



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/liuquanzhong> 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 \(discipline-direction?id=2&browseName=%E5%AD%A7%E9%91%E5%90%91&browseEnName=SUBJECT\)](#)

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

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