



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2016

32 期

2016年11月25日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20163201 学科领域：凝聚态物理/计算物理（32 岁）

编号 20163202 学科领域：计算机系统结构（35 岁-副高）

编号 20163203 学科领域：音乐理论 作曲 音乐学（33 岁）

编号 20163204 学科领域：日语语言文学、日本文学（35 岁-副高）

编号 20163205 学科领域：模式识别与智能系统（27 岁）

编号 20163206 学科领域：药学（31 岁）

（索取人才详细资料，请联系 [zhangzhe@eol.cn](mailto:zhangzhe@eol.cn) 。）

## 快讯

# Welcome to 2016 Chinese Universities Forum

On the occasion of the first anniversary of the Overall Scheme for Promoting World-Class Universities and First-class Disciplines Construction on a Whole approaches, the universities in China have launched the forum activities orienting to the top-class talents in the world to help the overseas Chinese scholars to set up the clear platforms of communication and exchanges with Chinese universities so as to jointly seek the great blueprint to build world-class universities and first-class disciplines.

### Want to attend the forum or consult more information?

Please contact [consultant@acabridge.edu.cn](mailto:consultant@acabridge.edu.cn)

### For more service requirement for talents, you can contact us

#### What can we offer?

- ◆ Provide the Latest Job Opportunities in China' s Universities
- ◆ Offer the Effective Connection between Talents and China' s Universities
- ◆ Realize the Scientific Research Dreams for China' s Universities

**More Information Please Click :** <http://www.eol.cn/html/uc/jobs/Forum/index.shtml>

人才编号：20163201

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

## 研究领域

凝聚态物理/计算物理

科研兴趣：

1. 体积排阻色谱的理论研究
2. 糖原生长模拟
3. 扫描电镜 Monte Carlo 成像模拟
4. 二维材料 CVD 生长的模拟
- 5 聚合物分子动力学 Monte Carlo 模拟

## 教育背景

2015/08-至今

国内某高校 (985) 动力学 Monte Carlo, 计算生物学, 计算物理学等交叉学科;

博士后研究员

2007-2014 中国科学技术大学 物理系 (985) 凝聚态物理 (计算物理) 博士 (硕博连读)

2003-2007 安徽大学 (211) 应用物理专业 学士

## 工作经历

2016/08-2016/10 澳大利亚昆士兰大学 访问学者

2014/08-2015/01 西班牙巴斯克大学 访问学者

## 其他信息

发表学术论文：13 篇

奖学金及获奖：11 项 参加会议：11 项

人才编号：20163202

国籍：中国 现居住：中国 年龄：35

## 研究领域

计算机系统结构

(职称：副高)

## 教育背景

- 1999.09-2003.06 本科 复旦大学 微电子学与固体电子学
- 2003.09-2006.06 硕士 复旦大学 微电子学与固体电子学
- 2006.08-2008.08 硕士 美国宾夕法尼亚州立大学 计算机系统结构
- 2009.01-2015.01 博士 美国圣母大学 计算机系统结构

## 工作经历

- 2015.02 至 2016.11 上海某电子科技有限公司 研究员
- 2009.01 至 2014.12 美国圣母大学 助理研究员
- 2006.08 至 2008.08 美国宾夕法尼亚州立大学 助理研究员
- 2003.09 至 2006.06 复旦大学 助理研究员
- 2012.05 至 2012.07 IBM 中国研究院 研究实习员
- 2005.08 至 2005.09 上海敏勤电子技术有限公司 研究实习员

## 其他信息

发表文章：13 篇

获奖：2 项

人才编号：20163203

国籍：中国香港 现居住：美国 年龄：33

## 研究领域

音乐理论 作曲 音乐学

## 教育经历

2010.09-2017.01 博士 加州大学圣地亚哥分校 作曲

2008.09-2010.06 硕士 香港演艺学院作曲 音乐理论

2003.09-2006.06 本科 香港浸会大学音乐（主修作曲）

## 工作经历

2016.09 至 2017.01 加州大学圣地亚哥分校 音乐系研究员

2016.06 至 2016.08 勋菲尔德国际弦乐协会 其他

2015.08 至 2016.06 香港浸会大学 音乐系 助理研究员

2015.01 至 2015.06 加州大学圣地亚哥分校 音乐系 讲师

2013.09 至 2014.06 加州高通（Qualcomm）研究所 研究员

2010.09 至 2013.06 加州大学圣地亚哥分校 音乐系 助理讲师

2012.05 至 2015.05 纽约切尔西音乐节 研究实习员

2011.09 至 2015.05 加州拉霍亚交响乐团 其他

## 其他信息

著作或论文：6 篇

重要奖项：14 项

人才编号：20163204

国籍：中国 现居住：中国 年龄：35

## 研究领域

日语语言文学、日本文学（职称：副高）

## 教育经历

1999.09-2003.07	黑龙江大学	本科/学士	日语语言文学
2004.04-2006.03	日本明海大学	硕士/研究生	应用语言学(日本文化)
2007.09-2011.06	东北师范大学	文学博士/研究生	日语语言文学
2008.09-2009.09	大阪教育大学	博士学习	日本文学

## 工作经历

2006-今 国内某高校外国语学院 副教授

## 其他信息

期刊论文发表十余篇。其中，六篇 CSSCI 检索论文、三篇北大核心期刊论文，四篇省级期刊论文，均为独撰；一篇省级翻译论文。

参与编写书籍：4 本

获奖：4 项

人才编号：20163205

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

## 研究领域

模式识别与智能系统

## 教育经历

博士阶段(2011.09-至今):

山东大学，控制科学与工程学院，山东大学机器人研究中心

专业：模式识别与智能系统(硕博连读)

研究方向：计算机视觉

博士阶段(2014.09-2016.09):

英国伯明翰大学，计算机学院

专业：计算机科学

研究方向：计算机视觉

本科阶段(2007.09-2011.07):

长安大学，电子与控制工程学院

专业：自动化

## 科研经历

European Union Horizon 2020 R&D consortium project: RoMaNS (Robotic Manipulation for Nuclear Sort and Segregation)

项目主要研究人员 2014-2016

负责的工作:



1. 构造一种用于人体姿态估计的全局-局部耦合的分层人体姿态模型；
2. 提出一种自适应惩罚的代价函数，在姿态跟踪过程中惩罚错误样本；
3. 利用光流图、颜色及轮廓等信息构造人体姿态在线跟踪器；
4. 利用人体姿态估计的结果将视频帧切割成有效图像块序列，利用卷积神经网络及编码方法构造视频特征，从而实现视频中的人体行为识别。

国家自然科学基金重点基金 (No. 61233014)：高性能液压驱动四足仿生机器人基础理论与关键技术研究

项目主要研究人员 2013-2014

负责的工作：

1. 研究四足机器人视觉，利用双目摄像机快速得到户外场景的深度图像；
2. 利用四足机器人本体的多传感器信息，研究一种启发式的目标跟踪算法；
3. 针对目标被局部遮挡和全部遮挡情况，选择合适的视觉目标跟踪策略。

国家 863 计划项目(No. 2011A041001)：高性能四足仿生机器人关键技术研究

项目主要研究人员 2012-2013

负责的工作：

1. 利用强化学习训练元胞自动机，得到一种新的控制器用于控制倒立摆；
2. 计算倒立摆的动力学模型，并在此基础上简化四足机器人的动力学模型；
3. 研究四足机器人的稳定性判据并利用 MATLAB 和 Webots 进行仿真与验证。

国家自然科学基金 (No. 61075091)：机器人社会行为及其演化规律研究

项目主要研究人员 2011-2012

负责的工作:

1. 研究机器人与人，机器人与动物和机器人之间的相互交互；
2. 用元胞自动机理论仿真群机器人的聚集现象。

## 其他信息

发表文论：4 篇

获奖：7 篇

人才编号：20163206

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

## 研究领域

药学

## 教育背景

2004.09-2008.07	沈阳药科大学	中药学	本科
2008.09-2011.07	沈阳药科大学	生药学	硕士
2011.09-2016.08	韩国釜山大学	药学	博士

## 主修课程及能力

1. 针对海洋共生真菌对其次级代谢产物进行研究，主要包括提取分离，化合物结构解析（平面结构以及立体构型）以及基本的活性研究（抗菌 MIC，细胞毒 WST）。熟练掌握在此实验中应用到的各种实验仪器，包括 HPLC, OD, CD, UV, IR, MS 以及 NMR 等
2. 掌握分子对接模拟技术，曾参与研究某化合物作为 PPAR $\gamma$ 蛋白激动剂的作用，以及某化合物基于与 FtsZ 蛋白结合产生的抗菌作用的研究，熟练掌握 autodock vina, pymol 等相关技术。
3. 了解基因重组相关实验，曾设计通过过表达转录因子以激活某真菌基因组内的沉默基因，达到发现某化合物的生合成基因的实验。

## 其他信息

发表论文：2 篇



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

[consultant@acabridge.edu.cn](mailto:consultant@acabridge.edu.cn)

索取人才资料:

[zhangzhe@eol.cn](mailto:zhangzhe@eol.cn)

投放招聘广告:

[zhaojia@eol.cn](mailto:zhaojia@eol.cn)

免费订阅《人才速递》

<http://acabridge.mikecrm.com/>

[f.php?t=y3vHHc](http://acabridge.mikecrm.com/f.php?t=y3vHHc)



微信扫描关注了解更多功能