



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

43 期

2017年11月20日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20174301

学科：免疫学+学位：博士+职称：终身副教授+年龄：45+毕业学校：【中】北京大学健康科学中心

编号 20174302

学科：材料化学 +学位：博士+职称：无+年龄：28+毕业学校：【挪威】挪威科技大学

编号 20174303

学科：机械设计及理论+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：29+毕业学校：【中】北京航空航天大学

编号 20174304

学科：分析化学+学位：博士（直博在读）+职称：无+年龄：27+毕业学校：【中】北京大学

编号 20174305

学科：力学+学位：博士+职称：副研究员&助教+年龄：28+毕业学校：【英】格拉斯哥大学

编号 20174306

学科：计算机科学与技术+学位：博士（联合培养）+职称：研究员+年龄：34+毕业学校：【中】浙江大学&【英】伦敦帝国理工学院

编号 20174307

学科：凝聚态物理+学位：博士+职称：博士后+年龄：32+毕业学校：【中】南京大学

编号 20174308

学科：文化形态论东洋史+学位：博士+职称：副教授+年龄：50+毕业学校：【日】大阪大学

编号 20174309

学科：日中比较文学& 日本近代文学& 新闻学+学位：博士+职称：研究员+年龄：35+毕业学校：【日】日本国立名古屋大学

编号 20174310

学科：全球经营+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：26+毕业学校：【韩】汉阳大学

简历索取请联系：

编号 20174301-20174302

李倩

编号 20174303-20174304

娄亚琼

编号 20174305-20174307

马莘莘

编号 20174308-20174310

张璐

索取简历联系邮箱：zhaojia@eol.cn

活动预告：首届 Science 国际人才交流会 暨中美人才与学术成果交流活动

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，2017 年下半年将召开由 science 和中国教育在线主办，以“创业创新，服务发展，强校兴国”为主题的“首届 *Science* 国际人才交流会暨中美人才与学术成果交流活动”。

活动日程：

2017 年 12 月 3 日乔治城大学招聘会

2017 年 12 月 4 日 Science 人才引进工作及学术交流会

2017 年 12 月 5 日 Science 哈佛大学招聘会

此活动是中心举办的 2017 年“高校科研实力与高端引才”--高校高层次学术人才交流系列活动的一部分，该活动得到了美国科学促进会（AAAS）及其官刊 Science 的倾力支持，并作为联合承办方。Science 作为世界公认的世界顶级学术期刊，他的加盟将使这场活动更加璀璨夺目。同时，中国驻美国使领馆教育处（组）、学者专家组织、各学联对这场国际人才交流进行了倾力支持，大家以邮件通知、网络与新媒体、人才定向邀约等形式对活动进行宣传，吸引海外高层次人才，特别是有意参加中国“千人计划”等各类人才项目申报的海外高层次人才的积极参与。

诚邀国内各高校参加！

Science 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：20174301

国籍：中国 现居住：美国 年龄：45

概况

毕业院校：【中】北京大学健康科学中心

专业：免疫学

工作单位：【美】路易斯维尔大学 终身副教授

教育背景

07/1994 B.S. in Laboratory Medicine, Jiangsu University School of Medicine, Zhengjiang, Jiangsu, China

07/2001 M.S. in Immunology, Southeast University School of Medicine, Nanjing, China

07/2004 Ph.D. in Immunology, Peking University Health Science Center, Beijing, China

工作经历

09/1994 Research Assistant, Grant Management Office, Jiangsu University, Zhengjiang, China

09/1998 Master Student, Department of Microbiology and Immunology, Southeast University School of Medicine, Nanjing, China

09/2001 Doctoral Student, Department of Immunology, Peking University Health Science Center, Beijing, China

11/2004 Postdoctoral Associate, James Graham Brown Cancer Center, University of Louisville, Louisville, KY

07/2007 Postdoctoral Fellow, Department of Microbiology and Immunology, University of Louisville, Louisville, KY

06/2011 Postdoctoral Fellow, University of Louisville School of Medicine, Louisville, KY

07/2011 Assistant Professor (Term), Department of Microbiology and Immunology, University of Louisville, Louisville, KY

09/2011 Assistant Professor, The Hormel Institute, University of Minnesota, Austin, MN

01/2015 Assistant Professor, Department of Microbiology and Immunology, University of

Louisville,Louisville, KY

07/2016 Associate Professor with Tenure,Department of Microbiology and Immunology,University of Louisville,Louisville, KY

其他信息

获奖:14 项

受邀讲座和讲课: 19 次

指导学员: 13 人

项目赠款: 5 项

专利: 1 项

编委会成员: 3 本杂志 (分别任职: 副主编/编辑/编委会成员)

审稿期刊: 16 本

口头报告: 国家会议 5 次, 区域会议 3 次

海报演示: 国家会议 19 次

同行评议期刊论文: 32 篇

人才编号：20174302

国籍：中国 现居住：不详 年龄：28

概况

毕业院校：【挪威】挪威科技大学

专业：材料化学

研究方向：功能材料（纳米颗粒，胶体和软物质）与界面、药物载体设计与药物控释、乳液研究与应用

教育背景

2017年8月29日答辩博士论文，纳米力学实验室，挪威科技大学(Norwegian University of Science and Technology)，挪威

2016年5月-6月，学术交流，物理化学研究所，亚琛工业大学 (RWTH Aachen University)，德国

2012年7月获得工程硕士学位，化学工程系，化学化工学院，厦门大学，中国

2009年7月获得工学学士学位，制药工程系，化工学院，合肥工业大学，中国

其他信息

代表性获奖：2项

参与学术会议：2次

论文：17篇

专业技能：

合成与表征纳米及胶体尺寸功能材料

系统查阅，阅读，总结科技文献

撰写科研项目申请书

熟练的英文听说以及写作能力

人才编号：20174303

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】北京航空航天大学（在读）

专业：计算机科学与技术

研究方向：复合材料结构设计与分析；飞机防/除冰技术研究

教育背景

2015.09 - 至今	博士	北京航空航天大学	机械设计及理论
2012.09 - 2015.06	硕士	燕山大学	机械设计及理论
2008.09 - 2012.06	学士	沈阳航空航天大学	机械设计制造及自动化

实习经历

2017.08 - 现在 航天一院研发中心十三室 装配仿真员

2011.09 - 2011.10 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司 实习生

2013.07 - 2013.09 秦皇岛齐燕数控机床有限责任公司 数据调研员

其他信息

论文：共 12 篇，以学生第一作者发表 SCI 论文共 4 篇，国际会议论文共 4 篇，其他论文 4 篇

专利：共 12 项，以学生第一作者申请发明专利 9 项，其中授权发明专利 1 项

研究项目：参与 8 项，包括国家自然科学基金项目 1 项，航空科学基金 1 项

获奖及荣誉：18 项

专业技能：

能利用 ANSYS Workbench 有限元分析平台解决结构静力、动力、非线性及流-固-热多场耦合分析等问题；利用 APDL 语言编程及基于 ANSYS 平台利用 VB 进行二次开发。

能用流体仿真软件 FLUENT 进行二维、三维模型流场、温度场、金属凝固等仿真分析；有基于 UDF 编程对 FLUENT 进行二次开发经验。

熟悉 GUI 编程设计，能运用 Matlab 软件求解偏微分数学方程。

熟练掌握多种 CAD 软件，能够进行复杂机械结构及曲面设计。

熟练掌握 VB 语言，并能利用 VB 进行编程。

熟练掌握 C/C++语言，通过国家计算机二级 C 语言考试。

熟练使用 Word、Excel、Power Point 等办公软件。

人才编号：20174304

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

概况

毕业院校：【中】北京大学（在读）

专业：分析化学

研究方向：新能源材料与应用电化学

教育背景

哈佛大学	工程与应用科学	材料化学	联合培养	2016.10-2017.10
北京大学	化学与分子工程学院	分析化学	直博生	2013.09-2018.07
郑州大学	化学与分子工程学院	化学	学士	2009.09-2013.07

实践经历

北京大学 定量分析化学实验课助教，中学生竞赛助教 2014.09-2015.07

北京大学 安徽铜陵实践 2014.07-2014.08

其他信息

奖学金：3项

参与科研项目：4项

论文：已发表8篇，含一作发表文章4篇，二作2篇，三作1篇，四作1篇

熟练掌握 office, Origin 等软件，熟练操作电镜表征 TEM, SEM, 拉曼, X 射线光电子能谱技术,

X 射线衍射等

雅思 6.5 分，英语 CET6 597，听说读写精通，曾获 2011 年全国大学生英语竞赛特等奖

教师资格证书

人才编号：20174305

国籍：中国 现居住：英国 年龄：28

概况

毕业院校：【英】格拉斯哥大学

专业：力学

单位信息：【英】格拉斯哥大学 副研究员&助教

教育背景

01/2012-02/2016 University of Glasgow (UoG), UK: PhD

09/2011-04/2014 Northwestern Polytechnical University (NWPU), China: MSc

09/2007-07/2011 Northwestern Polytechnical University, China: BSc

工作经验

07/2016-present Teaching assistant

01/2012-02/2016 Graduate teaching assistant

研究兴趣

Solid mechanics, fluid dynamics, fluid-structure interaction, finite element analysis, Mathematical and biological mechanics, computational modelling and cell mechanics.

其他信息

主要研究经历：4 段

获奖和奖学金：13 项

论文：15 篇

会议报告：口头报告 11 次，海报介绍 3 次

人才编号：20174306

国籍：中国 现居住：英国 年龄：34

概况

毕业院校：【中】浙江大学&【英】伦敦帝国理工学院

专业：计算机科学与技术

工作单位：【英】伦敦帝国理工学院 研究员

研究方向：大数据分析/建模/可视化；传感网络建模；在线社交网络；云计算和移动隐私

教育背景

Joint PhD Student (funded by China Scholarship Council) August 2008 - April 2010

Department of Computing, Imperial College, London, UK

联合培养博士：伦敦帝国理工学院 计算机系

Doctor of Science in Computer Science August 2005 - June 2010

Department of Computer Science, Zhejiang University, China

博士：浙江大学 计算机学院计算机科学与技术系

Bachelor of Science in Computer Science August 2001 - June 2005

Chu Kechen Honors College (majored in Computer Science), Zhejiang University, China

本科：浙江大学 竺可桢学院混合班

工作经历

Researcher July 2010 - Now

Department of Computing and Data Science Institute, Imperial College, London UK

研究员：伦敦帝国理工学院 计算机系

Research Lead September 2014 - Now

Imperial-ZJU Joint Lab

研究组：帝国理工-浙江大学联合实验室

其他信息

获得资助项目：6 项

组织学术会议：2 次

论文评审：2 次会议，3 本期刊

论文：39 篇

专利：3 项

出版书籍：6 册

获奖：7 项

人才编号：20174307

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：32

概况

毕业院校：【中】南京大学

专业：凝聚态物理

工作单位：【新加坡】南洋理工大学 博士后

研究方向：光催化；太阳能制氢；光电化学水分解；发光材料

教育背景

2009—2014 年	南京大学	凝聚态物理专业	理学博士
2005—2009 年	中国农业大学	资源与环境科学专业	理学学士

工作经历

2014 年至今	新加坡南洋理工大学	材料科学与工程	博士后
----------	-----------	---------	-----

其他信息

获奖和奖学金：13 项 参与科研项目：2 项

专利：1 项 参与学术会议：4 项

论文：第一作者以及合作发表论文 19 篇，总计被引用次数：451 次，H 因子：11

掌握并能熟练操作荧光分光光度计、紫外可见分光光度计（UV-VIS）、X 射线衍射仪（XRD）、气相色谱仪、电化学工作站、场发射扫描电子显微镜（SEM）、台阶仪

全国大学英语 6 级，计算机 2 级

人才编号：20174308

国籍：中国 现居住：日本 年龄：50

概况

毕业院校：【日】大阪大学

专业：文化形态论东洋史

工作单位：【日】樱花学园大学 副教授

教育背景

1975年9月 （中国）内蒙古大学历史学部 入学

1989年7月 （中国）内蒙古大学历史学部 毕业（获历史学学士学位）

1993年4月 （日本国）名古屋大学研究生院文学研究科 史学地理学专业 硕士课程入学

1996年3月 名古屋大学研究生院文学研究科 史学地理学专业 毕业（获历史学硕士学位）

2009年4月 （日本国）大阪大学研究生院文学研究科 文化形态论东洋史专业 博士课程入学

2017年3月 大阪大学研究生院文学研究科 文化形态论东洋史专业 毕业（获文学博士学位）

工作经验

1989年9月 （中国）内蒙古、呼伦贝尔市财政学校教师（至1990年10月）

1996年4月 （日本国）名古屋市资生会八事病院营养科职员（兼翻译）（至1998年3月）

1998年4月 （日本国）学校法人樱花学园 樱花学园大学 教务科助手（至2000年3月）

2000年4月 樱花学园大学人文学院 助教（至2005年3月）

2005年4月 樱花学园大学人文学院 讲师（至2009年3月）

2009年3月 樱花学园大学人文学院 副教授（至2012年3月）

2012年4月 樱花学园大学学艺学院 副教授（至2017年现在）

人才编号：20174309

国籍：中国 现居住：日本 年龄：35

概况

毕业院校：【日】日本国立名古屋大学

专业：日中比较文学& 日本近代文学& 新闻学

工作单位：【日】財団法人亜欧総合研究所 研究员

教育背景

2001 年 10 月到 2003 年 3 月	日本广岛县福山市 YMCA	日语科学习
2003 年 4 月到 2007 年 3 月	日本国立香川大学法学部学习	法学学士
2007 年 4 月到 2009 年 3 月	日本国立名古屋大学国际言语文化研究科	文学硕士
2009 年 4 月到 2014 年 3 月	日本国立名古屋大学国际言语文化研究科	文学博士

工作经历

2012 年 8 月到 2017 年 3 月	香港衛視東京記者站記者
2017 年 3 月到現在	財団法人亜欧総合研究所研究员

其他信息

著作：专著 1 部，译著 2 部，监译 1 部

论文：14 篇

演讲：13 次

人才编号：20174310

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：26

概况

毕业院校：【韩】汉阳大学（在读）

专业：全球经营

教育背景

入学时间	学校	毕业时间	专业
2010.09	延边大学	2014.06	国际贸易
2015.03	汉阳大学大学院（研究生课程）	2017.02	全球经营
2017.03	汉阳大学大学院（博士生课程）		全球经营

教学经历

2011.01-2011.03	中文课外老师（学生为韩国公司职员）
2011.07-2011.09	课外补习班 老师（对象为小学生）
2012.01-2012.03	课外补习班 老师（对象为小学生）
2012.07-2012.09	中文课外老师（学生为韩国公司职员）
2014.03-2014.07	指导教授的 个人助教
2014.07- 2015.01	延边大学 科学技术学院 商经学部 助教
2015.07-	外语学院 中文老师（对象为大学生）

其他信息

获奖和奖学金：6 项

韩国语 6 级

CET 6 级

计算机能力考试 2 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