



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2016

27 期

2016年08月23日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20162701 学科领域：采矿工程（27 岁）

编号 20162702 学科领域：病理学与病理生理学（49 岁-正高）

编号 20162703 学科领域：计算机软件与理论 模式识别与智能系统（40 岁-副高）

编号 20162704 学科领域：企业管理（49 岁-副高）

编号 20162705 学科领域：光学微机电制程技术与纳米结构的设计与制作及其应用（37 岁）

编号 20162706 学科领域：高等教育学（56 岁-副高）

编号 20162707 学科领域：生物无机化学（32 岁）

编号 20162708 学科领域：新闻学（38 岁-正高）

（索取人才详细资料，请联系 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：20162701

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

研究领域

采矿工程

教育背景

2007.09-2011.06 本科 中国矿业大学 采矿工程

2011.09-2012.06 硕士 中国矿业大学 采矿工程

2012.07-2016.05 博士 新南威尔士大学 采矿工程

其他信息

发表文章：4 篇

(SCI 期刊 影响因子 0.651)

(EI 期刊)

(SCI 期刊 影响因子 2.296)

(SCI 期刊 影响因子 1.219, 通讯作者)

获奖：4 项

人才编号：20162702

国籍：美国 现居住：中国 年龄：49

研究领域

病理学与病理生理学（正高）

教育背景

1986.09-1991.06	同济医科大学	学士	预防医学,
1991.09-1994.06	同济医科大学	硕士	环境医学
1997.09-2000.10	德国海德堡大学医学院	博士	医学/肿瘤学
2001.01-2002.12	美国德克萨斯大学医学院/美国国立卫生研究院	博士后	医学/心血管及肿瘤学

工作经历

起止时间	所在单位	从事专业	职称
1994.08-1996.08	同济医科大学	病理生理学	助教
1996.08-1997.08	德国海德堡大学医学院	解剖、肿瘤	访问学者
2003.01-2004.12	美国德克萨斯大学医学院	心血管	讲师
2005.01-2009.07	美国国立卫生研究院	肿瘤，转化医学	高级科研人员
2009.08-2014.03	美国佛罗里达大学医学院	肿瘤，转化医学	助理教授
2014.04 -至今	某大学医学院	肿瘤，转化医学	研究员

国内国际会议

107th American Association for Cancer Research (AACR) Annual meeting, April 16-20, 2016, New Orleans, LA, USA

第八届中国生物样本库标准化建设与应用研讨会，暨第三届中国生物样本库院长高峰论坛，
2016年4月24日-26日，广州，中国

分子影像学厦门国际论坛 (IMIS 2015) (2015 International Molecular Imaging Summit, IMIS), 2015
年10月30日-11月1日，厦门，中国

World Molecular Imaging Congress (WMIC), September 17-20, 2014, Seoul, Korea

104th American Association for Cancer Research (AACR) Annual meeting, April 6-10, 2013,
Washington, DC, USA

103rd AACR Annual meeting, March 31-April 4, 2012, Chicago, IL, USA

102nd AACR Annual meeting, April 2-6, 2011, Orlando, FL, USA

101st AACR Annual meeting, April 17-21, 2010, Washington, DC, USA

99th AACR Annual meeting, April 12-16, 2008, San Diego, CA, USA

97th AACR Annual meeting, April 1-5, 2006, Washington, DC, USA

Annual Meeting of Society of American Heart Association (AHA), November 9-12, 2003 Orlando, FL,
USA

2002 Annual Meeting of Society of AHA, November 17-20, 2002, Chicago, IL, USA

39th Annual Meeting of American Society of Cell Biology (ASCB), December 11-15, 1999 Washington
DC, USA

其他信息

发表文章：20+篇

正在承担参与的中国科研项目：3项

曾经参与的美国研究项目：5项

研究领域

计算机软件与理论 模式识别与智能系统（副高）

教育经历

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 南京邮电大学 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

发表文章：15 篇

人才编号：20162704

国籍：中国澳门 现居住：中国大陆 年龄：49

研究领域

企业管理（副高）

教育经历

1987.08-1991.07 本科 东北师范大学 汉语言文学

2001.12-2003.11 硕士 Edith Cowan University 企业管理

2014.09-2017.06 博士 澳门科技大学 领导力开发与人力资源管理

工作经历

1991.07 至 1999.07 华北石油管理局教育培训中心 讲师

2004.01 至 2007.07 挪威林业泛亚纸业（新加坡） 其他

2007.07 至 2010.06 荷兰思腾教育集团（Schouten Group） 高级讲师

2010.06 至 2012.05 凯洛格咨询公司（Keylogic） 高级讲师

2012.05 至 2014.04 中国国际人才开发中心 研究员

2015.09 至 2016.07 重庆大学城市科技学院 副教授

2013.07 至 今 中科院 特聘教授/讲座教授

其他信息

出版书籍：8本

获奖：4项

人才编号：20162705

国籍：中国台湾 现居住：中国大陆 年龄：37

研究领域

光学微机电制程技术与纳米结构的设计与制作及其应用

最高学历

清华大学纳米工程与微系统研究所工学博士 [2006.09 ~ 2011.11]

博士论文题目：纳米化蓝宝石芯片于发光二极管之氮化镓磊晶薄膜特性探讨

专业领域

纳微米加工技术；CMOS-MEMS 制程平台设计；光学微机电组件设计与制作；半导体加工技术；可调变超材料设计与制作；III-V 电子组件设计与制作

CMOS-MEMS 制程平台设计：

1. 新型微机电致动器设计，如电热式致动器、双向致动器、梳状式致动器、抓爬式致动器等
2. 光学微机电制程设计，
3. 微机电组件设计与仿真

光学微机电组件与光子晶体设计与制作：

1. 各种致动器与传感器设计与制作
2. 光开关、可调变光衰件器、可调变滤波器、纳米光子晶体的设计与制作
3. 光学微机电分析与模拟
4. 可调变超材料结构设计制作，于红外光与太赫兹光谱范围的滤波器、吸收器与传感器应用

纳微米加工技术：

1. 各种纳米结构于不同基底的设计与制作
2. 磊晶成长高质量 III-V 材料于光电组件应用
3. 次波长结构应用于光电组件，如发光二极管、雷射二极管、太阳能电池等的分析与模拟

4. 整合纳米结构、光子晶体与超材料结构于微流控芯片应用

工作经历

中国科学院某研究所, 副研究员[2016. 04 ~ 至今]

日月光半导体封装测试(股)有限公司(台湾), 制程研发工程部经理[2015. 01 ~ 2016. 04]

新加坡国立大学(新加坡), 电机与计算机工程系, 资深研究员[2012. 01 ~ 2014. 12]

旺宏电子(股)有限公司(台湾), 整合工程部, 主任工程师 [2006. 04 ~ 2006. 09]

联华电子(股)有限公司(台湾), 蚀刻模组, 高级工程师 [2005. 04 ~ 2006. 03]

台湾义务役兵役, 陆军第十军团, 无线通信兵[2003. 09 ~ 2005. 03]

亚太优势微系统(股)有限公司(台湾), 光通讯事业部, 研发工程师[2002. 05 ~ 2003. 08]

个人简介

于 2011 年毕业于国立清华大学纳米工程与微系统研究所, 获工学博士学位, 主要研究领域为光学微机电制程技术与纳米结构的设计与制作及其应用。于博士班就学期间, 曾负责多项国科会计划以及产学合作计划。论文著作除了 4 篇 SCI 国际论文与 6 篇研讨会论文外, 尚申请中华民国专利 3 篇、中国专利 1 篇、美国专利 1 篇, 其研究成果被国际知名杂志 semiconductor today (compounds & advanced silicon)刊登于 2011 年 9 月 7 号, 其中包括新闻 1 篇、期刊文章 2 篇, 并将此技术移转于台湾最大芯片制造商, 中美硅晶(股)有限公司。

其他信息

国际期刊论文著作: 56 篇

研究成果相关专利: 8 项

人才编号：20162706

国籍：中国 现居住：中国 年龄：56

研究领域

高等教育学（副高）

教育背景

1984.09-1988.09 本科 沈阳师范大学 高等教育学

1996.09-1997.07 硕士 中央音乐学院 高等教育学

2002.07-2004.07 博士 巴黎高等师范音乐学院 高等教育学

工作经历

1988.09 至 2001.06 沈阳师范学校及艺术师范 高级讲师

2004.07 至 2016.07 淄博音乐学校（筹建） 院长

其他

论文出版物：

《父子同步小提琴电视讲座 1 册 2 册》录相带八小时、录音带（1）（2）论文发表：《论师范音乐教育的弊端看改革的迫切性》<中国音乐教育>1991.4 期 中国最权威的音乐刊物，国内评正教授需要该刊物三篇第一作者论文：《论浪漫乐派巅峰人物帕格尼尼及作品的美学价值与影响》<人民音乐 2005.四期 《中法小提琴教学法比较论》《人民音乐》2005.第十二期 《从东西方“克雷蒙纳”的发展看中国提琴制造业的前景》《人民音乐》2006.二期

获奖情况：

1989 年首创《父子同步小提琴电视讲座》教材音像带发行全国，并主讲于央视教育台鲁冀川吉辽黑豫粤闽浙苏等十五家卫视台。1994 年《父子同步小提琴电视讲座》获广电部全国第四届电教节目三等奖，广电部奖励辽宁 37 万元设备。1995 年底参加悉尼国际音乐节。以中国音

乐教育家代表身份演讲中介绍了中国音乐教育的普及情况及录像带，受到各国专家的好评。1999年获文化部举办的《全国少年儿童声乐器乐大赛》因学生张帅名列第一名，而获优秀指导教师证书。2001年1月应邀(澳)安德雷德小提琴学校客座教授并讲学。2002年3月由于耶胡迪·梅纽因国际小提琴比赛学生张帅获少年组三等奖，而获指导教师大赛委员会提供所有二人国际旅行费。中国青年组是中央音乐学院许雯。全世界参赛共43名。少年组21名，中国青年组22名。

人才编号：20162707

国籍：中国 现居住：美国 年龄：32

研究领域

生物无机化学

教育&工作背景

2003.9~2007.7 郑州大学药学院 (211 院校) 专业：药学

所获学位： 学士学位

2007.9~2010.7 上海大学化学系 (211 院校) 专业：有机化学

所获学位： 硕士学位

2010.8~2011.8 中化宁波集团有限公司 含氟制冷剂的研发

2011.8~2015.11 德国康斯坦茨大学 University Konstanz

(德国十一所精英大学之一) 专业：药物无机化学 博士学位 (已认证)

博士毕业成绩：Magna cum laude (优秀)

2016.1~至今 美国德州农工大学 Texas A&M university

(世界排名前 100) 博士后研究员，研究方向 生物酶的仿生合成

掌握技能

1. 熟练的有机化学知识，路线设计，多步合成，产物纯化，产物鉴定。
2. 熟练的金属有机化学知识，配体设计，化合物鉴定，解构解析能力
3. 优秀的查阅英文文献能力
4. 非常熟练使用各种测试仪器：核磁共振 (1H, 13C, 19F, 31P), 红外, 紫外, 质谱, 高分辨质谱, 元素分析, GC-MS, LC-MS, 单晶衍射, 多晶衍射, 热重分析等。
5. 熟练掌握 in vitro 抗肿瘤活性的测试, 化合物的抗癌活性, 稳定性以及生物活性机理的研究。

6. 很强的英文科研论文写作能力
7. 具有小组领导能力和教学能力
8. 熟练地英文口语交流能力

其他信息

发表文章：5 篇

待发表：3 篇

专利：1 项

获奖：4 项

研究领域

新闻学（正高）

教育背景

2000 年获华中师范大学英语本科学位

2006 年获武汉大学新闻学博士学位

2009.08—2010.08 美国加州大学圣迭戈分校传播系访问学者

工作经历

媒体兼职：2013.10---2014.10 借调至中国国际广播电台任宣传规划处副处长

海外讲学：2016 年 4 月至 5 月在匈牙利国家行政大学讲学 20 小时。

本人于 2006 年获武汉大学新闻传播学院博士学位，于同年到北京语言大学新闻系参加工作。

2008 年升任副教授，2016 年晋升为教授。主要讲授新闻编辑学、新闻伦理与法规、政治传播学等课程。

其他信息

专著：1 本

译著：1 本

课题：5 项（均已结项）

部分科研论文：20+篇



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

zhangzhe@eol.cn

投放招聘广告:

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