



您现在的位置: 首页>师资队伍>副教授

## 师资队伍

- 师资介绍
- 教授
- 副教授
- 返聘教授
- 兼职教授
- 客座教授
- 讲师
- 资深教授

## 系所链接 [更多>>](#)

- 中国科学院
- 工程热物理所
- 广州能源研究所
- 上海技术物理研究所

## 学术活动 [更多>>](#)

- 半导体热电材料及其在太阳能热电池上的应用
- 质子交换膜燃料电池和锂离子电池: 基础及数值模型
- 生物质催化转化的基础研究

### 何立群

(2010-06-13)

#### 何立群副教授

姓 名: 何立群  
 性 别: 男  
 出生年月: 1966年1月  
 籍 贯: 黑龙江省齐齐哈尔市

#### 一、联系方式

单位: 中国科学技术大学 热科学和能源工程系  
 地址: 中国 安徽 合肥 金寨路97号  
 邮编: 230027  
 电话: 0551-3607146  
 传真: 0551-3607146  
 电子邮件: heliquan@ustc.edu.cn  
 个人主页: <http://staff.ustc.edu.cn/~heliquan>

#### 二、个人经历

1984-1988 攻读学士, 哈尔滨建筑大学暖通空调专业  
 1989-1991 攻读硕士, 哈尔滨建筑大学暖通空调专业  
 1992-1994 攻读博士, 哈尔滨建筑大学暖通空调专业  
 1995-1997 博士后, 中国科学技术大学热科学及能源工程系。  
 1997- 副教授, 中国科学技术大学 热科学及能源工程系, 研究方向建筑节能技术, 生物材料长期保存技术(2001- )  
 1998-1999在Israel的Bar-Ilan大学高科技研究所访问, 半导体理论物理 (介观随机介质内传输问题: 介观吸收性腔体光传导, 低温半导体场效应电阻及磁粒系统的巨磁阻)  
 2003-2004 哈佛大学工程与应用科学学院、哈佛医学院访问学者, 微流体与软物质

#### 三、研究方向

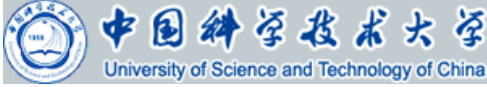
- (1) 细胞、组织和器官的长期保存技术及微流体应用;
- (2) 纳米胶体颗粒结构制备中的传热传质作用;
- (3) 建筑数字化与建筑传热;
- (4) 透析器性能改进和便携透析器研制

#### 四、代表论著

1. Liqun He, Eugene Kogan, Moshe Kaveh, Shlomo Havlin, Nehemia Schwartz and Dawei Luo, Distribution n function of mesoscopic hopping conductance, Chin. Phys. Lett. , Vol.19, No.11, 1683(2002);
2. Eugene Kogan, Pier A. Mello, Liqun He, Wave scattering through classically chaotic cavities in the presen ce of absorption: an information-theoretic model, Phys. Rev. E 61, No.1, R17-R20 (2000)

3. Liqun He, Eugene Kogan, and Dawei Luo, Shortest path across a mesoscopic system, Phys. Rev. B 67, 113201 (2003)
4. W. Ding, Liqun He\*, Gang Zhao, Haifeng Zhang, Zhiquan Shu, Gao, D.Y., Double porous media model for mass transfer of hemodialyzers, International Journal Of Heat And Mass Transfer 47 (22): 4849-4855(2004)
5. 张永锋, 何立群, 赵锐, 张海峰, 用改进的Wollaston激光剪切干涉法研究溶液薄膜的结晶过程, 自然科学进展, 第15卷, 第2期: 229-233(2005)

相关新闻



欲浏览最佳效果 建议你使用IE4.0版本以上的浏览器 屏幕设置为800\*600 增强色16位  
版权所有: 中国科学技术大学网络信息中心