

## 中国科学院大连化学物理研究所应聘人员登记表

<b>申报部门</b>	人事处	<b>申报岗位</b>	人力资源管理	
<b>姓名</b>	冯天时	<b>岗位类别</b>	管理	
<b>婚姻状况</b>	未婚	<b>性别</b>	男	
<b>出生日期</b>	1989-09-05	<b>民族</b>	汉	
<b>政治面貌</b>	共青团员	<b>户口所在地</b>	吉林省吉林市	
<b>毕业学校及专业</b>	中国科学技术大学	<b>学历/学位</b>	研究生/博士	
<b>工作单位及职务</b>				
<b>是否有亲属在所内工作或学习</b>	无			
<b>联系方式</b>	信箱：fts95@mail.ustc.edu.cn			

### 学习及工作经历：

2004.8-2007.7 吉林市第一中学 高中  
 2007.8-2011.7 中国科学技术大学 化学专业 理学学士  
 2011.8-2016.6 中国科学技术大学 高分子化学与物理专业 理学博士  
 香港城市大学 化学及生物学 哲学博士

博士期间参与中国科学技术大学-香港城市大学联合培养博士生项目，其中：

2011.8-2012.8 在中国科学技术大学(合肥)研究学习  
 2012.9-2014.1 在中国科学技术大学-香港城市大学联合高等研究中心(苏州)研究学习  
 2014.2-2015.2 在中国科学院长春应用化学研究所(长春)研究学习  
 2015.3-2016.3 在香港城市大学(香港)研究学习

### 主要经验及业绩：

#### 个人简介：

本人博士在读期间曾在多地进行研究学习，学习能力和适应能力强，具有良好的沟通协调能力，合作意识和集体意识强，对中国科学院系统及其研究所均有一定了解。本人具有较好的英语水平和表达能力，在香港期间学习英文课程并完成英文论文答辩，曾多次于境内外参与并协助组织部分国际学术会议。在校期间曾任科学考察探险协会干事，多次参与并协助组织协会野外拉练等活动。我对竞聘的人事处管理岗位有真挚的热情，有接受新挑战的勇气，有决心和能力胜任新的岗位。

#### 学术背景：

本人博士期间在多个单位的研究团队中进行了多项研究，具体方向为开发和设计适用于肺部吸入给药

的可降解高分子药物载体, 适用于体内长时间循环的基因载体, 光催化无痕施陶丁格反应等, 所做工作具有一定创新性, 在读期间共发表 SCI 论文 6 篇, 其中第一作者 4 篇, 具体情况如下:

[1] Tianshi Feng, Xuan Dong, Huayu Tian, Michael Hon-Wah Lam, Haojun Liang, Yen Wei and Xuesi Chen, PEGylated poly(aspartate-g-OEI) copolymers for effective and prolonged gene transfection, *Journal of Materials Chemistry B*, 2014, 2, 2725-2732 (IF=4.872)

[2] Tianshi Feng, Huayu Tian, Caina Xu, Lin Lin, Zhigang Xie, Michael Hon-Wah Lam, Haojun Liang, Xuesi Chen, Synergistic co-delivery of doxorubicin and paclitaxel by porous PLGA microspheres for pulmonary inhalation treatment, *European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics*, 2014, 88, 1086-1093 (IF=3.975)

[3] Tianshi Feng, Huayu Tian, Caina Xu, Lin Lin, Michael Hon-Wah Lam, Haojun Liang, Xuesi Chen, Doxorubicin-loaded PLGA microparticles with internal pores for long-acting release in pulmonary tumor inhalation treatment, *Chinese Journal of Polymer Science*, 2015, 33(7), 947-954 (IF=1.811)

[4] Tianshi Feng, Huayu Tian, Xuan Dong, Michael Hon-Wah Lam, Haojun Liang, Xuesi Chen, pH-sensitive OEI-poly(aspartic acid-b-lysine) as Charge Shielding System for Gene Delivery, *Journal of Controlled Release*, 2015, 213, e104 (IF=7.441)

[5] Peng Hu, Tianshi Feng, Chi-Chung Yeung, Chi-Kin Koo, Kai-Chung Lau, Michael H. W. Lam, A Photo-triggered Traceless Staudinger-Bertozzi Ligation Reaction, *Chemistry - A European Journal*, In press (IF=5.771)

[6] Jie Chen, Xuan Dong, Tianshi Feng, Lin Lin, Zhaopei Guo, Jialiang Xia, Huayu Tian, Xuesi Chen, "Charge conversional zwitterionic copolymers as pH-sensitive shielding system for effective tumor treatment", *Acta Biomaterialia*, 2015, 26, 45-53 (IF=6.008)

多次于境内外参与并协助组织部分国际学术会议, 具体情况如下:

1. The 10th China-Japan-Korea Foresight Joint Symposium on Gene Delivery and International Symposium on Biomaterials, 2011, 桂林, 广西
2. 4th International Advanced Biomaterials Symposium, 2013, 长春, 吉林
3. 2nd International Symposium on Polymer Ecomaterials, 2014, 昆明, 云南
4. The Third Symposium on Innovative Polymers for Controlled Delivery, 2014, 苏州, 江苏
5. International Symposium on Cutting-Edge Molecules for Biological Materials and Imaging Applications, 2015, 香港
6. PMM Functional Polymers at Bio-material Interfaces, 2015, 布拉格, 捷克共和国

所获奖励:

1. 中国科学技术大学优秀新生奖
2. 中国科学院研究生院大学生科研实践奖励
3. Peter Ho Scholarships for Joint PhD Collaboration Schemes with Mainland Universities (City University of Hong Kong)