠道肿瘤的生物学研究	liufeiguo2010@163.com
刘锦铭	100201	内科学	COPD及哮喘的临床与基础研究; 肺血管病的临床与基础研究; 肺功能呼吸生理的研究	jinmingliu2007@163.com
刘占举	100201	内科学	胃肠道疾病临床和基础研究	zhanjuliu@yahoo.com
罗明	100201	内科学	高血压基础与临床; 心力衰竭研究	lmfc84@tongji.edu.cn
彭艾	100201	内科学	糖尿病肾病; 肾结石的发病机制	pengai@hotmail.com
邱忠民	100201	内科学	哮喘和慢性咳嗽的基础和临床	qiuzhongmin@tongji.edu.cn

曲伸	100201	内科学	内分泌及代谢病学	qushencn@hotmail.com
任涛	100201	内科学	肺癌细胞增殖、侵袭与转移的分子机理及其调控	rentao305@163.com
施菊妹	100201	内科学	血液系统肿瘤的发病机制及免疫治疗的研究	shijumei@hotmail.com
施雁	100201	内科学	护理管理、心血管专科护理、急危重症护理	shlzk2002@163.com
孙云甫	100201	内科学	心脏及其起搏传导系统的发育、功能和调控研究、自主神经系统发育与功能	yfsunjie@gmail.com
王昌惠	100201	内科学	肺癌和慢阻肺的基础和临床	wangch63@hotmail.com
王乐民	100201	内科学	肺栓塞与深静脉血栓形成的临床与基础研究；心脏疾病的康复	wanglemin2003@163.com
王志荣	100201	内科学	胃肠粘膜更新、修复与癌变；炎症性肠病发病机制及诊治	wangzr929@126.com?
魏毅东	100201	内科学	心脏电生理，心力衰竭和冠心病	camelheart@163.com
徐金富	100201	内科学	呼吸系统疾病，肺部感染、慢阻肺与哮喘的基础与临床研究	jfxucn@gmail.com
徐亚伟	100201	内科学	冠心病的诊断与治疗；心律失常的诊断与治疗	13916698181@139.com
许树长	100201	内科学	胃肠动力障碍性疾病的基础与临床；胃肠疾病的内镜诊治	xschang@163.com
颜新	100201	内科学	中医疑难疾病研究	yanxin_yx@163.com
杨长青	100201	内科学	消化疾病诊疗；肝脏疾病研究	cqyang@tongji.edu.cn
余晨	100201	内科学	急慢性肾损伤、肾脏纤维化机制	yuchen2001@hotmail.com
张虹	100201	内科学	临床药理学，药物代谢动力学	hongzh97@sina.com
张克勤	100201	内科学	代谢性骨病的基础与临床；糖尿病慢性并发症的防治	keqzhang@hotmail.com
张玉珍	100201	内科学	心血管疾病基础与临床、干细胞治疗的探讨	yzz64@hotmail.com
朱伟东	100201	内科学	心血管疾病及肿瘤迁移的机制和干预研究	wzhu@tongji.edu.cn
庄守纲	100201	内科学	急性肾损伤和慢性肾脏纤维化的机制和治疗研究	gangzhuang@hotmail.com
郜恒骏	100201	内科学	消化道肿瘤功能基因组及分子标记物的研究；幽门螺杆菌耐药与诊治的研究	hengjun_gao@shbiochip.com
谢晓恬	100202	儿科学	小儿血液病	xtxie@163.com
刘学源	100204	神经病学	老年痴呆和认知功能障碍的基础与临床	xyliu@tongji.edu.cn
郑加麟	100204	神经病学	神经退行性疾病、神经免疫及多能干细胞神经定向分化	jzheng6@cox.net
陈旭	100204	神经病学	脑梗死的干细胞治疗，脑血管病的分子生物学病因研究, 血管介入治疗	cxwp65@163.com
赵旭东	100205	精神病学与精神卫生学	心身医学与心理治疗；文化精神医学	zhaoxd@tongji.edu.cn
王秀丽	100206	皮肤病与性病	皮肤肿瘤	xlwang2001@yahoo.cn
吕中伟	100207	影像医学与核医学	肿瘤放射靶向治疗和放射受体显像诊断；多模态医学影像融合与检索	shtjnmdd@163.com
孙希文	100207	影像医学与核医学	肺癌的早期诊断，磁共振新技术研究	479082599@qq.com
汤光宇	100207	影像医学与核医学	影像学新技术在临床的应用及基础研究	tgy17@126.com
王培军	100207	影像医学与核医学	CT、MRI新技术的临床应用及其基础研究；神经退行性疾病MRI评价及其干细胞治疗	tongjipjwang@vip.sina.com
徐辉雄	100207	影像医学与核医学	腹部及浅表器官疾病超声诊断及超声介入	xuhuixiong@hotmail.com

范列英	100208	临床检验诊断学	自身免疫性疾病发病机制及防治研究	flying@hotmail.com
胡忠义	100208	临床检验诊断学	实验诊断学	shtblab@163.com
潘秋辉	100208	临床检验诊断学	非编码RNA与肿瘤发病机制的关系研究，非编码RNA与骨分化与发育的分子机制研究	panqiuhui@263.net
孙奋勇	100208	临床检验诊断学	肿瘤分子诊断学研究	sunfenyong@263.net
于永春	100208	临床检验诊断学	临床分子诊断技术	yyc@tongji.edu.cn
蔡郑东	100210	外科学	骨肿瘤、关节外科	czd856@vip.sohu.com
陈炳官	100210	外科学	胃肠肿瘤生物学研究；外科免疫学研究	umbingchen@yahoo.com
陈岗	100210	外科学	外科病理学	chestpathology@126.com
陈昶	100210	外科学	肺/气管移植，组织工程	changchenc@hotmail.com
程黎明	100210	外科学	脊柱外科基础与临床研究；脊髓损伤的细胞治疗学研究	limingcheng@tongji.edu.cn
范慧敏	100210	外科学	瓣膜病和冠心病的外科治疗、心力衰竭的外科治疗、心肺移植免疫、干细胞移植	frankfan64@hotmail.com
范跃祖	100210	外科学	胆胰疾病和消化肿瘤的外科治疗及其基础研究	fanyuezu@hotmail.com
房林	100210	外科学	乳腺癌干细胞的生物学特性研究；乳腺癌复发转移机制的研究；Pdx1基因在甲状腺癌的作用；M细胞在急性胰腺炎肠粘膜屏障中的作用；白介素-18对阻塞性黄疸肠粘膜屏障功能的影响	fanglin_f@126.com
葛海燕	100210	外科学	胃肠道肿瘤转移机制与个体化治疗研究	gesurgery@163.com
海舰	100210	外科学	脑血管疾病基础与临床研究	haijiandoc@163.com
贺石生	100210	外科学	脊柱常见及疑难疾病的手术治疗	hss7418@aliyun.com
姜成华	100210	外科学	创伤流行病学	jiangchenghua@hotmail.com
姜格宁	100210	外科学	胸心外科学	jgnwp@aliyun.com
李济宇	100210	外科学	肝脏移植免疫学和胆道恶性肿瘤的综合治疗策略的基础和临床研究	leejiyu@sina.com
李茂全	100210	外科学	外周血管及肿瘤的介入治疗	cjr.limaoquan@vip.163.com
李少华	100210	外科学	脊柱脊髓损伤、股骨头坏死	lishaoh2345@sina.com.cn
李书林	100210	外科学	骨科	
刘中民	100210	外科学	冠心病外科治疗、顽固性心衰外科治疗、人工心脏的临床应用及研发、心肺移植，复合创伤危重病人急救	zhongmin_liu@sina.com
楼美清	100210	外科学	胶质瘤的个体化诊疗研究，内镜微创技术治疗垂体腺瘤的研究	loumq68128@sina.com
梅运清	100210	外科学	瓣膜病、冠心病及大血管疾病的外科治疗、以手术为主的胸部肿瘤综合治疗、介入治疗、组织工程、医用生物材料方面	drmeiyq2004@tongji.edu.cn
秦环龙	100210	外科学	大肠癌基础与临床研究	huanlong_qin@live.cn
施宝民	100210	外科学	肝胆胰外科临床与基础研究	baominsph@163.com
谭军	100210	外科学	脊柱外科	dr.tan@139.com
王永光	100210	外科学	内镜外科、微创外科	endowang@vip.sina.com
吴登龙	100210	外科学	泌尿系统肿瘤	wudenglong@163.com

俞光荣	100210	外科学	足踝外科的基础与临床	yuguangrong@hotmail.com.
袁琼兰	100210	外科学	干细胞在神经疾病治疗的转化研究, 神经退行性疾病机制及防治的研究	yqiongl@tongji.edu.cn
章劲夫	100210	外科学	男性不育, 生殖医学(试管婴儿)	zhangjinfu@tongji.edu.cn
张世民	100210	外科学	创伤骨科与显微外科	shiminchang11@aliyun.com
赵中辛	100210	外科学	普通外科的基础与临床; 器官移植, 灾难医学。	zhongxinzhao1999@163.com
郑军华	100210	外科学	肾癌的发生学和基因、蛋白组学研究; 腹腔镜微创治疗泌尿疾病的实验研究	zhengjh0471@sina.com
段涛	100211	妇产科学	围产医学、产前诊断	tduan@yahoo.com
童晓文	100211	妇产科学	女性盆底功能障碍性疾病; 妇科肿瘤	xiaowen_tong@yahoo.com
汪希鹏	100211	妇产科学	妇科肿瘤、生物靶向治疗	xipengwang@hotmail.com
王方	100212	眼科学	玻璃体视网膜疾病, 复杂性视网膜脱离	milwang_122@msn.com
徐国彤	100212	眼科学	老年性与代谢性眼病	gtxu@tongji.edu.cn
马兆鑫	100213	耳鼻咽喉科学	耳科学基础与临床研究; 过敏性鼻炎的基础与临床研究	mzhxl14@163.com
谢克平	100214	肿瘤学	胃肠道肿瘤发病及转移的分子基础研究	kepingxie@gmail.com
许青	100214	肿瘤学	肿瘤细胞信号传导、肿瘤血管形成	qingxu1807@hotmail.com
周彩存	100214	肿瘤学	肺癌个体治疗, 靶向治疗及其耐药机制与对策	caicunzhoudr@163.com
李泉	100217	麻醉学	呼吸机相关性肺损伤, 炎症过激反应的治疗新策略	quanligene@126.com
谢仲淙	100217	麻醉学	麻醉和术后认知功能障碍 (POCD), 及其与阿尔兹海默氏病 (AD) 关系的分子机制研究	zhongcong_xie@hms.harvard.edu
白建文	105101	内科学	1、急性肺损伤的发病机制; 2、哮喘的发病机制; 3、肺炎的免疫调控机制	baijianwen1019@163.com
陈金联	105101	内科学	消化道肿瘤发病及转移的基础与临床研究; 慢性肝病发病机制及防治研究	wqq_021002@163.com
陈义汉	105101	内科学	心血管疾病的机制和干预研究	yihanchen@tongji.edu.cn
冯波	105101	内科学	糖尿病及其慢性并发症的基础和临床研究	fengbo@medmail.com.cn
江华	105101	内科学	胃食管反流病的基础及临床研究; 炎症性肠病的基础及临床研究;	liufeiguo2010@163.com
李惠萍	105101	内科学	呼吸病学	liw2013@126.com
梁爱斌	105101	内科学	血液系统恶性肿瘤基础及临床相关研究	Lab7182@tongji.edu.cn
梁永杰	105101	内科学	哮喘发病机制研究; 肺癌诊治	liangyj2008@aliyun.com
刘菲	105101	内科学	胆石病成因与防治研究; 隐痕手术研究; 体内微型手术机器人; 代谢综合症与胆石成因研究	huhailc@sina.com
刘锦铭	105101	内科学	COPD及哮喘的临床与基础研究; 肺血管病的临床与基础研究; 肺功能呼吸生理的研究	jinmingliu2007@163.com
刘占举	105101	内科学	胃肠道疾病临床和基础研究	zhanjuliu@yahoo.com
罗明	105101	内科学	高血压基础与临床; 心力衰竭研究	lmfc84@tongji.edu.cn
彭艾	105101	内科学	糖尿病肾病; 肾结石的发病机制	pengai@hotmail.com
邱忠民	105101	内科学	哮喘和慢性咳嗽的基础和临床	qiuzhongmin@tongji.edu.cn
曲伸	105101	内科学	内分泌及代谢病学	qushencn@hotmail.com

施菊妹	105101	内科学	血液系统肿瘤的发病机制及免疫治疗的研究	shijumei@hotmail.com
汤建平	105101	内科学	1. 干燥综合征的基础和临床2. 类风湿关节炎的免疫发病机制	tangjp6512@126.com
王昌惠	105101	内科学	COPD和呼吸衰竭的发病机理以及肺癌的诊断和介入治疗的临床和基础研究	wangch63@hotmail.com
王志荣	105101	内科学	胃肠粘膜更新、修复与癌变；炎症性肠病发病机制及诊治	wangzr929@126.com?
肖和平	105101	内科学	抗结核药物不良反应以及结核病相关感染的研究	xiaoheping_sars@163.com
熊伍军	105101	内科学	慢性肝病基础与临床研究	xiongwu jun@126.com
徐亚伟	105101	内科学	冠心病的诊断与治疗；心律失常的诊断与治疗	13916698181@139.com;
许嘉鸿	105101	内科学	1. 冠心病介入治疗 2. 心力衰竭诊治	xujiahong@tongji.edu.cn
许树长	105101	内科学	胃肠动力障碍性疾病的基础与临床；胃肠疾病的内镜诊治	xschang@163.com
杨长青	105101	内科学	消化疾病诊疗；肝脏疾病研究	cqyang@tongji.edu.cn
余晨	105101	内科学	急慢性肾损伤、肾脏纤维化机制	yuchen2001@hotmail.com
张克勤	105101	内科学	代谢性骨病的基础与临床；糖尿病慢性并发症的防治	keqzhang@hotmail.com
庄守纲	105101	内科学	急性肾损伤和慢性肾脏纤维化的机制和治疗研究	gangzhuang@hotmail.com
贲晓明	105102	儿科学	新生儿营养与脑发育	benxm@163.com
张华	105103	老年医学	老年高血压，心力衰竭发病机制及老年人药物不良反应监测	zhanghuazh@medmail.com.cn
黄东雅	105104	神经病学	缺血性脑血管病和帕金森氏病基础及临床研究	dongyah@hotmail.com
刘学源	105104	神经病学	认知功能障碍和神经康复的基础与临床	xyliu@tongji.edu.cn
聂志余	105104	神经病学	脑血管疾病的基础及临床研究	nzhiyu2002@sina.com
诸秉根	105105	精神病与精神卫生学	精神药理与焦虑、抑郁症研究	binggen.zhu@tongji.edu.cn
赵敬军	105106	皮肤病与性病	曲霉病的发病机制与临床	zhaomyco@163.com
郝楠馨	105107	影像医学与核医学	腹部肿瘤的功能成像与基础研究	frank-hao@hotmail.com
吕中伟	105107	影像医学与核医学	肿瘤放射靶向治疗和放射受体显像诊断；多模态医学影像融合与检索	shtjnmd@163.com
马方	105107	影像医学与核医学	乳腺、甲状腺疾病的超声诊断	mafang59@126.com
孙希文	105107	影像医学与核医学	肺癌的早期诊断，磁共振新技术研究	479082599@qq.com
汤光宇	105107	影像医学与核医学	影像学新技术在临床的应用及基础研究	tgy17@126.com
吴蓉	105107	影像医学与核医学	腹部超声尤其泌尿系统、乳腺及甲状腺等疾病的超声诊断	rong7111@hotmail.com
徐辉雄	105107	影像医学与核医学	腹部及浅表器官疾病超声诊断及超声介入	xuhuixiong@hotmail.com
范列英	105108	临床检验诊断学	自身免疫性疾病发病机制及防治研究	flying@hotmail.com
潘秋辉	105108	临床检验诊断学	非编码RNA与肿瘤发病机制的关系研究，非编码RNA与骨分化与发育的分子机制研究	panqiu hui@263.net
蔡郑东	105109	外科学	骨肿瘤、关节外科	czd856@vip.sohu.com
陈岗	105109	外科学	外科病理学	chestpathology@126.com
陈昶	105109	外科学	肺/气管移植，组织工程	changchenc@hotmail.com
程黎明	105109	外科学	脊柱外科基础与临床研究；脊髓损伤的细胞治疗学研究	limingcheng@tongji.edu.cn

范慧敏	105109	外科学	心力衰竭的外科治疗、心肺移植免疫	frankfan64@hotmail.com
范跃祖	105109	外科学	胆胰疾病和消化肿瘤的外科治疗及其基础研究	fanyuezu@hotmail.com
房林	105109	外科学	乳腺癌干细胞的生物学特性研究；乳腺癌复发转移机制的研究；Pdx1基因在甲状腺癌中的作用；M细胞在急性胰腺炎肠粘膜屏障中的作用；白介素-18对阻塞性黄疸肠粘膜屏障功能的影响	fanglin_f@126.com
费苛	105109	外科学	胸外科	ffeik@yahoo.cn
葛步军	105109	外科学	1. 胃肠道肿瘤的微创治疗2. 胃肠道肿瘤的基础与临床3糖胖病的基础与临床	gebujun@126.com
海舰	105109	外科学	脑血管疾病基础与临床研究	haijiandoc@163.com
贺石生	105109	外科学	脊柱常见及疑难疾病的手术治疗	hss7418@aliyun.com
胡海	105109	外科学	胆石病成因与防治研究；隐痕手术研究；体内微型手术机器人；代谢综合症与胆石成因研究	huhailc@sina.com
姜格宁	105109	外科学	胸心外科学	jgnwp@aliyun.com
李茂全	105109	外科学	外周血管及肿瘤的介入治疗	cjr.limaoquan@vip.163.com
李少华	105109	外科学	手及显微外科，关节置换，脊柱脊髓损伤，创伤骨科	lishaoh2345@sina.com.cn
刘中民	105109	外科学	冠心病外科治疗、顽固性心衰外科治疗、人工心脏的临床应用及研发、心肺移植，复合创伤危重病人急救	zhongmin_liu@sina.com
楼美清	105109	外科学	显微神经外科微创治疗各种颅内肿瘤、脑血管病、脊髓肿瘤，尤其是颅底肿瘤（如听神经瘤、蝶骨嵴脑膜瘤、海绵窦肿瘤、垂体瘤等）	loumq68128@sina.com
梅炯	105109	外科学	骨科临床信息化技术；骨肿瘤	meijiong@tongji.edu.cn
梅运清	105109	外科学	瓣膜病、冠心病及大血管疾病的外科治疗、以手术为主的胸部肿瘤综合治疗、介入治疗、组织工程、医用生物材料方面	drmeiyq2004@tongji.edu.cn
施宝民	105109	外科学	肝胆胰外科临床与基础研究	baominsph@163.com
宋振顺	105109	外科学	复杂肝胆胰肿瘤、肝胆管结石，门脉高压症、腹部巨大肿瘤及腹部创伤、急性重症胰腺炎等疑难病症的外科治疗	zhenshunsong@aliyun.com
谭军	105109	外科学	脊柱外科	dr.tan@139.com
王永光	105109	外科学	内镜外科、微创外科	endowang@vip.sina.com
俞光荣	105109	外科学	足踝外科的基础与临床；骨肿瘤的基础与临床	yuguangrong@hotmail.com
张世民	105109	外科学	创伤骨科与显微外科	shiminchang11@aliyun.com
赵中辛	105109	外科学	普通外科的基础与临床；器官移植，灾难医学。	zhongxinzhao1999@163.com
郑军华	105109	外科学	肾癌的发生学和基因、蛋白组学研究；腹腔镜微创治疗泌尿疾病的实验研究	zhengjh0471@sina.com
朱江帆	105109	外科学	腹腔镜外科的临床与实验研究	zhujiangfan2005@163.com
段涛	105110	妇产科学	围产医学、产前诊断	tduan@yahoo.com
应豪	105110	妇产科学	胎位异常疾病基础和临床研究；妊娠期糖尿病；妊娠合并甲状腺功能减退	stephenying2011@gmail.com
朱丽萍	105110	妇产科学	妇女保健	shzhuliping@163.com
崔红平	105111	眼科学	眼表角膜疾病研究；白内障、青光眼的临床与基础研究	hpcui@yahoo.com
王方	105111	眼科学	复杂性视网膜脱离	milwang_122@msn.com

范理宏	105113	肿瘤学	肺癌的早期诊断和个体化治疗	fanlih@yahoo.com.cn
许青	105113	肿瘤学	肿瘤细胞信号传导、肿瘤血管形成;抗肿瘤侵袭与转移	qingxu1807@hotmail.com
易祥华	105113	肿瘤学	肿瘤病理学的基础和临床研究;呼吸系统疾病病理学的基础和临床研究	yixhxf@163.com
周彩存	105113	肿瘤学	肺癌个体治疗,靶向治疗及其耐药与对策	caicunzhou@163.com
张翔宇	105117	急诊医学	危重病医学,呼吸衰竭,机械通气治疗心胸外科术后监护治疗	xiangyu62@126.com
黄远亮	100302	口腔临床医学	口腔种植学	ylhuang0115@163.com
刘宏伟	100302	口腔临床医学	牙周病学	hwliu_dds@yahoo.cn
刘月华	100302	口腔临床医学	口腔正畸学	liuyuehua@tongji.edu.cn
苏俭生	100302	口腔临床医学	口腔修复学	ts1967118@yahoo.com.cn
孙瑶	100302	口腔临床医学	口腔硬组织发育和矿化	sunyao919@126.com
王佐林	100302	口腔临床医学	口腔种植学	zuolin@tongji.edu.cn
张旗	105200	口腔医学	牙体牙髓病学	qizhang@tongji.edu.cn
白玉	082300	交通运输工程	交通运输规划与管理	baiyu@tongji.edu.cn
陈小鸿	082300	交通运输工程	交通运输规划与管理	chenxh@tongji.edu.cn
陈雨人	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	chenyr@tongji.edu.cn
丛林	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	conglin@tongji.edu.cn
翟婉明	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	zhoushh@tongji.edu.cn
丁春林	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	chunlinding308@tongji.edu.cn
董德存	082300	交通运输工程	交通信息工程及控制	ddc@tongji.edu.cn
杜豫川	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	ycdu@tongji.edu.cn
方守恩	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	fangesk@tongji.edu.cn
宫全美	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	gongqm@tongji.edu.cn
顾保南	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	gbnyyh@163.com
郭忠印	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	zhongyin@tongji.edu.cn
黄卫东	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	hwd@tongji.edu.cn
李浩	082300	交通运输工程	交通运输规划与管理	haolitj@tongji.edu.cn
李克平	082300	交通运输工程	交通信息工程及控制	kepingli@kit.163.com
李立寒	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	lhli@tongji.edu.cn
李晔	082300	交通运输工程	交通运输规划与管理	JamesLI@tongji.edu.cn
练松良	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	liansl6634@126.com
林航飞	082300	交通运输工程	交通运输规划与管理	linhangfei@126.com
凌建明	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	jmling01@yahoo.com.cn
刘黎萍	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	llp@tongji.edu.cn
刘旭锴	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	Xkliu@mailmedi.com

欧冬秀	082300	交通运输工程	交通信息工程及控制	ou.dongxiu@tongji.edu.cn
潘晓东	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	panxd3@163.com
冉斌	082300	交通运输工程	交通运输工程	bran@wisc.edu
孙剑	082300	交通运输工程	交通信息工程及控制	sunjian@tongji.edu.cn
孙建平	082300	交通运输工程	交通运输工程	ljsun@mail.tongji.edu.cn
孙立军	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	ljsun@mail.tongji.edu.cn
孙焰	082300	交通运输工程	交通运输规划与管理	sunyan@tongji.edu.cn
谈至明	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	tanjk@online.sh.cn
涂辉招	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	huizhaotu@tongji.edu.cn
王炳龙	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	wangbl8@163.com
王雪松	082300	交通运输工程	交通运输规划与管理	wangxs@tongji.edu.cn
吴兵	082300	交通运输工程	交通运输规划与管理	wubing@tongji.edu.cn
吴娇蓉	082300	交通运输工程	交通运输规划与管理	wjrshtj@163.com
吴志周	082300	交通运输工程	交通信息工程及控制	wuzhizhou@tongji.edu.cn
徐瑞华	082300	交通运输工程	交通运输规划与管理	rhxu@tongji.edu.cn
徐行方	082300	交通运输工程	交通运输规划与管理	xfx@tongji.edu.cn
许玉德	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	xuyude2000@gmail.com
杨超	082300	交通运输工程	交通运输规划与管理	tongjiyc@163.com
杨东援	082300	交通运输工程	交通运输规划与管理	yangdyk@yahoo.com.cn
杨龙才	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	yanglongcai@tongji.edu.cn
杨群	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	qunyang.w@tongji.edu.cn
杨晓光	082300	交通运输工程	交通信息工程及控制	yangxg@tongji.edu.cn
杨新安	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	xyang@tongji.edu.cn
叶奋	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	tjsjs@tongji.edu.cn
叶霞飞	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	yxf@tongji.edu.cn
袁捷	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	yuanjie@tongji.edu.cn
云美萍	082300	交通运输工程	交通信息工程及控制	yunmp@tongji.edu.cn
曾小清	082300	交通运输工程	交通信息工程及控制	zengxq@tongji.edu.cn
张红军	082300	交通运输工程	交通信息工程及控制	hjmzhang@gmail.com
张轮	082300	交通运输工程	交通信息工程及控制	lun_zhang@sina.com
张戎	082300	交通运输工程	交通运输规划与管理	zhangrongtj@163.com
张小宁	082300	交通运输工程	交通信息工程及控制	cexzhang@tongji.edu.cn
赵鸿铎	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	hdzhao@tongji.edu.cn
赵建伟	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	jwzhao@mail.tmedi.com

周顺华	082300	交通运输工程	道路与铁道工程	zhoushh@tongji.edu.cn
滕靖	082300	交通运输工程	交通运输规划与管理	tengjing@tongji.edu.cn
陆正刚	080204	车辆工程	车辆系统动力学与控制、轨道车辆数字化设计	luzhenggang@tongji.edu.cn
沈钢	080204	车辆工程	车辆系统动力学与控制，轮轨关系研究，	elsg@tongji.edu.cn
罗雁云	082304	载运工具运用工程	轨道结构设计，车辆振动与噪声	yanyunluo@tongji.edu.cn
吴萌岭	082304	载运工具运用工程	轨道车辆制动与安全技术	wuml_sh@163.com
周劲松	082304	载运工具运用工程	车辆系统动力学与控制，车辆振动与噪声	jinsong.zhou@tongji.edu.cn
曹莹	071000	生物学	遗传、发育与疾病	yingcao@tongji.edu.cn
曹志伟	071000	生物学	生物材料、生物资源与药物；生物信息学	zwcao@tongji.edu.cn
程晓东	071000	生物学	生物材料、生物资源与药物	xcheng@tongji.edu.cn
程舟	071000	生物学	生物材料、生物资源与药物	chengzhou@tongji.edu.cn
储茂泉	071000	生物学	生物材料、生物资源与药物	mqchu98@tongji.edu.cn
范国煌	071000	生物学	干细胞与表观遗传	guohuang.g.fan@gsk.com
房健民	071000	生物学	遗传、发育与疾病	jianminfang@gmail.com
费俭	071000	生物学	遗传、发育与疾病	jfei@tongji.edu.cn
高绍荣	071000	生物学	干细胞与表观遗传	gaosaorong@tongji.edu.cn
戈宝学	071000	生物学	免疫信号转导	baoxue_ge@tongji.edu.cn
郭占云	071000	生物学	蛋白质科学	zhan-yun.guo@tongji.edu.cn
江赐忠	071000	生物学	生物信息学；干细胞与表观遗传	czjiang@tongji.edu.cn
康九红	071000	生物学	干细胞与表观遗传	jhkang@tongji.edu.cn
李程	071000	生物学	生物信息学	lch3000@gmail.com
李革	071000	生物学		chen_li_003829@wuxiapptec.com
李平	071000	生物学	蛋白质科学；生物材料、生物资源与药物	liping01@tongji.edu.cn
李伟	071000	生物学	遗传、发育与疾病	liw@tongji.edu.cn
李蔚	071000	生物学	生物信息学	wll@bcm.edu
刘小乐	071000	生物学	干细胞与表观遗传；遗传、发育与疾病；生物信息学	xslu.tju@gmail.com
刘志学	071000	生物学	干细胞与表观遗传	liuzhixue@163.com
陆东东	071000	生物学	干细胞与表观遗传	ludongdong@tongji.edu.cn
毛志勇	071000	生物学	干细胞与表观遗传	zhiyongmao@gmail.com
裴钢	071000	生物学	干细胞与表观遗传；遗传、发育与疾病；	peigang@tongji.edu.cn
秦莹	071000	生物学		crystal.y.qin@gsk.com
丘云	071000	生物学		YQiu@som.umaryland.edu
邱安东	071000	生物学	遗传、发育与疾病	aq2130@tongji.edu.cn
施威扬	071000	生物学	干细胞与表观遗传；遗传、发育与疾病；	wshi@tongji.edu.cn

孙方霖	071000	生物学	干细胞与表观遗传	sfl@tongji.edu.cn
汪世龙	071000	生物学	生物材料、生物资源与药物	wsl@tongji.edu.cn
王春光	071000	生物学	蛋白质科学	chunguangwang@tongji.edu.cn
王红兵	071000	生物学	生物材料、生物资源与药物	hbwang@tongji.edu.cn
王泓	071000	生物学	干细胞与表观遗传；遗传、发育与疾病；	h.wang@kws.com
翁志萍	071000	生物学	生物信息学	Zhiping.Weng@umassmed.edu
吴传跃	071000	生物学	遗传、发育与疾病	carywu@pitt.edu
薛雷	071000	生物学	遗传、发育与疾病	lei.xue@tongji.edu.cn
章小清	071000	生物学	多能干细胞神经定向分化	xqzhang@tongji.edu.cn
张勇	071000	生物学	生物信息学；干细胞与表观遗传	yzhang@tongji.edu.cn
朱继跃	071000	生物学		jozl@psu.edu
祝建	071000	生物学	干细胞与表观遗传；遗传、发育与疾病；	Zhujian1@tongji.edu.cn
曹布阳	083500	软件工程	软件工程技术与管理、软件工程理论与方法	buyang60@hotmail.com
杜庆峰	083500	软件工程	软件工程理论与方法、软件工程技术与管理	du_cloud@tongji.edu.cn
贾金原	083500	软件工程	数字媒体理论与方法、嵌入式软件与系统	jyjie@tongji.edu.cn
江建慧	083500	软件工程	软件工程理论与方法、嵌入式软件与系统、软件工程技术与管理	jhjiang@tongji.edu.cn
刘琴	083500	软件工程	软件工程技术与管理、软件工程理论与方法	qin.liu@tongji.edu.cn
穆斌	083500	软件工程	软件工程技术与管理、软件工程理论与方法	binmu@tongji.edu.cn
张晨曦	083500	软件工程	嵌入式软件与系统、软件工程技术与管理	xzhang2000@sohu.com
张苗苗	083500	软件工程	软件工程理论与方法、嵌入式软件与系统	miaomiao@tongji.edu.cn
陈慧	080204	车辆工程	汽车电子控制技术	hui-chen@tongji.edu.cn
陈辛波	080204	车辆工程	汽车传动与控制、汽车机电一体化机构系统、车辆系统动力学与控制	austin_1@163.com
单希壮	080204	车辆工程	车辆空气动力学	xizhuang.shan@sawtc.com
符钢战	080204	车辆工程	汽车产品管理与营销 (汽车产业组织与政策)	dr.fgz@163.com
高卫民	080204	车辆工程	整车开发	gaoweimin@saicmotor.com
高云凯	080204	车辆工程	车身结构与制造工艺	gaoyunkai@tongji.edu.cn
顾荣鑫	080204	车辆工程	车辆系统动力学与控制、 汽车现代设计理论与方法	rongxin_gu@tongji.edu.cn
侯永平	080204	车辆工程	汽车试验技术	yphou@tongji.edu.cn
黄晨东	080204	车辆工程	燃料电池汽车、燃料电池系统	HuangChendong@saicmotor.com
林瑞	080204	车辆工程	新能源动力-燃料电池	ruilin@tongji.edu.cn
罗峰	080204	车辆工程	汽车电子控制技术	luofeng@tsinghua.org.cn
孙泽昌	080204	车辆工程	汽车电子控制技术	sunzechang@fcv-sh.com
万钢	080204	车辆工程	车辆系统动力学与控制	gang.wan@fcv-sh.com

王宏雁	080204	车辆工程	汽车结构分析与安全性	why-sos@vip.sina.com
王哲	080204	车辆工程	汽车现代设计理论与方法	zhe.wang@fcv-sh.com
魏学哲	080204	车辆工程	汽车电子控制技术	weixzh@tongji.edu.cn
吴光强	080204	车辆工程	汽车现代设计理论与方法	wuguangqiang@tongji.edu.cn
吴志红	080204	车辆工程	汽车电子、新能源汽车电驱动系统	zhihong.wu@tongji.edu.cn
杨志刚	080204	车辆工程	车辆空气动力学	yangzhigang@tongji.edu.cn
余卓平	080204	车辆工程	车辆系统动力学与控制	yuzhouping@tongji.edu.cn
章桐	080204	车辆工程	汽车现代设计理论与方法	tzhang@fcv-sh.com
张立军	080204	车辆工程	车辆系统动力学与控制、 汽车振动与噪声控制	tjedu_zhanglijun@tongji.edu.cn
赵治国	080204	车辆工程	汽车电子控制技术	zhiguozhao71@126.com
钟再敏	080204	车辆工程	新能源汽车驱动传动控制技术	zm_zhong@tongji.edu.cn
周苏	080204	车辆工程	汽车电子控制技术	suzhou@tongji.edu.cn
周鋈	080204	车辆工程	汽车试验技术	zhouhong@tongji.edu.cn
朱绍中	080204	车辆工程	汽车文化与赛事	szzhu@dh.u.edu.cn
朱西产	080204	车辆工程	汽车结构分析与安全性	xczhu@163.com
左曙光	080204	车辆工程	车辆系统动力学与控制、汽车振动与噪声控制	sgzuo@tongji.edu.cn
李理光	080703	动力机械及工程	内燃机燃烧与排放控制混合动力汽车的动力系统	liguang@tongji.edu.cn
刘正白	080703	动力机械及工程	喷雾雾化机理、柴油机燃烧系统研发	liuzb@dfmc.com.cn
楼狄明	080703	动力机械及工程	汽车发动机现代设计技术、汽车发动机节能与排放控制	loudiming@tongji.edu.cn
马建新	080703	动力机械及工程	汽车新能源动力系统	jxma@fcv-sh.com
倪计民	080703	动力机械及工程	汽车发动机节能与排放控制	njmwjyx@hotmail.com
平银生	080703	动力机械及工程	汽车发动机节能与排放控制	pingyinsheng@saicmotor.com
王晋	080703	动力机械及工程	燃油喷雾及燃烧	wangj@aps.anl.gov
吴志军	080703	动力机械及工程	发动机燃烧与排放	zjwu@tongji.edu.cn
许思传	080703	动力机械及工程	汽车发动机新能源动力、系统与流体流动	scxu@tongji.edu.cn
赵福全	080703	动力机械及工程	低排放直喷汽油机、先进柴油机技术	zhaofuquan1@gmail.com
蔡进功	070700	海洋科学	海洋地质（海洋沉积学、石油地质学、层序地层学与储层地层学）	jgcai@tongji.edu.cn
范代读	070700	海洋科学	海洋地质（海洋沉积学、过去全球变化）	ddfand@tongji.edu.cn
方家松	070700	海洋科学	海洋生物学（海洋微生物、海洋化学、海洋生物地球化学）	jsfang@tongji.edu.cn
李前裕	070700	海洋科学	海洋地质（古海洋学、过去全球变化、微体古生物学）	qli01@tongji.edu.cn
廖宗廷	070700	海洋科学	海洋地质（宝玉石学、大陆边缘构造与盆地分析）	liaozt@tongji.edu.cn
刘传联	070700	海洋科学	海洋地质（海洋沉积学、沉积地球化学、过去全球变化）	liucl@tongji.edu.cn
刘志飞	070700	海洋科学	海洋地质（海洋沉积学、沉积动力学、沉积地球化学、过去全球变化）、 物理海洋学（深海沉积动力学、大洋环流）	lzhifei@tongji.edu.cn

彭晓彤	070700	海洋科学	海洋地质（海洋地球化学、海洋环境地球化学、海洋生物地球化学）	xtpeng@tongji.edu.cn
邵磊	070700	海洋科学	海洋地质（海洋沉积学、沉积地球化学、储层地质学）	lshao@tongji.edu.cn
田军	070700	海洋科学	海洋地质（古海洋学、海洋沉积学）	tianjun@tongji.edu.cn
王汝建	070700	海洋科学	海洋地质（古海洋学、微体古生物学（含孢粉、藻类学））	rjwang@tongji.edu.cn
翁成郁	070700	海洋科学	海洋地质（古海洋学、微体古生物学（含孢粉、藻类学））	weng_cy@126.com
杨风丽	070700	海洋科学	海洋地质（石油地质学、构造与盆地分析）	yangfl@tongji.edu.cn
杨守业	070700	海洋科学	海洋地质（海洋沉积学、过去全球变化）	syyang@tongji.edu.cn
张传伦	070700	海洋科学	海洋生物学（地质微生物、生物地球化学）	archaea.zhang@gmail.com
周怀阳	070700	海洋科学	海洋化学（海洋地球化学、海洋环境地球化学、海洋生物地球化学）	zhouhy@tongji.edu.cn
周祖翼	070700	海洋科学	海洋地质（大陆边缘构造与盆地分析）	zhouzy@tongji.edu.cn
朱伟林	070700	海洋科学	海洋地质（海洋地质、石油地质）	zhuwl@cnooc.com.cn
翦知潜	070700	海洋科学	海洋地质（古海洋学、微体古生物学）	jian@tongji.edu.cn
董良国	070800	地球物理学	地震波传播与模拟、地震波反演与层析成像	dlg@tongji.edu.cn
耿建华	070800	地球物理学	储层地球物理、地震数据处理与解释、岩石物理	jhgeng@tongji.edu.cn
李春峰	070800	地球物理学	海洋地球物理学与地球动力学、构造地球物理学、地球内部物理学	cfl@tongji.edu.cn
林间	070800	地球物理学	海洋地球物理学、地震学、行星地球物理学、计算地球动力学、深海地质、热液过程、海洋岩石圈的形成和演化	jlin@whoi.edu
刘堂晏	070800	地球物理学	岩石物理学、核磁共振与石油应用研究、测井解释与评价	tyliu05169@tongji.edu.cn
王华忠	070800	地球物理学	地震波传播、偏移成像与反演	herbhvak@vip.163.com
吴健生	070800	地球物理学	综合地球物理、非震数据处理与解释	wujiansh@tongji.edu.cn
许惠平	070800	地球物理学	地球探测与信息技术、地球信息工程（博士）	xuhuiping@tongji.edu.cn
杨锴	070800	地球物理学	地震波传播、偏移成像与反演	yang_kai@tongji.edu.cn
于鹏	070800	地球物理学	综合地球物理	yupeng@tongji.edu.cn
钟广法	070800	地球物理学	地震地层学、地震地貌学、定量地震解释方法及应用	gfz@tongji.edu.cn
彼得·特拉夫尼	010100	哲学	德国哲学	petertrawny@aol.com
陈徽	010100	哲学	古典思想研究	ch12089@163.com
陈家琪	010100	哲学	政治哲学、西方马克思主义	chenlogos@163.com
冯俊	010100	哲学	法国哲学	mailfengjun@yahoo.com.cn
郭世佑	010100	哲学	文化史与比较文化研究	zdjds@sina.com
韩潮	010100	哲学	政治哲学	hanchao@tongji.edu.cn
黄昌勇	010100	哲学	文化产业研究	tjhcy1966@126.com
柯小刚	010100	哲学	古典思想研究、经学研究	kexiaogang@gmail.com
梁家荣	010100	哲学	德国哲学	leung_kawing@hotmail.com
刘强	010100	哲学	古典诗学研究	dubbleblade@hotmail.com

刘日明	010100	哲学	政治哲学、西方马克思主义	liuriming@tongji.edu.cn
聂圣哲	010100	哲学	艺术哲学	sagesn@126.com
孙长初	010100	哲学	文化产业研究	changchu1962@163.com
孙周兴	010100	哲学	德国哲学；艺术哲学	sunlogos@hotmail.com
王静	010100	哲学	科学技术哲学	wangjingswu@aliyun.com
万书元	010100	哲学	艺术哲学	yishumeixue@126.com
王国伟	010100	哲学	文化产业研究	wgw66@sina.com.cn
王鸿生	010100	哲学	文艺美学	whs824@163.com
谢志斌	010100	哲学	欧洲基督教哲学、汉语基督教文化研究	xiezhubin@hotmail.com
徐卫翔	010100	哲学	法国哲学；欧洲基督教哲学	xuweixiang@yahoo.com
曾建平	010100	哲学	应用伦理学	okzengjianping@126.com
曾奕	010100	哲学	古典思想研究、经学研究	zengyi@fudan.edu.cn
张文江	010100	哲学	古典思想研究、经学研究	zwj@sass.org.cn
张永胜	010100	哲学	文艺美学	zhasha@sina.com
张闾	010100	哲学	文化理论与文化批评	zhwy@sh163.net
赵旭东	010100	哲学	实存哲学与精神分析、文化心理与心身修养	zhaoxd@tongji.edu.cn
朱大可	010100	哲学	文化理论与文化批评	dakezhu@hotmail.com
朱静宇	010100	哲学	文艺美学	55066039@163.com
单晓光	030100	法学	国际知识产权法	shanxg61@yahoo.com.cn
高旭军	030100	法学	①德国商法②国际经济法	gaoxujun@tongji.edu.cn
蒋晓伟	030100	法学	①法理学②马克思主义法学理论	jxw8006@online.sh.cn
金泽刚	030100	法学	国际刑法	12106@tongji.edu.cn
刘晓海	030100	法学	知识产权与竞争法	drxhl@yahoo.com.cn
吕国强	030100	法学	①知识产权管理②知识产权战略	
师华	030100	法学	①WTO规则②国际经济法	tjshihua@yahoo.com.cn
宋晓亭	030100	法学	①知识产权法②医药卫生法	tcnip@126.com
孙效敏	030100	法学	①经济法基础理论②食品安全与市场监管③经济组织与金融法	Petersunxm@yahoo.com.cn
田力普	030100	法学	知识产权经济	
严桂珍	030100	法学	①民法学②商法学	guizhenyan@126.com
殷啸虎	030100	法学	宪法学与法理学	
朱国华	030100	法学	①经济法基础理论②经济组织与金融法	chonghu666@163.com
朱雪忠	030100	法学	①知识产权法②知识产权战略	xzzhu@hotmail.com
蔡建国	030100	法学	国际法与全球治理研究	yatai@tongji.edu.cn
仇华飞	030100	法学	国际法与国际组织研究	qihuafei@yahoo.com.cn

李渡	030100	法学	法治与政治制度建构	ld54216@yahoo.com.cn
夏立平	030100	法学	国际法与全球治理研究	xialp@hotmail.com
谢岳	030100	法学	宪政建设与政治发展研究	lxieyue@yahoo.com
杨烨	030100	法学	欧盟法与欧洲一体化研究	emilieyang@tongji.edu.cn
章仁彪	030100	法学	宪政建设与政治发展研究	rbz@tongji.edu.cn
周敏凯	030100	法学	宪政建设与政治发展研究	Zhm kai@yahoo.com.cn
陈学明	030501	马克思主义基本原理	马克思主义基本理论研究	xuemchen@fudan.edu.cn
丁晓强	030501	马克思主义基本原理	当代马克思主义理论研究	dxqyyy@vip.sina.com
李占才	030501	马克思主义基本原理	马克思主义与中国发展问题研究	wenhuashichang@sina.com
李振	030501	马克思主义基本原理	马克思主义与中国发展问题研究	lizhen20000@sohu.com
龙平平	030501	马克思主义基本原理	马克思主义与中国发展问题研究	guoqianggzs@126.com
杨小勇	030501	马克思主义基本原理	马克思主义与中国发展问题研究	yangxiaoyong@tongji.edu.cn
张劲	030501	马克思主义基本原理	马克思主义与中国发展问题研究	zhangjin1959@hotmail.com
郭强	030505	思想政治教育	意识形态与当代社会思潮研究	wangst@online.sh.cn
邵龙宝	030505	思想政治教育	中外道德教育比较研究	shao_longbao@126.com
王滨	030505	思想政治教育	思想政治教育理论与方法研究	shao_longbao@126.com
鲍峰	081600	测绘科学与技术	测绘新技术应用	bf@tongji.edu.cn
陈义	081600	测绘科学与技术	测量数据处理, GPS应用	chenyi@tongji.edu.cn
程效军	081600	测绘科学与技术	三维数字仿真; 三维激光扫描技术应用研究	cxj@tongji.edu.cn
李全海	081600	测绘科学与技术	遥感技术应用	qhli@tongji.edu.cn
李荣兴	081600	测绘科学与技术	数字摄影测量; 精密卫星遥感; 空间传感器网络; 信息智能提取导航; 精密遥感在城市与灾害、极地冰盖及海平面监测和预警等方面的应用	rli@tongji.edu.cn
林怡	081600	测绘科学与技术	数字摄影测量、遥感技术与应用	linyi@tongji.edu.cn
刘春	081600	测绘科学与技术	机载和地面激光扫描数据处理理论与方法、滑坡灾害强化监测与模型研究、智能交通与主动交通安全GIS系统、传感器网络集成与应用研究	liuchun@tongji.edu.cn
马可	081600	测绘科学与技术	地基SAR; 近景摄影测量; 传感器检校; 3D影像传感器; 传感器网络用于滑坡监测; 遥感用于南极变形分析	marco@tongji.edu.cn
潘国荣	081600	测绘科学与技术	精密工程与自动化测量	pgr2@163.com
沈云中	081600	测绘科学与技术	卫星测高与卫星重力, 多源数据融合处理与定位	yzshen@tongji.edu.cn
石忆邵	081600	测绘科学与技术	城市地理信息工程; 地理信息科学理论与方法	shiyishao@tongji.edu.cn

童小华	081600	测绘科学与技术	GIS, 遥感, 空间数据质量和可信度, 高分辨率卫星影像处理技术, 移动GIS, GIS设计与应用, 空-天-地遥感传感器精密定量观测	xhtong@tongji.edu.cn
王解先	081600	测绘科学与技术	卫星大地测量	wangjiexian@tongji.edu.cn
伍吉仓	081600	测绘科学与技术	形变监测理论与大地测量反演(InSAR)	jcwu@tongji.edu.cn
姚连璧	081600	测绘科学与技术	多传感器的集成与工程应用	lianbi@tongji.edu.cn