



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018

41

期

2018年10月29日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20184101 (意向: 上海一二本高校)

学科: 中国近现代史

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【中】上海大学

编号 20184102 (意向: 一本高校讲师岗)

学科: 工程热物理

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【中】华中科技大学

编号 20184103 (意向: 石家庄一二本高校讲师岗)

学科: 基础数学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 31

毕业学校: 【中】中国矿业大学 (北京)

编号 20184104 (意向: 北京、深圳、厦门、江浙)

学科: 材料学

学位: 博士

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【美】麻省理工学院 & 【中】清华大学

编号 20184105 (意向: 北京)

学科: 综合社会科学

学位: 博士

职称: 副教授

年龄: 46

毕业学校: 【日】日本一桥大学

编号 20184106 (意向: 江苏、浙江、福建)

学科: 设计学

学位: 博士 (在读)

职称: 助理教授

年龄: 45

毕业学校: 【中】中原大学

编号 20184107 (意向: 全国)

学科: 语言学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【法】巴黎第四大学

编号 20184108 (意向: 全国, 只可兼职)

学科: 医学

学位: 博士

职称: 讲师

年龄: 35

毕业学校: 【中】浙江大学

编号 20184109 (意向: 保定)

学科: 粒子物理与原子核物理

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 33

毕业学校: 【中】山东大学

编号 20184110 (意向: 天津)

学科: 材料加工工程

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 29

毕业学校: 【中】燕山大学

索取简历联系邮箱: consultant@acabridge.edu.cn

编号 20184101-20184103 李倩

编号 20184107-20184108 张璐

编号 20184104-20184106 娄亚琼

编号 20184109-20184110 李晓玉

人才编号：20184101

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

概况

毕业院校：【中】上海大学（在读）

专业：中国近现代史

意向工作地区：上海一二本高校

教育背景

2016.09-至今	上海大学	中国近现代史	博士	上海
2013.09-2016.07	上海大学	中国近现代史	硕士	上海
2009.09-2013.07	河南师范大学	历史学	学士	河南

访学经历

2018.07-2018.08	香港中文大学暑期班	香港中文大学
2017.10-2017.11	首届上海大学博士生短期访学项目	香港中文大学
2017.07-2017.08	基督教研究暑期班	洛杉矶
2016.08-2016.08	“近代早期中西文化交流研究方法论”暑期班	复旦大学

其他信息

受邀参会：5 次 发表论文：6 篇

翻译论文：4 篇 主要荣誉：5 项

外语水平：CET-6 (511 分)

职业资格证：高级中学教师资格证（历史）

人才编号：20184102

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

概况

毕业院校：【中】华中科技大学（在读）

专业：工程热物理

研究方向：微型热电制冷器的机理及应用研究；微尺度传热；电子器件热管理技术；基于热电发电技术的能源回收利用

意向工作地区：一本高校讲师岗

教育背景

2014.07~至今	博士研究生 华中科技大学（985/211）	工程热物理专业
2016.06~2016.10	访问学者 Northumbria University,UK	物理与电气工程系
2014.09~2017.06	硕士学位 Paris Institute of Technology	新能源科学与工程专业
2010.09~2014.06	本科学士 天津理工大学（一本，“111 计划”）	能源动力系统及自动化专业

其他信息

参与科研项目：6 项

期刊论文：6 篇，其中 SCI 4 篇（一作/通讯作者）

参与学术会议：4 次

授权专利：1 项

专著：2 部

主要荣誉：6 项

熟练掌握 Comsol Multiphysics、ANSYS/workbench 多物理场耦合建模与仿真软件，以及 Matlab

数值计算

熟练掌握 Solidworks、AutoCAD、Visio、PS 等画图软件，以及 Word、Excel、PPT 等 office 相关软件

熟悉磁控溅射薄膜制备方法，SEM/EDS、XRD 等材料表面表征和成份分析方法

熟练运用 Originpro、engauge 等数据分析软件

英语六级（CET-6），具备较强的英语听、说、写作能力

人才编号：20184103

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

概况

毕业院校：【中】中国矿业大学（北京）（在读）

专业：基础数学

研究方向：调和分析

意向工作地区：石家庄一二本高校讲师岗

教育背景

2015.09—至今 中国矿业大学（北京）理学院 博士生

其中：2017.9—2018.9 国家建设高水平大学公派研究生项目—中美联合培养博士研究生

(美国 奥本大学 数学与统计学院)

2012.09—2015.06 中国矿业大学（北京）理学院 硕士生 基础数学

2008.09—2012.06 河南理工大学 数学与信息科学学院 本科生 应用数学

其他信息

参与科研项目：2 项

主要荣誉：8 项

发表论文：4 篇

人才编号：20184104

国籍：中国 现居住：加拿大 年龄：30

概况

毕业院校：【美】麻省理工学院(MIT) & 【中】清华大学

专业：材料学

研究方向：锂离子电池电极材料，新能源材料

意向工作地区：北京、深圳、厦门、江浙

教育背景

10/2016-至今 Dalhousie University 物理系&化学系 Killam Laureates Postdoc 加拿大

研究领域：锂离子电池电极材料，新能源材料

09/2011-07/2016 清华大学 材料学院 工学博士 北京

研究领域：大气污染治理材料，贵金属和稀土催化材料

麻省理工学院(MIT) 材料科学与工程系 博士（国家公派联合培养） 美国

09/2013-09/2014 清华大学 材料科学与工程系 工学学士 北京

研究领域：固态氧化物燃料电池，能源材料，材料计算模拟

02/2010-07/2010 新竹国立清华大学 材料系 本科交换生 台湾新竹

其他信息

主要荣誉：10 项

参与项目：7 项

申请专利：1 项

著作：2 部

论文：已发表 SCI 收录论文 18 篇（总影响因子 84.339, H-index=9）

会议：参加国际会议并做口头报告 7 次，墙报 4 次

人才编号：20184105

国籍：中国 现居住：中国 年龄：46

概况

毕业院校：【日】日本一桥大学

专业：综合社会科学

研究方向：中国政府与政治（中国人大制度与运作过程）；公共管理（机构编制改革、行政审批改革）；比较政治（日本国会政治、日本行政改革）；国际关系（对外政策分析、经济外交理论与中国经济外交）

工作单位：【中】南开大学 副教授

意向工作地区：北京

教育背景

1990 至 1994 年在南开大学政治学系学习，获得法学学士学位

1994 年至 1997 年经推荐免试保研，在南开大学政治学系攻读硕士，获得法学硕士学位

2001 年 4 月开始在日本一桥大学攻读综合社会科学专业博士，2010 年获得社会学博士学位

工作经历

1997 年 7 月至今任教于南开大学政治学系，先后任助教（1997 年）、讲师（1999 年）和副教授（2010 年）

2003 年至 2005 年曾任日本关东学院大学非常任讲师

2006 年至 2007 年曾任中国社会科学研究会（日本）干事

2014 年 3 月至 12 月，接受国家汉办和南开大学派遣，任葡萄牙米尼奥大学孔子学院中方院长（副处级）

其他信息

著书：6 部

发表论文：18 篇

研究课题：9 项

主要荣誉：4 项

人才编号：20184106

国籍：中国 现居住：中国 年龄：45

概况

毕业院校：【中】中原大学（在读）

专业：设计学

学术专长：小区总体营造、设计学、景观设计、文化创意产业

意向工作地区：江苏、浙江、福建

教育背景

大学	屏东科技大学	系所	农村规划系 毕业年月 1999.06
硕士	南华大学	系所	环境与艺术 毕业年月 2003.06
博士	中原大学	系所	设计学院设计学博士学位学程 毕业年月 2016.06

教育背景

屏东科技大学	助理教授	2017/08-2018/02
台北大学	助理教授	2017/08-2018/02
屏东科技大学	讲师	2003/08-2017/08
南华大学	讲师	2004/02-2005/08
中华医事科技大学	讲师	2008/08-2011/08

其他信息

期刊论文：14 篇

研讨会论文：30 篇

研究专著：7 部

参与课题：18 项

人才编号：20184107

国籍：中国 现居住：法国 年龄：27

概况

毕业院校：【法】巴黎第四大学（应届）

专业：语言学

意向工作地点：全国

教育背景

2017.11— 至今	巴黎第四大学	语言学博士二年级在读
2016.09—2017.07	巴黎第四大学	普通语言学 研究生二年级
2015.09—2016.07	巴黎第四大学	应用法语专业(FLE) 研究生二年级
2014.09—2015.07	巴黎第四大学	应用法语专业(FLE) 研究生一年级
2013.09—2014.07	蒙彼利埃三大	法语语言学 licence 3 毕业
2008 年— 2012 年	大连外国语大学	法语专业毕业。 大学本科学士学位

教育背景

2018.09 在中国驻法国大使馆（巴黎）实习

2016.03-2016.04 于巴黎 Atouts Cours 协会担当法语实习教师

2015.10 出席巴黎 EQIP AUTO 汽配展，并担任中法翻译

2015.02-2015.03 于巴黎法亚协会 France-Asie 担当法语实习教师

2013.04-2013.07 于沈阳博林特电梯有限公司工作

2011.09 参加大连达沃斯全球经济论坛的志愿者工作

2011.01-2011.03 于沈阳汇达翻译公司实习

人才编号：20184108

国籍：埃及 现居住：美国 年龄：35

概况

毕业院校：【中】浙江大学

专业：医学

工作单位：【美】哈佛大学 讲师

意向工作地点：全国， 只可兼职

教育背景

09/2009 – 06/2013 Ph.D. in Medicine (Infectious Diseases), Zhejiang University

09/2005 – 04/2009 M.Sc. in Microbiology, Tanta University

09/2001 – 06/2005 B.Sc. in Microbiology, Tanta University

教育背景

03/2018– Instructor in Medicine, Department of Medicine, Harvard Medical School

03/2018– Associate Bioengineer, Division of Engineering in Medicine, Brigham and Women
Hospital03/2016–03/2018 Postdoctoral Research Fellow, Brigham and Women Hospital Harvard Medical
School03/2015–03/2016 Postdoctoral Research Fellow, Food, Nutrition and Health (FNH), University of
British Columbia

12/2014–02/2015 Visiting Scholar, School of Life Sciences, Fudan University

02/2014–Assistant Professor, Faculty of Science, Tanta University

07/2013–10/2013 Research Assistant, Zhejiang-California Nanosystems Institute, Zhejiang

University

09/2009–07/2013 Ph.D. candidate, Zhejiang-California Nanosystems Institute/State Key

Laboratory for Diagnosis and Treatment of Infectious Diseases, Zhejiang University

06/2009–02/2014 Assistant Lecturer, Faculty of Science, Tanta University

11/2005–06/2009 Teaching Assistant at Faculty of Science, Tanta University

其他信息

获得资助：5 项

受邀演讲：6 次

科技创新：5 项

发表论文：16 篇

书章：1 章

主要荣誉：13 项

人才编号：20184109

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

概况

毕业院校：【中】山东大学

专业：粒子物理与原子核物理

研究领域：宇宙线物理，中微子物理，正负电子对撞，缪子物理

工作单位：【美】波士顿大学 博士后

意向工作地点：保定

教育背景

9/2003-06/2007	本科	物理学	山东大学
9/2007-06/2012	博士	粒子物理与原子核物理	山东大学

教育背景

2/2017-02/2020	博士后	美国	波士顿大学
7/2012-12/2016	博士后	德国	美因茨大学

其他信息

实验课题：8 项

期刊论文：5 篇

审阅 BESIII 合作组文章：4 篇

国际会议发表：5 篇

从 2010 年到 2017 年，作为 BESIII 合作组成员发表 100 余篇一区文章

人才编号：20184110

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】燕山大学（在读）

专业：材料加工工程

研究方向：自润滑关节轴承力学分析与精密制造技术研究；难变形材料塑性加工技术研究；自润滑关节轴承精密塑性成形技术研究；航空自润滑材料摩擦学机理及力学基础研究

意向工作地区：天津

教育背景

2008.09-2012.06	燕山大学	机械设计制造及其自动化	本科
2012.09-2015.06	燕山大学	机械制造及其自动化	硕士(保送)
2015.09-至今	燕山大学	材料加工工程	博士

其他信息

主要荣誉：10 项

参与科研项目：4 项

论文：学术论文 16 篇，其中 SCI 论文 10 篇，EI 论文 4 篇，中文核心 1 篇

专利及软件著作权：授权国家发明专利 3 项，登记软件著作权 2 项

专业技能：熟练使用二维工程绘图软件 AutoCAD、CAXA，三维绘图软件 Solidworks、Inventor 等；

熟练掌握大型有限元分析软件，如 Ansys、Abaqus、Deform；优化软件 Isight；

熟练操作 Mahr 表面轮廓仪、扫描电子显微镜、CETR UMT-3 型摩擦磨损试验机等科研设备



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