



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2016

25 期

2016年08月01日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20162501 学科领域：翻译研究与教学（47 岁）

编号 20162502 学科领域：计算机软件与理论 模式识别与智能系统（40 岁）

编号 20162503 学科领域：防灾减灾工程及防护工程 桥梁与隧道工程（29 岁）

编号 20162504 学科领域：刑法学（28 岁）

编号 20162505 学科领域：计算机工程（29 岁）

编号 20162506 学科领域：软物质物理（27 岁）

编号 20162507 学科领域：城市规划（28 岁）

编号 20162508 学科领域：教育学（35 岁）

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

快讯

## 2016 年海外高层次人才招聘会

### 邀 请 函

各有关单位：

在我国大力推行人才强国战略，高等教育飞速发展的背景下，《神州学人》编辑部和中国教育在线联合主办以“创业创新，服务发展，强校兴国”为主题的“第二十届海外高层次人才招聘会”，分为远程视频和现场招聘两种形式，具体时间：

**视频招聘会（远程）**

**2016 年 10 月 26 日**

**现场招聘会（英国、德国）**

**2016 年 10 月 28 日-11 月 4 日**

活动以贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006 - 2020 年）》，加快推进科教兴国战略和人才强国战略为宗旨，采用网络视频招聘和现场招聘相结合的方式，以招、择、引等多种方式鼓励海外优秀人才回国服务。

此次招聘活动得到驻美国、英国、法国、德国、澳大利亚、加拿大、日本、新加坡、韩国、瑞士等使领馆和 60 多家海外学联联谊会、学者专家组织及美国华人电台等支持，以网络、广告宣传的形式，吸引留学人员，特别是有意参加“长江学者”和“千人计划”的高层次人才及青年学者积极参与。

诚邀国内各单位参加！

人才编号：20162501

国籍：中国 现居住：美国 年龄：47

## 研究领域

翻译研究与教学

## 教育背景

2008年8月 - 2015年8月 纽约宾汉姆顿大学

比较文学系 翻译研究与教学专业

研究方向：西方翻译理论，英汉翻译

2005年8月 - 2008年5月 伊利诺伊大学香槟分校

东亚语言与文化系 硕士

2002年8月 - 2005年5月 科罗拉多大学博尔德分校

比较文学与人文系

转学至伊利诺伊大学香槟分校

1993年8月 - 1996年7月 南开大学

英语语言文学系 硕士

1987年8月 - 1991年7月 天津大学 英语系 学士

## 教学经历

2013年8月 - 2013年12月 普罗维登斯大学 外文系 中文讲师

2008年8月 - 2011年5月 宾汉姆顿大学

翻译研究与教学专业 翻译讲师

2005年8月 - 2008年5月 伊利诺伊大学香槟分校

东亚语言与文化系 中文助教

2002 年 8 月 - 2005 年 5 月 科罗拉多大学博尔德分校

比较文学与人文系 研究生讲师

1996 年 8 月 - 2002 年 7 月 南开大学

公共英语教学部 英文讲师

## 其他信息

### 出版物

简明英汉百科辞典. 天津: 南开大学出版社, 2003.

### 会议

纽约亚洲研究会议 (NYCAS) 翻译与外语教学 2013 年 9 月

### 获奖

研究生新生奖 伊利诺伊大学香槟分校 2015

### 会员

美国翻译学会

### 研究兴趣

英汉翻译理论与教学

中国古代文学文化与中西文化交流

### 翻译经验

罗塞塔基金会

普罗维纳医疗集团

人才编号：20162502

国籍：中国 现居住：中国 年龄：40

## 研究领域

计算机软件与理论 模式识别与智能系统

## 教育背景

1993.09-1996.07 本科 合肥工业大学 计算机应用技术

2003.09-2006.03 硕士 江南大学 计算机应用技术

2006.09-2009.09 博士 江南大学 模式识别与智能系统

## 工作经历

2015.08 至 2016.07 澳门大学 其他

2011.12 至 2016.07 南京某大学 副教授

2012.07 至 2013.08 香港城市大学 其他

2009.09 至 2011.11 清华大学 其他

1993.09 至 2003.07 安徽蚌埠物资集团 其他

## 其他信息

文章发表：10+篇

人才编号：20162503

国籍：中国 现居住：美国 年龄：29

## 研究领域

防灾减灾工程及防护工程 桥梁与隧道工程

## 教育经历

2013.08-2015.08 博士 美国爱荷华州立大学

防灾减灾工程及防护工程 桥梁与隧道工程

2011.01-2013.07 硕士 美国爱荷华州立大学

防灾减灾工程及防护工程 桥梁与隧道工程

2008.06-2010.12 本科 美国爱荷华州立大学

结构工程 防灾减灾工程及防护工程 桥梁与隧道工程

2006.09-2008.05 本科 兰州交通大学 桥梁与隧道工程 结构工程 防灾减灾工程及防护工程

## 工作经历

2015.09 至 2016.09 美国爱荷华州立大学 研究员

## 其他信息

发表论文：1 篇

获奖：2 项

人才编号：20162504

国籍：中国 现居住：荷兰 年龄：28

## 研究领域

刑法学

## 教育经历

2012.9 ~ 至今 荷兰鹿特丹伊拉斯谟大学 国家公派攻读刑法学博士学位

(将于 2016 年 12 月获得博士学位)

2010.9 ~ 2012.7 中国政法大学 刑法学硕士学位

2006.9 ~ 2010.7 西南政法大学 法学学士学位

## 学术成果

1. 共同第一作者：“The Death Penalty’s Survival and Application for the Crime of Fraudulent Fundraising in China”，收录于《Onbegrensd Strafrecht》，出版于 2013 年，Wolf Legal Publishers 出版社出版；
2. 合译：《外国学者论中国法——刑事诉讼法卷》，中国大百科全书出版社，即将出版；
3. 合著：《社区矫正人员法律指导手册》，中国法制出版社出版 2012 年 7 月版；
4. 合著（副主编）：《社区矫正工作实操指引》，中国法制出版社 2012 年 7 月由版。

## 学术会议

1. 2016 年 1 月参加比利时布鲁塞尔自由大学与荷兰蒂尔堡大学联合举办的“Computers, Privacy & Data Protection”2016 年度研讨会，布鲁塞尔；
2. 2016 年 1 月参加荷兰伊拉斯谟大学举办的“Justice that Brings out the Good”研讨



会，鹿特丹；

3. 2015 年 11 月参加荷兰法律与管理委员会举办的 “Law and Governance in Digital Era” 研讨会，阿姆斯特丹；

4. 2014 年 11 月参加欧盟委员会与捷克马萨里克大学联合举办的 “Cyberspace” 2014 年度研讨会，捷克布尔诺；

5. 2014 年 11 月参加荷兰伊拉斯谟大学举办的 “Cybercrime Conference: Social Science Perspectives” 研讨会，鹿特丹；

6. 2013 年 11 月参加欧盟委员会与捷克马萨里克大学联合举办的 “Cyberspace” 2013 年度研讨会，捷克布尔诺。

人才编号：20162505

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

## 研究领域

计算机工程

## 教育背景

爱荷华州立大学 2012.08 - 2016.07

学位：计算机工程专业博士

研究领域：图像处理和模式识别

奖项：“科研优秀奖”

中国科学技术大学 2009.09- 2012.07

学位：网络传播系统与控制专业硕士

研究领域：通讯系统的性能分析和优化

山东大学 2005.09-2009.07

学位：自动化专业学士

## 应聘资质

爱荷华州立大学计算机工程专业博士

具有丰富的机器视觉和人工智能领域研究经历，包括地形水系分析和识别，以及其在 GPS 不可用情况下无人飞行系统的精确导航方面的应用；基于图像与雷达信息融合的人体检测；和基于图像的路面裂缝检测

具有扎实的图像处理，模式识别，图形匹配以及统计方面的理论基础

精通 Matlab, C++, OpenCV, OpenGL 编程以及 CUDA 并行编程

熟悉各种不同的图像传感器

具有较强的英语听说读写能力

## 研究经历

项目 1: “地形水系分析和识别, 以及其在 GPS 不可用的情况下无人飞行系统的精确导航 方面的应用”

项目 2: “复杂环境下的人体检测和追踪”

项目 3: “基于视觉的路面裂缝检测”

## 教学经历

助理教师 2012.08-2013.05

院系: 美国爱荷华州立大学电子与计算机工程系

科目: 操作系统: 原理与实践

## 其他信息

发表论文: 6 篇

技术报告: 2 份

人才编号：20162506

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

## 研究领域

软物质物理

## 教育背景

2012.12—2016.03 法国 蒙彼利埃大学 软物质物理 博士

2012.04—2012.11 中国 西北工业大学 高分子化学与物理专业 硕博连读在读

2009.09—2012.03 中国 西北工业大学 应用化学专业 硕士

2005.09—2009.07 中国 中北大学 应用化学专业 学士

## 主要科研项目

参与法国 Labex Numev 基金项目

参与法国 Labex CheMISyst 基金项目

参与法国蒙彼利埃大学科学会基金项目 (Scientific Council of the University of Montpellier)

参与中国国家自然科学基金项目(Grant no. 10872172, 51073127, 51173144)

参与陕西省自然科学基金重点项目(Grant no. 2009JZ004, 2012JQ1016)

参与陕西省自然科学基金项目(Grant no. 2012JQ1016)

参与中国教育部留学回国人员科研启动基金项目

参与西北工业大学基础研究项目(NPU-FFRJC20100242, JC201158, NPU-FFR-JC20100242)

## 其他

学术论文：6 篇

学术活动：4 项

人才编号：20162507

国籍：中国 现居住：美国 年龄：28

## 研究领域

城市规划

## 教育&工作背景

2013.8-至今 俄克拉荷马大学 建筑学院 城市规划 城市规划博士

2011.8-2013.5 俄克拉荷马大学 建筑学院 城市规划 城市规划硕士

2006.7-2011.7 北方工业大学 建筑学院 城市规划 工学学士

## 工作经历

### 2015.5-2015.8 中国城市规划设计研究院

参与福建省晋江市辅城片区空间发展战略规划。规划晋江市发展的总体概念与功能布局概念。参与编写发展战略规划文本。

### 2014.6-2014.8 河南省城乡建筑设计院实习

参与中原路居住区规划与设计项目。设计与绘制居住区总平面图、住宅楼单体建筑平面图。

### 2012.5-2012.9 北京威斯顿建筑设计有限公司实习

参与鸿县中央花园住宅小区规划设计。设计与绘制居住区总平面图、交通流线分析图、景观轴线分析图、住宅楼单体建筑平面图、轴线立面图、剖面图。

### 2010.9-2010.12 中国石油天然气股份有限公司规划设计总院实习

参与中国石油天然气总公司青海油田花土沟基地调整改造规划项目。绘制总平面图、交通流线图、土地利用图、建筑平面图。

### 2009.7-2009.9 中国建筑科学研究院实习

参与内蒙古成吉思汗博物馆建筑设计。绘制单体建筑平面图与剖面图。

## 研究与实践经历

2014.6-至今 住房体制改革下半单位社区对城市职住平衡与通勤的影响

2015.10-2016.3 助理教师。研究生课程 Urban Planning Research Method, Advanced GIS

2013.9-2014.5 助理研究员。中美城市转型对比对中国城市转型的启发。

2012.7-2013.8 助理研究员。参与空中别墅的设计与研究。

## 其他信息

获奖：7 项

## 研究领域

教育学

## 教育背景

2012-	UCL Institute of Education	PhD in Education
2010-2011	University of Edinburgh	MSc Education
2006-2009	北京师范大学	高等教育学
2002-2006	首都师范大学	教育学

## 研究领域

- ★高等教育国际化
- ★中外合作办学及国际交流
- ★高等教育政策
- ★现象描述分析学 (Phenomenography)
- ★大学生学习观

## 其他信息

发表文章：9 篇

翻译著作：2 本

会议发言：2 次

参与课题：2 项



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