



中国
王鹏翔
能源科学与工程学院

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
主页地址 <http://homepage.hit.edu.cn/pxw...> [复制地址](#)

- 基本信息
- 科学研究
- 教学研究
- 国际交流

联系方式

电话 0451-86412318-823

邮箱 pengxiang@qq.com

地址 哈工大节能楼410B

Education

标题	博士
起讫时间	2006.01-2011.12
所学专业	机械工程
学习机构	美国威斯康辛大学
学历	研究生
标题	硕士
起讫时间	2003.09-2005.12
所学专业	机械工程
学习机构	美国威斯康辛大学
学历	研究生
标题	学士
起讫时间	1990.09-1994.07
所学专业	热能工程
学习机构	哈尔滨工业大学
学历	本科

相关教师

换一换

谢鸣 能源科学与 工程学院 (xieming)	阚晓旭 能源科学与 工程学院 (kanxiaoxu)	陆慧林 能源科学与 工程学院 (luhuilin)
孙锐 动力工程及 工程热物理 (sunrui)	朱群益 动力工程及 工程热物理 (zhuqunyi)	周伟星 动力工程及 工程热物理 (zhouweixin g)



手机扫描二维码
即可访问本教师主页

Experience

标题	副教授

起讫时间 2015-现在
工作地点,工作单位 能源科学与工程学院

标题 博士后

起讫时间 2012-2014
工作地点,工作单位 美国宾州州立大学, 航空航天工程系

Join us

每年1至2名硕士研究生, 欢迎有志于气体流动及化学反应过程的建模及仿真的同学报考:

对计算机编程感兴趣, 并掌握基本的程序语言, 如C/C++, Fortran, Python等;

对Linux系统感兴趣并有一定基础;

One to two persons each year persuing postgrad. for master degree are being encouraged to join us.

If you are interested in the modeling and simulation of gas/fluid flow and its chemical reaction process, please feel free to contact with me.

In addition, it will be a big plus if you have a passion for coding and have mastered the basic operation commands of LINUX and some programming languages, such as C/C++, Fortran, Python et.al..

[分类浏览](#) /CATEGORIES

[帮助中心](#) /HELP

[校内单位 \(school-dept?id=1&browseName=%E6%A0%A1%E8%B9%A5%E8%91%B4%BD%8D&browseEnName=UNIT\)](#)

[学科方向 \(discipline-direction?id=2&browseName=%E5%AD%A7%E6%99%A2%E5%90%91&browseEnName=SUBJECT\)](#)

[博士生导师 \(discipline-direction?id=3&browseName=%E5%8C%B7%E6%99%A2%E5%90%91&browseEnName=SUPERVISOR\)](#)

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