



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018

28

期

2018年7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 20182801 (意向: 全国)

学科: 食品工学

学位: 博士

职称: 研究员

年龄: 35

毕业学校: 【韩】忠南国立大学

编号 20182802 (意向: 北上广江浙)

学科: 服装与服饰设计

学位: 博士

职称: 讲师

年龄: 35

毕业学校: 【韩】建国大学

编号 20182803 (意向: 上海)

学科: 机械设计及理论

学位: 博士

职称: 教授

年龄: 39

毕业学校: 【中】中国矿业大学

编号 20182804 (意向: 北京)

学科: 机械制造及其自动化

学位: 博士

职称: 教授级高级工程师&研究员&教授

年龄: 46

毕业学校: 【中】山东大学

编号 20182805 (意向: 全国)

学科: 分析化学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【中】吉林大学

编号 20182806 (意向: 上海)

学科: 国际关系与公共事务

学位: 博士

职称: 研究员

年龄: 46

毕业学校: 【中】复旦大学

编号 20182807 (意向: 江浙沪)

学科: 药物化学

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 33

毕业学校: 【德】康斯坦茨大学

编号 20182808 (意向: 全国)

学科: 军事历史

学位: 博士

职称: 讲师

年龄: 41

毕业学校: 【中】军事科学院

编号 20182809 (意向: 全国)

学科: 人口、资源与环境经济学

学位: 博士 (在读)

职称: 工程师

年龄: 34

毕业学校: 【中】复旦大学

编号 20182810 (意向: 全国)

学科: 生物信息学

学位: 博士

职称: 科学家 (一级)

年龄: 39

毕业学校: 【中】北京师范大学

简历索取请联系:

编号 20182801-20182804

李倩

编号 20182808-20182810

张璐

编号 20182805-20182807

娄亚琼

索取简历联系邮箱: consultant@acabridge.edu.cn

快讯

活动预告：2018 年高校海外人才招聘会

各有关高校:

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，由中国教育在线学术桥主办以“创新创业，服务发展，强校兴国”为主题的“2018 年度，第 26 届海外高层次人才招聘会”将于 2018 年 10 月在中国美国召开。

活动日程:

2018 年 10 月 22 日-28 日

网络视频招聘+美国现场招聘会

会议以贯彻落实《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、德国、澳大利亚、加拿大、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，以线下宣传、网络广告和新媒体宣传等多种形式，吸引留学人员，特别是有意参加“长江学者”和“千人计划”的高层次人才的积极参与。

诚邀国内各高校参加!

中国教育在线

单位预报名联系人：吴晓彬

邮箱：wuxb@eol.cn

联系电话：+86-13580371252

人才编号：20182801

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：35

概况

毕业院校：【韩】忠南国立大学

专业：食品工学

研究方向：食品药品生物活性成分提取及生物活性鉴定

工作单位：【韩】韩国科学技术院 研究员

意向工作地区：全国

教育背景

2010 年 3 月至 2014 年 8 月：

韩国忠南国立大学，农业生命科学学院，食品工学系，食品工学专业（食品药品生物活性成分提取及生物活性鉴定）博士

2008 年 3 月至 2010 年 2 月：

韩国忠南国立大学，农业生命科学学院，食品工学系，食品工学专业（食品药品生物活性成分提取及生物活性鉴定）硕士

2003 年 9 月至 2007 年 8 月：

河北工业大学，化工学院，高分子材料与工程系 本科

工作经历

2014.09-2017.03 韩国科学技术院 细胞信号及生物影像研究室 研究员

2017.04-至今 韩国科学技术院 基因工程及分子生物技术研究室 研究员

其他信息

主要荣誉：7 项

参与研究：5 项

参与科研项目：11 项

发表论文：22 篇

韩国专利：2 项

专业技能：

实验技术：熟练掌握 UV, HPLC, HPLC-ELSD, HE, 半定量 PCR, Real-time PCR, Western blot, 免疫组化, 2D-page, ELISA, 光学显微镜, 柱层析, 原位杂交等实验技术

天然产物中功能性化合物及药物的提取, 分离和结构鉴定;

利用细胞筛选法, 高通量筛选法, 体外酶活筛选法和组织培养筛选法对天然产物及药物进行筛选。

通过动物模型建模对所筛选药物进行活体评估, 已经成功建模模型: 皮肤再生, 毛发生长, 炎症, 肥胖, 脑认知。

通过分子生物学和生物化学实验手段揭示体内和体外实验结果的分子机理。

人才编号：20182802

国籍：中国 现居住：中国 年龄：35

概况

毕业院校：【韩】建国大学

专业：服装与服饰设计

工作单位：【中】沈阳航空航天大学 讲师&【中】北京“Weiss 唯誓”婚纱 设计总监

意向工作地区：北京、上海、广东、浙江、江苏

教育背景

2017.1 ~ 2018.1 韩国江南大学艺术体育学院 艺术设计专业 国家留学基金委公派访问学者

2008.9 ~ 2011.8 韩国建国大学 艺术文化研究生院 服装学专业 全日制博士研究生

2006.9 ~ 2008.8 韩国建国大学 艺术文化研究生院 艺术学专业 全日制硕士研究生

2002.9 ~ 2006.7 沈阳航空工业学院 工业设计系 艺术设计 全日制本科

工作经历

2011 年 9 月至今 沈阳航空航天大学设计艺术学院服装系 讲师

2018 年 2 月至今 北京“Weiss 唯誓”婚纱法绣事业部 设计

其他信息

主要荣誉：6 项

科研课题：10 项

发表论文：15 篇

著作：1 部

筹划国际交流活动：15 次

参与学术活动：2 次

知识产权：专利 1 项，商标 3 项

人才编号：20182803

国籍：中国 现居住：中国 年龄：39

概况

毕业院校：【中】中国矿业大学

专业：机械设计及理论

工作单位：【中】中国矿业大学 副院长&教授

意向工作地区：上海

教育背景

- 1996.09-2000.06 无锡轻工大学设计学院 工业设计 本科
- 2001.06-2001.07 香港蒋氏基金工业设计高级讲习班 工业设计 进修
- 2004.09-2007.06 江南大学设计学院 设计艺术学 硕士研究生
- 2005.06-2005.08 美国明尼苏达大学管理学院 高等教育管理 进修
- 2010.09-2016.06 中国矿业大学机电工程学院 机械设计及理论 博士研究生
- 2013.12-2013.12 教育部教师工作司/高等教育司高等学校骨干教师培训 工业设计 进修
- 2013.09-2014.07 清华大学美术学院 设计史论 访问学者
- 2015.05-2015.05 中共江苏省委党校哲学社会科学教学科研骨干研修班 / 进修
- 2015.11-2015.11 中央文化管理干部学院文化部文化产业创业创意人才培养 设计管理 进修

工作经历

- 2000.08-2003.12 中国矿业大学机电工程学院 工业设计 助教
- 2004.01-2005.12 中国矿业大学艺术与设计学院 工业设计 助教
- 2006.01-2010.12 中国矿业大学艺术与设计学院 工业设计 讲师

2011.03-2012.03	徐州软件园管理委员会	/	副主任
2011.01-2015.12	中国矿业大学艺术与设计学院	工业设计	副教授
2015.04-2016.10	中国矿业大学艺术与设计学院	/	院长助理
2016.01-2016.10	中国矿业大学艺术与设计学院	工业设计	教授
2016.10-今	中国矿业大学建筑与设计学院	工业设计	副院长、教授

其他信息

主要论文：23 篇

参与科研项目：10 项

专利：13 项

主要荣誉：29 项

人才编号：20182804

国籍：中国 现居住：中国 年龄：46

概况

毕业院校：【中】山东大学

专业：机械制造及其自动化

工作单位：【中】北京交通大学 教授&研究所所长

意向工作地区：双一流高校

教育背景

- | | |
|---------------|---------------------|
| 1991.9-1995.7 | 西安工程大学，机械电子工程专业，学士 |
| 1995.9-1998.3 | 西安工程大学，纺织机械专业，硕士 |
| 1998.9-2001.9 | 山东大学，机械制造及其自动化专业，博士 |

工作经验

- 2001.10-2003.11 北京精密特种加工技术研究中心副主任，工程师
- 2002.05-2004.06 清华大学，机械制造及其自动化专业，博士后
- 2003.12-2011.05 北京市电加工研究所所长助理，教授级高级工程师、研究员
- 北京市电加工研究所微纳加工中心主任
- 北京市电加工研究所精密拉丝模具制造部主任
- 2011.05-今 北京交通大学教授，数字化制造技术与装备研究所所长
- 机械制造与工业工程学科责任教授，机电学院学术委员会委员、学位委员会委员
- 2013.11-2014.11 江西理工大学校长助理

其他信息

长期从事微纳制造技术和虚拟制造技术的研究,作为副主编已出版著作 3 部,已发表论文 90 余篇,其中 SCI 收录 7 篇, EI 收录 20 篇。

曾获省部级科学技术奖 3 项。

主持国家自然科学基金项目 1 项,省部级项目 10 余项,作为骨干(排名第 2)承担国家自然科学基金项目 2 项。

2016 年被评为“中国机械工程学会先进工作者”,2006 年荣获“北京市优秀青年知识分子”和“北京市优秀青年工程师”荣誉称号,2002 年被评为“北京市科技新星”。兼任中国模具工业协会拉丝模委员会副主任、中国机械制造工艺协会理事、中国机械工程学会特种加工分会特种加工分会理事、超声加工技术委员会副主任,《应用基础与工程科学学报》和《教育教学论坛》编委,《机械工程学报》、《兵工学报》、《振动、测试与诊断》、《清华大学学报(自然科学版)》、《系统仿真学报》审稿专家。

人才编号：20182805

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】吉林大学

专业：分析化学

意向工作地区：全国

教育背景

2013.09 -至今 吉林大学化学学院，分析化学，超分子结构与材料国家重点实验室谱学研究部，理学博士

2009.09 -2013.06 吉林大学化学学院，化学工程与工艺，工学学士

2017.03 -2018.03 日本关西学院大学理学部 尾崎研究室 交换生

其他信息

参与学术会议：11 次

主要荣誉：8 项

发表论文：10 篇

英语水平：CET-6，具备良好的化学专业英文阅读、翻译和写作能力。能够独立高效的完成英文文章的撰写及发表工作。

仪器操作：熟练掌握拉曼光谱（包含 SERS,TERS 技术），红外光谱，扫描及透射电子显微镜，原子力显微镜，X 射线单晶衍射仪，X 射线光电子能谱仪，紫外-可见及荧光光谱仪，能谱分析技术，循环伏安技术，热重分析技术，微波等离子体化学气相沉积（MPCVD）装置，磁控溅射及真空蒸发镀膜工艺。

熟练掌握常用办公软件（Microsoft office），化学专业软件（ChemDraw, Labspec），文献管理（EndNote），数据处理（Origin），图片及图像处理（Photoshop, 3D-MAX）等软件操作技能。

人才编号：20182806

国籍：中国 现居住：中国 年龄：46

概况

毕业院校：【中】复旦大学

专业：国际关系与公共事务

工作单位：【中】复旦大学 兼职研究员

意向工作地区：上海

教育背景

法学博士，复旦大学国际关系与公共事务学院，2012

外国哲学硕士，山东大学哲学与社会发展学院，2003

英语本科，福建教育学院，1998

工作经历

上海市世界外国语中学国际部，IBDP 课程(全英文授课) 历史教师，2014-17

上海建桥学院，英语系讲师、副主任，2007-14

天津欧亚学院，新概念英语教师，2003-2006

联合国纽约总部访学，为博士论文收集第一手研究资料，2008

国际学术会议交口传译和同声翻译，包括：

世界中国学论坛，上海社会科学院主办，上海，2013年3月；

城市与宗教文化国际论坛，华东师范大学主办，上海，2010年9月；

德育教育国际研讨会，北京市教育科学研究院主办，北京，2010年4月；

共建和谐：科学、宗教与发展论坛，中国社科院世宗所主办，澳门，2009年10月；

第七届中国-美国宗教哲学研讨会，山东大学哲学系主办，济南，2001年10月，等等。

其他信息

著作：1 部

译著：2 部

长篇学术论文翻译：1 部

主要论文：8 篇

人才编号：20182807

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

概况

毕业院校：【德】康斯坦茨大学

专业：药物化学

意向工作地点：上海、江苏、浙江

教育背景

2003.9-2007.7	郑州大学，药学专业	学士
2007.9-2010.7	上海大学，有机化学专业	硕士
2011.8-2015.11	康斯坦茨大学（德国），药物化学	博士(Dr.rer.nat)

工作经历

2010.7-2011.7 中化宁波集团有限公司

2016.1-2017.4 美国德克萨斯农工大学(Texas A&M university) 博士后研究员

其他信息

发表论文：6 篇

主要荣誉：4 项

获得基金：1 项

人才编号：20182808

国籍：中国 现居住：中国 年龄：41

概况

毕业院校：【中】军事科学院

专业：军事历史

意向工作地点：全国

教育背景

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| 1997.09 – 01.07 | 吉林工学院 自动化专业， 全日制本科 |
| 2004.09 – 07.03 | 第二炮兵指挥学院， 军事后勤专业， 全日制硕士 |
| 2010.09 – 13.06 | 军事科学院， 军事历史专业， 全日制博士 |

工作经历

- | | |
|-----------------|-----------------------------|
| 2001.07 – 04.08 | 沈阳军区 115 师副连职排长， 其间加入中国共产党。 |
| 2007.04 – 10.08 | 沈阳军区 115 师， 正连职队长 |
| 2013.07 – 14.01 | 沈阳军区 115 师司令部， 副营职参谋 |
| 2014.02-2018.05 | 武警警官学院， 政治法律系， 讲师 |
| 2018.05-至今 | 自主择业退役军人 |

其他信息

近五年发表论文：14 篇

人才编号：20182809

国籍：中国 现居住：中国 年龄：34

概况

毕业院校：【中】复旦大学

专业：人口、资源与环境经济学

意向工作地点：全国

教育背景

2012.09 - 现在 复旦大学 人口、资源与环境经济学（经济学博士）

2007.09-2010.07 北京大学 环境科学（理学硕士）

2002.09-2006.06 山东科技大学 环境科学（理学学士）

工作经历

2010.12-2012.08 URS 优斯咨询（上海）有限公司（美资） 环境工程师

2010.08-2010.11 GIGA 循绿绿色基金会（美资） 研究员

其他信息

发表论文：5 篇

科研项目：4 项

通过英语 CET-6，具有两年美资企业工作经验，具备专业的英文报告撰写能力及熟练的英语交流能力

证书：计算机二级（C 语言）/计算机三级（网络技术）考试/三级化学检验/注册安全工程师

人才编号：20182810

国籍：中国 现居住：美国 年龄：39

概况

毕业院校：【中】北京师范大学

专业：生物信息学

研究方向：神经生物学，生物信息，基因组学和进化生物学

工作单位：【美】加州大学圣巴巴拉分校 科学家（一级）

意向工作地区：全国

教育背景

Ph.D. Ecology, College of Life Sciences, Beijing Normal University, Beijing, China, June

2008（生态学博士，生物信息学方向，北京师范大学生命科学学院）

B.S. Biological Sciences, College of Life Sciences, Beijing Normal University, Beijing,

China, June 2003（本科，生物科学，北京师范大学生命科学学院）

工作经历

June 2014 ~ August 2018, assistant Project Scientist, University of California, Santa

Barbara（科学家（一级），加州大学圣巴巴拉分校）

June 2017 ~ August 2017, Lecture of summary class, University of California, Santa

Barbara（夏季课程教师，加州大学圣巴巴拉分校）

September 2013 ~ May 2014, assistant Specialist, University of California, Santa

Barbara（专家（一级），加州大学圣巴巴拉分校）

September 2008 ~ August 2013, Postdoctoral Employee, University of California, Santa

Barbara（博士后，加州大学圣芭芭拉分校）

March 2014 ~ now, regular Reviewer of BMC genomic, Reviewer of Molecular
BioSystems (BMC genomic, Molecular Biosystems 杂志审稿人)

其他信息

发表论文：22 篇



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

consultant@acabridge.edu.cn

投放招聘广告:

wuxb@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