

## 012 机械工程系 Department of Mechanical Engineering

机械工程系可招收本科学历国际学生直接攻读博士学位，申请者除了满足清华大学统一要求外，还须满足本院系以下要求：1. 本科GPA不低于3.3/4，或本科平均分数不低于B或80/100分；2. 申请中文授课项目汉语水平达到HSK4级195分及以上，申请英文授课项目可免交HSK成绩；3. 英语非母语申请者的TOEFL成绩不低于85分或IELTS成绩不低于6.5分。  
 School of Mechanical Engineering accepts bachelor degree holders to pursue doctoral degrees. Bachelor degree holders for doctoral program application must meet all the uniform requirements of the university, as well as the requirements of this school/department listed below: 1. The Minimum Requirement of Undergraduate GPA or Average scores: 3.3/4 or B or 80/100; 2. Chinese Proficiency Requirement: HSK band 4 with a score of 195 or above; English program applicants can be exempt from the HSK certificates. 3. Non-native English speakers must meet the minimum English proficiency requirement: TOEFL: 85/IELTS: 6.5.

专业代码	专业名称	Area of Specialty	研究方向码	研究方向名称	Field of Research	Email	导师姓名	Professor's Name in English (Last name, First Name)	招生说明	Application Requirement
080200	机械工程	Mechanical Engineering	01	先进装备与机器人	Advanced Equipment & Robotics	guanlw@mail.tsinghua.edu.cn	关立文	Guan Liwen	机械科学与工程英文博士项目招收学生具体要求，请见机械工程系主页招生相关页面；英语非母语报考者英语水平应至少达到雅思6.5/托福85或等同水平。申请普通机械工程博士除上述要求以外，汉语水平应至少达到HSK4级195分	English Doctoral Program on Mechanical Engineering, for more details on admission requirements, please refer to the Admission at English major site of Mechanical Engineering Department. Non-native English speakers must meet the minimum English proficiency requirement: TOEFL:
080200	机械工程	Mechanical Engineering	01	先进装备与机器人	Advanced Equipment & Robotics	cxhu@mail.tsinghua.edu.cn	胡楚雄	Hu Chuxiong		
080200	机械工程	Mechanical Engineering	01	先进装备与机器人	Advanced Equipment & Robotics	litm@mail.tsinghua.edu.cn	李铁民	Li Tiemin		
080200	机械工程	Mechanical Engineering	01	先进装备与机器人	Advanced Equipment & Robotics	xinjunliu@mail.tsinghua.edu.cn	刘辛军	Liu Xinjun		
080200	机械工程	Mechanical Engineering	01	先进装备与机器人	Advanced Equipment & Robotics	shaozf@mail.tsinghua.edu.cn	邵珠峰	Shao Zhufeng		

080200	机械工程	Mechanical Engineering	01	先进装备与机器人	Advanced Equipment & Robotics	tang-xq@mail.tsinghua.edu.cn	唐晓强	Tang Xiaoqiang
080200	机械工程	Mechanical Engineering	01	先进装备与机器人	Advanced Equipment & Robotics	tianling@mail.tsinghua.edu.cn	田凌	Tian Ling
080200	机械工程	Mechanical Engineering	01	先进装备与机器人	Advanced Equipment & Robotics		汪劲松	Wang Jinsong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	01	先进装备与机器人	Advanced Equipment & Robotics	lpwang@mail.tsinghua.edu.cn	王立平	Wang Liping
080200	机械工程	Mechanical Engineering	01	先进装备与机器人	Advanced Equipment & Robotics	wud@mail.tsinghua.edu.cn	吴丹	Wu Dan
080200	机械工程	Mechanical Engineering	01	先进装备与机器人	Advanced Equipment & Robotics	jhwu@mail.tsinghua.edu.cn	吴军	Wu Jun
080200	机械工程	Mechanical Engineering	01	先进装备与机器人	Advanced Equipment & Robotics	xiefg@mail.tsinghua.edu.cn	谢福贵	Xie Fugui
080200	机械工程	Mechanical Engineering	01	先进装备与机器人	Advanced Equipment & Robotics	jingxu@mail.tsinghua.edu.cn	徐静	Xu Jing
080200	机械工程	Mechanical Engineering	01	先进装备与机器人	Advanced Equipment & Robotics	zhjf@tsinghua.edu.cn	张建富	Zhang Jianfu
080200	机械工程	Mechanical Engineering	01	先进装备与机器人	Advanced Equipment & Robotics	zzhang@tsinghua.edu.cn	张震	Zhang Zhen
080200	机械工程	Mechanical Engineering	01	先进装备与机器人	Advanced Equipment & Robotics	zhaohuichan@mail.tsinghua.edu.cn	赵慧婵	Zhao Huichan

(或等效汉语能力)。

85/IELTS:6.5, or equivalent language proficiency level in English. Applicants of conventional doctoral study in Mechanical Engineering shall meet the minimum Chinese proficiency: HSK band 4 with a score of 195 (or equivalent language proficiency level in Chinese)

080200	机械工程	Mechanical Engineering	02	微电子制造装备与数控技术	Integrated Circuit Manufacturing Equipment & Numerical Control Technology	cxhu@mail.tsinghua.edu.cn	胡楚雄	Hu Chuxiong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	02	微电子制造装备与数控技术	Integrated Circuit Manufacturing Equipment & Numerical Control Technology	wangjs@mail.tsinghua.edu.cn	汪劲松	Wang Jinsong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	02	微电子制造装备与数控技术	Integrated Circuit Manufacturing Equipment & Numerical Control Technology	yepq@mail.tsinghua.edu.cn	叶佩青	Ye Peiqing
080200	机械工程	Mechanical Engineering	02	微电子制造装备与数控技术	Integrated Circuit Manufacturing Equipment & Numerical Control Technology	wwjj@mail.tsinghua.edu.cn	张辉	Zhang Hui
080200	机械工程	Mechanical Engineering	02	微电子制造装备与数控技术	Integrated Circuit Manufacturing Equipment & Numerical Control Technology	zzhang@tsinghua.edu.cn	张震	Zhang Zhen
080200	机械工程	Mechanical Engineering	02	微电子制造装备与数控技术	Integrated Circuit Manufacturing Equipment & Numerical Control Technology	zhuyu@mail.tsinghua.edu.cn	朱煜	Zhu Yu
080200	机械工程	Mechanical Engineering	03	微纳米机械及理论	Micro-and Nano-Mechanical Theory	chenhs@tsinghua.edu.cn	陈皓生	Chen Haosheng
080200	机械工程	Mechanical Engineering	03	微纳米机械及理论	Micro-and Nano-Mechanical Theory	guodan26@mail.tsinghua.edu.cn	郭丹	Guo Dan

080200	机械工程	Mechanical Engineering	03	微纳米机械及理论	Micro-and Nano-Mechanical Theory	xie-gx@163.com	解国新	Xie Guoxin
080200	机械工程	Mechanical Engineering	03	微纳米机械及理论	Micro-and Nano-Mechanical Theory	lijinjin@mail.tsinghua.edu.cn	李津津	Li jinjin
080200	机械工程	Mechanical Engineering	03	微纳米机械及理论	Micro-and Nano-Mechanical Theory	ldm@tsinghua.edu.cn	刘大猛	Liu Daming
080200	机械工程	Mechanical Engineering	03	微纳米机械及理论	Micro-and Nano-Mechanical Theory	liuyuhong@tsinghua.edu.cn	刘宇宏	Liu Yuhong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	03	微纳米机械及理论	Micro-and Nano-Mechanical Theory	xclu@tsinghua.edu.cn	路新春	Lu Xinchun
080200	机械工程	Mechanical Engineering	03	微纳米机械及理论	Micro-and Nano-Mechanical Theory	maming16@tsinghua.edu.cn	马明	Ma Ming
080200	机械工程	Mechanical Engineering	03	微纳米机械及理论	Micro-and Nano-Mechanical Theory	mtb@mail.tsinghua.edu.cn	马天宝	Ma Tianbao
080200	机械工程	Mechanical Engineering	03	微纳米机械及理论	Micro-and Nano-Mechanical Theory	mengyg@mail.tsinghua.edu.cn	孟永钢	Meng Yonggang
080200	机械工程	Mechanical Engineering	03	微纳米机械及理论	Micro-and Nano-Mechanical Theory	shaotm@mail.tsinghua.edu.cn	邵天敏	Shao Tianmin
080200	机械工程	Mechanical Engineering	03	微纳米机械及理论	Micro-and Nano-Mechanical Theory	zhouming@tsinghua.edu.cn	周明	Zhou Ming
080200	机械工程	Mechanical Engineering	03	微纳米机械及理论	Micro-and Nano-Mechanical Theory	luojb@tsinghua.edu.cn	雒建斌	Luo Jianbin
080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	lehr@mail.tsinghua.edu.cn	乐恢榕	Le, Huirong

080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	chenhs@tsinghua.edu.cn	陈皓生	Chen Haosheng
080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	guodan26@mail.tsinghua.edu.cn	郭丹	Guo Dan
080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	hey@mail.tsinghua.edu.cn	何永勇	He Yongyong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	xie-gx@163.com	解国新	Xie Guoxin
080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	lijinjin@mail.tsinghua.edu.cn	李津津	Li jinjin
080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	ldm@tsinghua.edu.cn	刘大猛	Liu Daming
080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	liuyuhong@tsinghua.edu.cn	刘宇宏	Liu Yuhong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	xclu@tsinghua.edu.cn	路新春	Lu Xinchun
080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	maliran@tsinghua.edu.cn	马丽然	Ma Liran
080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	maming16@tsinghua.edu.cn	马明	Ma Ming
080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	mtb@mail.tsinghua.edu.cn	马天宝	Ma Tianbao
080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	mengyg@mail.tsinghua.edu.cn	孟永钢	Meng Yonggang

080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	shaotm@mail.tsinghua.edu.cn	邵天敏	Shao Tianmin
080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	tianyu@mail.tsinghua.edu.cn	田煜	Tian Yu
080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	jdwang@mail.tsinghua.edu.cn	汪家道	Wang Jiadao
080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	chzhang@mail.tsinghua.edu.cn	张晨辉	Zhang Chenhui
080200	机械工程	Mechanical Engineering	04	摩擦学	Tribology	luojb@tsinghua.edu.cn	雒建斌	Luo Jianbin
080200	机械工程	Mechanical Engineering	05	界面科学与技术	Interface Science and Technology	lehr@mail.tsinghua.edu.cn	乐恢榕	Le, Huirong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	05	界面科学与技术	Interface Science and Technology	guodan26@mail.tsinghua.edu.cn	郭丹	Guo Dan
080200	机械工程	Mechanical Engineering	05	界面科学与技术	Interface Science and Technology	hey@mail.tsinghua.edu.cn	何永勇	He Yongyong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	05	界面科学与技术	Interface Science and Technology	xie-gx@163.com	解国新	Xie Guoxin
080200	机械工程	Mechanical Engineering	05	界面科学与技术	Interface Science and Technology	ldm@tsinghua.edu.cn	刘大猛	Liu Daming
080200	机械工程	Mechanical Engineering	05	界面科学与技术	Interface Science and Technology	liuyuhong@tsinghua.edu.cn	刘宇宏	Liu Yuhong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	05	界面科学与技术	Interface Science and Technology	xclu@tsinghua.edu.cn	路新春	Lu Xinchun

080200	机械工程	Mechanical Engineering	05	界面科学与技术	Interface Science and Technology	maming16@tsinghua.edu.cn	马明	Ma Ming
080200	机械工程	Mechanical Engineering	05	界面科学与技术	Interface Science and Technology	mtb@mail.tsinghua.edu.cn	马天宝	Ma Tianbao
080200	机械工程	Mechanical Engineering	05	界面科学与技术	Interface Science and Technology	mengyg@mail.tsinghua.edu.cn	孟永钢	Meng Yonggang
080200	机械工程	Mechanical Engineering	05	界面科学与技术	Interface Science and Technology	xuanyu@mail.tsinghua.edu.cn	盛选禹	Sheng Xuanyu
080200	机械工程	Mechanical Engineering	05	界面科学与技术	Interface Science and Technology	jdwang@mail.tsinghua.edu.cn	汪家道	Wang Jiadao
080200	机械工程	Mechanical Engineering	05	界面科学与技术	Interface Science and Technology	chzhang@mail.tsinghua.edu.cn	张晨辉	Zhang Chenhui
080200	机械工程	Mechanical Engineering	05	界面科学与技术	Interface Science and Technology	zhaoqian@tsinghua.edu.cn	赵乾	Zhao Qian
080200	机械工程	Mechanical Engineering	05	界面科学与技术	Interface Science and Technology	luojb@tsinghua.edu.cn	雒建斌	Luo Jianbin
080200	机械工程	Mechanical Engineering	06	表面仿生及微纳制造	Bionic surface and micro/nano-manufacturing	chenhs@tsinghua.edu.cn	陈皓生	Chen Haosheng
080200	机械工程	Mechanical Engineering	06	表面仿生及微纳制造	Bionic surface and micro/nano-manufacturing	liuyuhong@tsinghua.edu.cn	刘宇宏	Liu Yuhong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	06	表面仿生及微纳制造	Bionic surface and micro/nano-manufacturing	xclu@tsinghua.edu.cn	路新春	Lu Xinchun
080200	机械工程	Mechanical Engineering	06	表面仿生及微纳制造	Bionic surface and micro/nano-manufacturing	shaotm@mail.tsinghua.edu.cn	邵天敏	Shao Tianmin

080200	机械工程	Mechanical Engineering	06	表面仿生及微纳制造	Bionic surface and micro/nano-manufacturing	tianyu@mail.tsinghua.edu.cn	田煜	Tian Yu
080200	机械工程	Mechanical Engineering	06	表面仿生及微纳制造	Bionic surface and micro/nano-manufacturing	jdwang@mail.tsinghua.edu.cn	汪家道	Wang Jiadao
080200	机械工程	Mechanical Engineering	06	表面仿生及微纳制造	Bionic surface and micro/nano-manufacturing	zhaoqian@tsinghua.edu.cn	赵乾	Zhao Qian
080200	机械工程	Mechanical Engineering	06	表面仿生及微纳制造	Bionic surface and micro/nano-manufacturing	zhouming@tsinghua.edu.cn	周明	Zhou Ming
080200	机械工程	Mechanical Engineering	07	旋转机械动力学	Rotating Machinery Dynamics	qinzy@mail.tdinghua.edu.cn	秦朝烨	Qin Zhaoye
080200	机械工程	Mechanical Engineering	07	旋转机械动力学	Rotating Machinery Dynamics	chufu@mail.tsinghua.edu.cn	褚福磊	Chu Fulei
080200	机械工程	Mechanical Engineering	08	机械故障诊断技术	Machine Fault Diagnosis	qinzy@mail.tdinghua.edu.cn	秦朝烨	Qin Zhaoye
080200	机械工程	Mechanical Engineering	08	机械故障诊断技术	Machine Fault Diagnosis	chufu@mail.tsinghua.edu.cn	褚福磊	Chu Fulei
080200	机械工程	Mechanical Engineering	09	现代设计理论与方法	Modern Design Theory and Methods	jilh@tsinghua.edu.cn	季林红	Ji Linhong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	09	现代设计理论与方法	Modern Design Theory and Methods	jiaxh@tsinghua.edu.cn	贾晓红	Jia Xiaohong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	09	现代设计理论与方法	Modern Design Theory and Methods	lidecai@tsinghua.edu.cn	李德才	Li Decai
080200	机械工程	Mechanical Engineering	09	现代设计理论与方法	Modern Design Theory and Methods	liyongjian@tsinghua.edu.cn	李永健	Li yongjian

080200	机械工程	Mechanical Engineering	09	现代设计理论与方法	Modern Design Theory and Methods	liuying@tsinghua.edu.cn	刘莹	Liu Ying
080200	机械工程	Mechanical Engineering	09	现代设计理论与方法	Modern Design Theory and Methods	qinzy@mail.tdinghua.edu.cn	秦朝烨	Qin Zhaoye
080200	机械工程	Mechanical Engineering	09	现代设计理论与方法	Modern Design Theory and Methods	yansz@tsinghua.edu.cn	阎绍泽	Yan Shaoze
080200	机械工程	Mechanical Engineering	09	现代设计理论与方法	Modern Design Theory and Methods	jingshanzhao@tsinghua.edu.cn	赵景山	Zhao Jingshan
080200	机械工程	Mechanical Engineering	09	现代设计理论与方法	Modern Design Theory and Methods	chufli@mail.tsinghua.edu.cn	褚福磊	Chu Fulei
080200	机械工程	Mechanical Engineering	10	生物机械	Bio-Mechanical Engineering	haozx@tsinghua.edu.cn	郝智秀	Hao Zhixiu
080200	机械工程	Mechanical Engineering	10	生物机械	Bio-Mechanical Engineering	jilh@tsinghua.edu.cn	季林红	Ji Linhong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	10	生物机械	Bio-Mechanical Engineering	liyongjian@tsinghua.edu.cn	李永健	Li yongjian
080200	机械工程	Mechanical Engineering	10	生物机械	Bio-Mechanical Engineering	jingshanzhao@tsinghua.edu.cn	赵景山	Zhao Jingshan
080200	机械工程	Mechanical Engineering	11	精密与特种制造技术	Precision and Nontraditional Manufacturing	fengpf@mail.tsinghua.edu.cn	冯平法	Feng Pingfa
080200	机械工程	Mechanical Engineering	11	精密与特种制造技术	Precision and Nontraditional Manufacturing	hanfuzhu@mail.tsinghua.edu.cn	韩福柱	Han Fuzhu
080200	机械工程	Mechanical Engineering	11	精密与特种制造技术	Precision and Nontraditional Manufacturing	liyong@mail.tsinghua.edu.cn	李勇	Li Yong

080200	机械工程	Mechanical Engineering	11	精密与特种制造技术	Precision and Nontraditional Manufacturing	wanghuisx@tsinghua.edu.cn	王辉	Wang Hui
080200	机械工程	Mechanical Engineering	11	精密与特种制造技术	Precision and Nontraditional Manufacturing	wud@mail.tsinghua.edu.cn	吴丹	Wu Dan
080200	机械工程	Mechanical Engineering	11	精密与特种制造技术	Precision and Nontraditional Manufacturing	zhjf@tsinghua.edu.cn	张建富	Zhang Jianfu
080200	机械工程	Mechanical Engineering	12	先进制造系统	Advanced Manufacturing System	tianling@mail.tsinghua.edu.cn	田凌	Tian Ling
080200	机械工程	Mechanical Engineering	12	先进制造系统	Advanced Manufacturing System	wanghuisx@tsinghua.edu.cn	王辉	Wang Hui
080200	机械工程	Mechanical Engineering	12	先进制造系统	Advanced Manufacturing System	yudw@tsinghua.edu.cn	郁鼎文	Yu Dingwen
080200	机械工程	Mechanical Engineering	12	先进制造系统	Advanced Manufacturing System	zhjf@tsinghua.edu.cn	张建富	Zhang Jianfu
080200	机械工程	Mechanical Engineering	13	材料焊接及焊接结构	Welding Metallurgy and Structure	bhchang@tsinghua.edu.cn	常保华	Chang Baohua
080200	机械工程	Mechanical Engineering	13	材料焊接及焊接结构	Welding Metallurgy and Structure	shanjg@tsinghua.edu.cn	单际国	Shan Jiguo
080200	机械工程	Mechanical Engineering	13	材料焊接及焊接结构	Welding Metallurgy and Structure	liulei@tsinghua.edu.cn	刘磊	Liu lei
080200	机械工程	Mechanical Engineering	13	材料焊接及焊接结构	Welding Metallurgy and Structure	shqy@mail.tsinghua.edu.cn	史清宇	Shi Qingyu
080200	机械工程	Mechanical Engineering	13	材料焊接及焊接结构	Welding Metallurgy and Structure	wenpeng@tsinghua.edu.cn	温鹏	Wen Peng

080200	机械工程	Mechanical Engineering	13	材料焊接及焊接结构	Welding Metallurgy and Structure	wuaip@tsinghua.edu.cn	吴爱萍	Wu Aiping
080200	机械工程	Mechanical Engineering	13	材料焊接及焊接结构	Welding Metallurgy and Structure	hyzhao@tsinghua.edu.cn	赵海燕	Zhao Haiyan
080200	机械工程	Mechanical Engineering	13	材料焊接及焊接结构	Welding Metallurgy and Structure	zougsh@tsinghua.edu.cn	邹贵生	Zou Guisheng
080200	机械工程	Mechanical Engineering	14	焊接工艺设备及自动化	Process, Equipment and Automation of Welding	dudong@tsinghua.edu.cn	都东	Du Dong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	14	焊接工艺设备及自动化	Process, Equipment and Automation of Welding	sunzhg@tsinghua.edu.cn	孙振国	Sun Zhenguo
080200	机械工程	Mechanical Engineering	14	焊接工艺设备及自动化	Process, Equipment and Automation of Welding	zzmdme@tsinghua.edu.cn	朱志明	Zhu Zhiming
080200	机械工程	Mechanical Engineering	15	现代结构设计与塑性成形	Modern Structure Design and Plasticity Forming	leilp@tsinghua.edu.cn	雷丽萍	Lei Liping
080200	机械工程	Mechanical Engineering	15	现代结构设计与塑性成形	Modern Structure Design and Plasticity Forming	tmqu@tsinghua.edu.cn	瞿体明	Qu Timing
080200	机械工程	Mechanical Engineering	16	塑性成形工艺与设备	Process and Equipment of Plasticity Forming	fangg@tsinghua.edu.cn	方刚	Fang Gang
080200	机械工程	Mechanical Engineering	16	塑性成形工艺与设备	Process and Equipment of Plasticity Forming	maqxdme@tsinghua.edu.cn	马庆贤	Ma Qingxian

080200	机械工程	Mechanical Engineering	17	铸造成形原理和工艺	Principle and Process of Casting	lipj@mail.tsinghua.edu.cn	李培杰	Li Peijie
080200	机械工程	Mechanical Engineering	17	铸造成形原理和工艺	Principle and Process of Casting	lvzg@tsinghua.edu.cn	吕志刚	Lv Zhigang
080200	机械工程	Mechanical Engineering	18	轻量化设计与成形制造	Lightweight Structure Design and Manufacturing by Material Processing	lipj@mail.tsinghua.edu.cn	李培杰	Li Peijie
080200	机械工程	Mechanical Engineering	18	轻量化设计与成形制造	Lightweight Structure Design and Manufacturing by Material Processing	lvzg@tsinghua.edu.cn	吕志刚	Lv Zhigang
080200	机械工程	Mechanical Engineering	18	轻量化设计与成形制造	Lightweight Structure Design and Manufacturing by Material Processing	shqy@mail.tsinghua.edu.cn	史清宇	Shi Qingyu
080200	机械工程	Mechanical Engineering	19	重大装备制造及自动化	Major Equipment Manufacturing and Automation	dudong@tsinghua.edu.cn	都东	Du Dong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	19	重大装备制造及自动化	Major Equipment Manufacturing and Automation	hanzd@tsinghua.edu.cn	韩赞东	Han Zandong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	19	重大装备制造及自动化	Major Equipment Manufacturing and Automation	linfeng@tsinghua.edu.cn	林峰	Lin Feng
080200	机械工程	Mechanical Engineering	19	重大装备制造及自动化	Major Equipment Manufacturing and Automation	zzmdme@tsinghua.edu.cn	朱志明	Zhu Zhiming

080200	机械工程	Mechanical Engineering	19	重大装备制造及自动化	Major Equipment Manufacturing and Automation	tmqu@tsinghua.edu.cn	瞿体明	Qu Timing
080200	机械工程	Mechanical Engineering	20	无损检测与评价	Non-Destructive Testing and Evaluation	dudong@tsinghua.edu.cn	都东	Du Dong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	20	无损检测与评价	Non-Destructive Testing and Evaluation	hanzd@tsinghua.edu.cn	韩赞东	Han Zandong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	20	无损检测与评价	Non-Destructive Testing and Evaluation	sunzhg@tsinghua.edu.cn	孙振国	Sun Zhenguo
080200	机械工程	Mechanical Engineering	20	无损检测与评价	Non-Destructive Testing and Evaluation	cangzhao@mail.tsinghua.edu.cn	赵沧	Zhao Cang
080200	机械工程	Mechanical Engineering	21	生物制造	Bio-Manufacturing	linfeng@tsinghua.edu.cn	林峰	Lin Feng
080200	机械工程	Mechanical Engineering	21	生物制造	Bio-Manufacturing	xiongzhuo@tsinghua.edu.cn	熊卓	Xiong Zhuo
080200	机械工程	Mechanical Engineering	21	生物制造	Bio-Manufacturing	xutao222001@gmail.com	徐弢	Xu Tao
080200	机械工程	Mechanical Engineering	21	生物制造	Bio-Manufacturing	yaorui@tsinghua.edu.cn	姚睿	Yao Rui
080200	机械工程	Mechanical Engineering	21	生物制造	Bio-Manufacturing	t-zhang@tsinghua.edu.cn	张婷	Zhang Ting
080200	机械工程	Mechanical Engineering	22	增材制造	Additive Manufacturing	bhchang@tsinghua.edu.cn	常保华	Chang Baohua

080200	机械工程	Mechanical Engineering	22	增材制造	Additive Manufacturing	linfeng@tsinghua.edu.cn	林峰	Lin Feng
080200	机械工程	Mechanical Engineering	22	增材制造	Additive Manufacturing	wenpeng@tsinghua.edu.cn	温鹏	Wen Peng
080200	机械工程	Mechanical Engineering	22	增材制造	Additive Manufacturing	xiongzhuo@tsinghua.edu.cn	熊卓	Xiong Zhuo
080200	机械工程	Mechanical Engineering	22	增材制造	Additive Manufacturing	yaorui@tsinghua.edu.cn	姚睿	Yao Rui
080200	机械工程	Mechanical Engineering	22	增材制造	Additive Manufacturing	t-zhang@tsinghua.edu.cn	张婷	Zhang Ting
080200	机械工程	Mechanical Engineering	22	增材制造	Additive Manufacturing	cangzhao@mail.tsinghua.edu.cn	赵沧	Zhao Cang
080200	机械工程	Mechanical Engineering	23	微纳成形制造及微纳器件	Micro- and Nano-Manufacturing and Components	liulei@tsinghua.edu.cn	刘磊	Liu lei
080200	机械工程	Mechanical Engineering	23	微纳成形制造及微纳器件	Micro- and Nano-Manufacturing and Components	wuaip@tsinghua.edu.cn	吴爱萍	Wu Aiping
080200	机械工程	Mechanical Engineering	23	微纳成形制造及微纳器件	Micro- and Nano-Manufacturing and Components	zhangg@tsinghua.edu.cn	张弓	Zhang Gong
080200	机械工程	Mechanical Engineering	23	微纳成形制造及微纳器件	Micro- and Nano-Manufacturing and Components	cangzhao@mail.tsinghua.edu.cn	赵沧	Zhao Cang

080200	机械工程	Mechanical Engineering	23	微纳成形制造及微纳器件	Micro- and Nano-Manufacutring and Components	hyzhao@tsinghua.edu.cn	赵海燕	Zhao Haiyan
080200	机械工程	Mechanical Engineering	23	微纳成形制造及微纳器件	Micro- and Nano-Manufacutring and Components	zougsh@tsinghua.edu.cn	邹贵生	Zou Guisheng
080200	机械工程	Mechanical Engineering	23	微纳成形制造及微纳器件	Micro- and Nano-Manufacutring and Components	yanjianfeng@tsinghua.edu.cn	闫剑锋	Yan jianfeng
082500	航空宇航科学与技术	Aeronautical and Astronautical Science and Technology	01	先进装备及其控制	Advanced Equipment and Control System	lpwang@mail.tsinghua.edu.cn	王立平	Wang Liping
082500	航空宇航科学与技术	Aeronautical and Astronautical Science and Technology	02	航空宇航制造	Manufacturing of Aerospace Vehicle	lpwang@mail.tsinghua.edu.cn	王立平	Wang Liping
082500	航空宇航科学与技术	Aeronautical and Astronautical Science and	03	航空宇航制造工程	Manufacturing Engineering of Aerospace Vehicle	bhchang@tsinghua.edu.cn	常保华	Chang Baohua
082500	航空宇航科学与技术	and Astronautical Science and Technology	03	航空宇航制造工程	Manufacturing Engineering of Aerospace Vehicle	lipj@mail.tsinghua.edu.cn	李培杰	Li Peijie