

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。

## 内燃机燃烧学国家重点实验室 (天津大学)

State Key Laboratory of Engines (Tianjin University)

首页

概况

科学研究

科研队伍

人才培养

开放交流

运行管理

专业实验室

校友风采

内容显示页

您所在的位置: 科研队伍 &gt;&gt; 师资力量 &gt;&gt; 副教授

## 卫立夏

姓名	卫立夏
职称	副教授
职务	
专业	动力机械及工程
所在系、所	天津大学内燃机国家重点实验室
通讯地址	天津大学内燃机国家重点实验室, 300072
电子信箱	feilix@tju.edu.cn
办公室电话	
传真	



## 主要学历:

1993.09 - 1997.07, 山西大学, 化学系, 应用化学专业, 本科生, 获理学学士学位  
2001.09 - 2006.07, 中国科学技术大学, 国家同步辐射实验室, 核技术及应用专业, 提前攻读博士学位, 获工学博士学位

## 主要学术经历:

1997.09 - 2001.07, 山西省永济市永济中学, 高中教师  
2006.08 - 2007.05, 中国航天科技集团公司四院四十二研究所, 工程师  
2007.06 - 2010.05, 西安交通大学能源与动力工程学院汽车工程系, 博士后  
2010.06 - 今, 天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室, 副教授  
2011.05 - 2013.04, 英国皇家学会-Sino-British Fellowship Trust研究员, 英国伯明翰大学高级研究员

## 主要研究方向:

燃烧化学, 化学反应动力学

## 主要科研项目及角色:

国家自然科学基金“呋喃类生物质燃料的燃烧化学研究”, 2012.01 - 2015.12, 项目负责人.

## 代表性论著:

1. Ritchie Daniel, Lixia Wei, Hongming Xu, Chongming Wang, Mirosław Wyszynski, Shijin Shuai, Speciation of Hydrocarbon and Carbonyl Emissions of 2,5-Dimethyl furan Combustion in a DISI Engine, Energy & Fuels, 2012, in press.
2. Lixia Wei, Zheming Li, Laihui Tong, Zhandong Wang, Hanfeng Jin, Mingfa Yao, Zunqing Zheng, Chongming Wang, and Hongming Xu, Primary Combustion Intermediates in Lean and Rich Low-Pressure Premixed Laminar 2-Methyl furan/Oxygen/Argon Flames, Energy & Fuels, 2012, in press.
3. 尧命发, 李哲名, 童来会, 王占东, 金汉峰, 卫立夏, 2-甲基呋喃/氧气/氩气低压预混层流火焰燃烧中间产物的鉴定, 燃烧科学与技术, 2012, 18(5).

科研队伍

院士风采

师资力量

教授  
副教授  
讲师

人才引进

通讯地址: 天津市南开区卫津路92号 天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室 邮编: 300072

CopyRight©1989-2010 All Rights Reserved 天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室版权所有 津ICP备10200430号