



中国
刘全忠
流体力学及流体机械

副教授

目前就职 能源科学与工程学院
学科 动力工程及工程热物理
研究方向 流体力学及数值计算方法,流体机械动力...
主页地址 <http://homepage.hit.edu.cn/liuq...> [复制地址](#)

基本信息	科学研究	教育教学	论文专著
------	------	------	------

联系方式

☎ 电话 18686860762
✉ 邮箱 liuquanzhong@hit.edu.cn
🏠 地址 黑龙江省哈尔滨市南岗区西大直街92号动力楼416室

基本信息

刘全忠, 男, 1978年生, 教授, 飞行器推进及流体动力系主任, 主讲工程流体力学(本科生技术基础课, 国家级精品资源共享课程)、高等流体力学(研究生学科基础课, 哈尔滨工业大学研究生精品课程)、水轮机原理及调节(本科生专业核心课), 获宝钢优秀教师奖, 获黑龙江省教学成果二等奖1项, 哈尔滨工业大学教学成果一等奖2项, 主编《高等流体力学》教材, 参编《工程流体力学》教材(第3版), 建设了工程流体力学MOOC及高等流体力学MOOC(中国大学MOOC平台上线), 主要从事流体动力装置优化设计、流体机械内部流动数值计算、水下航行体的目标特性分析等科研工作, 近5年负责横/纵向科研课题6项, 总经费500余万元, 发表教学及科研论文40余篇。

教育经历

- 1997.09-2001.07: 哈尔滨工业大学/能源科学与工程学院/热能与动力工程专业/获工学学士学位
- 2001.09-2003.07: 哈尔滨工业大学/能源科学与工程学院/流体机械及工程专业/获工学硕士学位
- 2003.09-2009.07: 哈尔滨工业大学/能源科学与工程学院/动力机械及工程专业/获工学博士学位
- 2012.12-2014.12: 哈尔滨工业大学/机械工程博士后流动站/博士后出站
- 2017.03-2018.03: 美国圣路易斯华盛顿大学/访问学者/合作导师: Prof. Ramesh Agarwal

相关教师

换一换

 苏文涛 能源科学与工程学院 (suwentao)	 孙绍增 能源科学与工程学院 (sunshaozen)	 何玉荣 能源科学与工程学院 (heyurong)
 曹庆喜 动力工程及工程热物理 (caoqx)	 蔡伟华 动力工程及工程热物理 (caiweihua)	 陈绍文 动力工程及工程热物理 (chenshaowen)
 梅蕾 纳米复合材料,高性能树脂基复合材料,流体力学及数值计算方法 (MEILEI)	 王维 流体力学及数值计算方法,对流强化传热 (wangwei36)	



[分类浏览](#) /CATEGORIES

[帮助中心](#) /HELP

[校内单位 \(school-dept?id=1&browseName=%E6%A0%A1%E5%8D%98%D4%BD%8D&browseEnName=UNIT\)](#)

[学科方向 \(discipline-direction?id=2&browseName=%E5%AD%A7%E9%91%99&browseEnName=SUBJECT\)](#)

[博士生导师 \(discipline-direction?id=3&browseName=%E5%B8%88&browseEnName=SUPERVISOR\)](#)

[两院院士 \(two-academician?id=4&browseName=%E4%B8%A4%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB&browseEnName=ACADEMICIANS&honor_name=%E4%B8%A4%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB\)](#)