



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018

05 期

2018年1月30日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20180501

学科：西班牙文学与戏剧&文化产业管理&翻译
学位：硕士（三专业）
职称：无
年龄：24
毕业学校：【西班牙】阿尔卡拉大学&胡安卡洛斯国王大学

编号 20180502

学科：法律学
学位：博士
职称：副教授
年龄：58
毕业学校：【美】威斯康新大学

编号 20180503

学科：机械设计及理论
学位：博士
职称：副教授
年龄：49
毕业学校：【中】北京科技大学

编号 20180504

学科：生物医用材料
学位：博士
职称：无
年龄：29
毕业学校：【英】伦敦大学玛丽皇后学院

编号 20180505

学科：化学工程
学位：博士（在读）
职称：无
年龄：30
毕业学校：【加拿大】蒙特利尔大学

编号 20180506

学科：结构工程
学位：博士（在读）
职称：无
年龄：30
毕业学校：【荷】代尔夫特理工大学

编号 20180507

学科：化学工程与生物工程
学位：博士
职称：教授
年龄：30
毕业学校：【韩】高丽大学

编号 20180508

学科：生物化学与分子生物学&结构生物学
学位：博士
职称：工程师
年龄：35
毕业学校：【中】中国科学技术大学

编号 20180509

学科：光学物理
学位：博士
职称：无
年龄：38
毕业学校：【法】昂热大学

编号 20180510

学科：言语教育
学位：博士（在读）
职称：讲师
年龄：40
毕业学校：【日】九州大学

简历索取请联系：

编号 20180501-20180503

李倩

编号 20180507-20180510

张璐

编号 20180504-20180506

娄亚琼

索取简历联系邮箱：zhaojia@eol.cn

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“创业创新，服务发展，强校兴国”为主题的“2018 年度，第 23 届—26 届海外高层次人才招聘会”将于 2018 年 3 月、5 月、10 月在中国、英国、澳大利亚、美国等全球人才聚集地召开。

活动日程：

2018 年 3 月 1 日-10 日 网络视频招聘+英国现场招聘会

2018 年 5 月 24 日-28 日 网络视频招聘+澳大利亚现场招聘会

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：20180501

国籍：中国 现居住：西班牙 年龄：24

概况

毕业院校：【西班牙】阿尔卡拉大学&胡安卡洛斯国王大学

专业：西班牙文学与戏剧&文化产业管理&翻译

求职意向：西班牙语教师

教育背景

2012.09-2015.07	山东外事翻译学院	应用西班牙语专业
2014.09-2015.07	西班牙阿尔卡拉大学	西班牙语学习
2015.09-2016.07	西班牙阿尔卡拉大学	西班牙文学与戏剧专业 官方硕士毕业
2016.09-2017.07	西班牙胡安卡洛斯国王大学	文化产业管理专业 官方硕士毕业
2017.09-现在	西班牙阿尔卡拉大学	公共服务领域的跨文化交流、口译和笔译 官方硕士在读（翻译专业方向：西班牙语---中文 互译）

实习经历

2016.11-2017.04	马德里国际电台	主播
2017.04-2017.05	马德里维卡尔瓦诺公立学校	中文老师

其他信息

获得荣誉：5 项

西班牙语：DELE B2

文字稿件，中西翻译 30 万字以上

西班牙语口语十分流利

人才编号：20180502

国籍：中国 现居住：中国 年龄：58

概况

毕业院校：【美】威斯康新大学

专业：法律学

教育背景

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| 1.奥地利萨尔姿堡大学(法学院) 法律学研究所 | ---研究欧洲共同市场法 |
| 2.美国太平洋大学(沙加缅度校区) 法律学研究所 | 法律学硕士 |
| 3.美国威斯康新大学(麦迪逊校区) 法律学研究所 | 法律学博士 |
| 4.美国伊利诺大学 (香槟校区) 法律学研究所 | 法律学硕士 |
| 5.东吴大 (台北城区部) 法律学研究所 | 法律学硕士 |
| 6.台湾大学(台北市城中区台大法学院) 法律学系司法组 | 法律学学士 |

工作经历

A. 教学：

1. 宏国德霖科技大学财务金融学系副教授兼系主任 不动产经营学系副教授
2. 海洋大学海洋法律研究所兼任副教授
3. 中山大学大陆研究所兼任副教授
4. 国防大学法律研究所兼任副教授
5. 中华民国不动产经纪营业员协会不动产经纪营业员班讲座
6. 财团法人台湾金融研训院「第 10 期金融机构从业人员法律实用系列」民法特约讲座
7. 暨南大学国际企业研究所兼任副教授

8. 东海大学 法律学系兼任副教授

B. 行政

1. 行政院研究发展考核委员会(研考会) (十等六阶) 研究员
2. 行政院经建会健全经济社会法规小组 (七等三阶) 副研究员
3. 中国青年救国团社团负责人研习营(社研) 辅导教授
4. 经济部智慧财产局 (91-96 年) 著作权巡回讲师
5. 司法院财团法人法律扶助基金会 (93 - 96 年) 专门委员
6. 财团法人中华民国责任保险研究基金会 (研修保险法) 研究委员

其他信息

荣誉：5 项

著作：教科书 8 册，研究 3 项，期刊论文 16 篇，研讨会论文 2 篇，工作论文 3 篇

参加研习活动：41 次

受邀演讲：16 次

社会活动及各类经历丰富，建议阅读完整简历

概况

毕业院校：【中】北京科技大学

专业：机械设计及理论

工作单位：【加拿大】Hunting Energy Service 项目管理部 副经理

【中】山东理工大学 客座教授

教育背景

2017年1月—6月	Northern Alberta Institute of Technology 北阿尔伯塔理工大学 Edmonton Alberta Canada Project leadership certificate 工程项目管理（项目经理培训）
2002年9月—2006年4月	北京科技大学（科技部高效零件轧制技术推广中心）毕业 学位：博士 专业：机械设计及理论 方向：计算机辅助设计、制造与模拟（CAD/CAM/CAE）
1997年9月—2000年1月	西北农林科技大学（“985工程”和“211工程”重点建设高校） 机械与电子工程学院 学位：硕士 专业：机械设计及理论 专业方向：测试、监控技术及其专家系统
1987年9月—1991年7月	山东工程学院（今山东理工大学）本科 专业：机械制造工艺与设备 学位：学士

工作经历

2017年7月~现在 Hunting Energy Service (加拿大) 项目管理部 副经理

2013年5月~2016年12月 Propak Systems Ltd(加拿大) 质量检验工程师 质量控制部副经理

2011年2月~2013年4月 天地科技研发中心 (奔牛北京研发中心常务主任、高级工程师)

2008年4月~2011年1月 北京市捷瑞特弹性阻尼体技术研究中心副总工程师

1991年7月~2008年3月 山东工程学院(今山东理工大学) 机械工程学院助教 讲师 副教授
硕士生导师

其他信息

完成研究课题: 8项

完成工程项目: 国外9项, 国内9项

主要荣誉: 6项

专利: 3项

在 Journal of Advanced Manufacturing Systems、 Journal Materials Science Forum、
机械工程学报英文版 (CHINESE JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING) 等发表论文
36篇, 其中EI检索5篇, 一级学报6篇, 核心期刊8篇

精通 MS OFFICE(项目管理 Project, Access, Excel, Powerpoint, Outlook, Word 2013),

精通 Solid Edge、 Pro/ E、 AUTOCAD (三、二维) 绘图造型软件、 Access、 VF 数据库
编程软件、 SAP 钢结构设计与模拟软件, 数控 840D 编程语言等

英语听、读、写、说达到可以熟练应用水平, 在加拿大工作与学习5年以上

人才编号：20180504

国籍：中国 现居住：英国 年龄：29

概况

毕业院校：【英】伦敦大学玛丽皇后学院

专业：生物医用材料

教育背景

Sep 2014 to Current

Anticipated Jun. 2018

Queen Mary University of London (School of Engineering and Materials Science)

PhD of Biomedical Materials

Sep 2011 to Jul 2014

Sichuan University (National Engineering Research Centre for Biomaterials)

Master of Materials Science (Biomaterials)

Sep 2007 to Jul 2011

Zhejiang University of Technology (School of Pharmacy)

Bachelor of Pharmaceutical Engineering

其他信息

研究课题：9 个

发表论文：10 篇

出席会议：6 次

英语：流利

人才编号：20180505

国籍：中国 现居住：加拿大 年龄：30

概况

毕业院校：【加拿大】蒙特利尔大学（在读）

专业：化学工程

研究方向：锂电池，纳米材料，粉体颗粒，研磨与分级

教育背景

2014.4 - 现在	化学工程	博士在读	蒙特利尔大学理工学院
2010.9 - 2013.7	材料学	工学硕士	中国矿业大学（北京）
2006.9 - 2010.7	轻化工程	工学学士	江南大学

工作经历

2015 - 现在	蒙特利尔大学理工学院	实习生导师
2013.9 - 2014.4	城市科学研究会	水科技研发中心 助理研究员

其他信息

论文：4 篇

参与编辑书籍：1 部

会议报告：5 次

语言：英语、汉语精通，法语熟练，日语了解

人才编号：20180506

国籍：中国 现居住：荷兰 年龄：30

概况

毕业院校：【荷】代尔夫特理工大学（在读）

专业：结构工程

教育背景

Sep. 2012 – Present Ph.D. candidate, Structural Engineering, Faculty of Civil Engineering and Geosciences, Delft University of Technology, The Netherlands

Sep. 2011 – Jun. 2012 Ph.D. candidate, Railway Engineering, School of Civil Engineering, Beijing Jiaotong University, Beijing, China

Sep. 2007 – Jul. 2011 B.E., Civil Engineering, School of Civil Engineering, Beijing Jiaotong University, Beijing, China

研究兴趣

Structural dynamics, Dynamic stability of structures, Wave propagation in solids, Moving load problems in application to high-speed railways, Dynamics of high-speed rotating structures, Higher-order shell theory

其他信息

会议报告：6 次

期刊论文：3 篇

会议文章：4 篇

硕士论文监督：2 篇

同行评议期刊：4 本

同行评议会议：2 次

荷兰语：基础

中文：母语

英语：流利（雅思总分 7 分，阅读 8.5 分，听力 7.5 分，说 6 分，写作 6 分）

Fortran（5 年），Maple（5 年），MATLAB（4 年），LaTeX（4 年），AutoCAD，Microsoft Office

人才编号：20180507

国籍：中国 现居住：日本 年龄：30

概况

毕业院校：【韩】高丽大学

专业：化学工程与生物工程

工作单位：【韩】高丽大学融合化工系统研究所 研究教授

教育背景

高丽大学 (KU)

工学博士，2011.09-2015.02

化学工程与生物工程 (GPA:98.1/100)

纳米生物技术研究室 (韩国国家实验室)

中国国家公派留学人员

成均馆大学 (SKKU)

工学硕士，2009.09-2011.07

化学工程 (GPA:91.96/100)

纳米光学生物分子工程研究室 (韩国国家实验室)

中国国家公派留学人员

哈尔滨工业大学 (HIT)

理学学士，2005.09-2009.07

生物技术 (GPA:90.08/100)

2009 届哈尔滨工业大学优秀毕业生

助教经历

Special Topics in Bioengineering, 研究生课程, 负责教学讲义, 2012.

Special Topics in Biomonitoring, 研究生课程, 负责教学讲义, 2013.

Biomedical Engineering, 本科生课程, 负责教学讲义, 2012-2013.

其他信息

主要获奖和荣誉: 19 项

研究课题: 7 项

著书: 2 部

发表论文: 7 篇

注册专利: 5 项

会议论文: 主题演讲 8 篇, 会议发表 8 篇

专业技能:

贵金属纳米材料的合成和功能性修饰

利用 DNA 纳米技术设计性合成纳米结构

基于局部表面等离子体共振的光学成像和光谱分析

基于 Lab-on-a-particle 技术的生物医学传感器设计与构建

碳纳米管场效应管的构建与传感器设计

常见细胞培养 (海拉细胞、南极冰核细菌等)、DNA 拼接、重组等生物学实验

可自主操作设备:

- 透射电子显微镜
- 原子力显微镜
- 扫描电子显微镜
- 暗场显微镜
- 荧光显微镜
- 光谱仪: UV-vis-NIR, 瑞利散射, 拉曼散射, 射线衍射
- 半导体分析表征系统

熟悉设备: 高角环形暗场扫描透射电子显微镜, 电子束光刻, 射线能量散布分析仪, 共聚焦激光扫描显微镜

人才编号：20180508

国籍：中国 现居住：中国 年龄：35

概况

毕业院校：【中】中国科学技术大学

专业：生物化学与分子生物学，结构生物学

工作单位：【中】南方科技大学分析测试中心 蛋白质系统工程师

教育背景

2000年9月—2004年6月 中国科技大学，生物科学，本科

2005年9月—2011年6月 中国科技大学，生物化学与分子生物学，硕博连读

工作经验

2004年8月—2005年7月 云南省孟连县委组织部，“西部计划”志愿者

2011年9月—2012年3月 重庆警察学院，刑事科学技术教师

2012年3月—2014年11月 加拿大多伦多大学，博士后

2014年12月—今 南方科技大学分析测试中心，蛋白质系统工程师

研究兴趣

综合运用 NMR、X-ray 晶体衍射等生物物理、生物化学技术测定染色质修饰、重塑相关蛋白的空间结构，阐明其生物学功能的分子机理；

以蛋白质结构为基础设计、筛选、优化小分子药物和化学探针（chemical probe），以结构为基层对功能蛋白质进行改造，优化其生物学功能或者实际应用价值。

其他信息

主要荣誉：5 项

主要学术成果：4 项

参与国家自然科学基金项目：3 项，主持其中 1 项

发表论文：16 篇

人才编号：20180509

国籍：中国 现居住：中国 年龄：38

概况

毕业院校：【法】昂热大学

专业：光学物理

教育背景

(法国)	2010/2 -- 2013/2	法国昂热大学	光学物理	博士
(法国)	2007/9 -- 2009/7	法国昂热大学	光电子技术科学	硕士
	1998/9 -- 2002/7	北京理工大学	机械工程及自动化	本科

工作经历

2014 年 7 月至 2014 年 12 月	北京易泊安科技有限公司	副总经理，项目开发负责人
2013 年 3 月至 2014 年 6 月	中国计量科学研究院 (NIM)	光学所
2010 年 2 月至 2013 年 2 月	法国国家计量院 (LNE)	scientist
2002 年 9 月至 2004 年 6 月期间	中国航空工业总公司北京航空精密机械研究所(303 所, 精加工)	技术员

其他信息

发表论文：3 篇

人才编号：20180510

国籍：中国 现居住：日本 年龄：40

概况

毕业院校：【日】九州大学（在读）

专业：言语教育

工作单位：【日】“HAO”中文学院福冈分校 讲师

教育背景

2010.12	东北师范大学高等教育自学考试（汉语言文学）
2010.4~2014.3	别府大学 国际言语文化学科（日语•日本文学）
2014.4~2016.3	九州大学 大学院硕士课程（言语教育）
2016.4~现在	九州大学 大学院博士课程在读（言语教育）

工作经历

2016.4~现在	“HAO”中文学院福冈分校	讲师
-----------	---------------	----

其他信息

日语教员养成课程终了证书

ICA 国际汉语教师职业资格证书（高级）



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

zhaojia@eol.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