



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2018

37 期

2018年9月25日

人才
速递

本期导读

人才推荐

编号 20183701 (意向: 河北、山东、天津二本高校以上副教授职位, 北京高校不限)

学科: 遗传学

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 33

毕业学校: 【中】东北农业大学

编号 20183702 (意向: 全国二本以上高校, 上海不限)

学科: 量子光学

学位: 博士 (联合培养, 在读)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【中】华东师范大学 & 【澳】昆士兰大学

编号 20183703 (意向: 南昌、武汉二本以上高校)

学科: 高分子化学

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 27

毕业学校: 【中】西北工业大学

编号 20183704 (意向: 西安、南京、安徽)

学科: 纳米科学

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 30

毕业学校: 【丹麦】奥胡斯大学

编号 20183705 (意向: 河南)

学科: 轮机工程

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 28

毕业学校: 【中】哈尔滨工程大学

编号 20183706 (意向: 北京、上海、广州、天津)

学科: 战略与组织管理

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 29

毕业学校: 【中】北京大学

编号 20183707 (意向: 全国)

学科: 材料科学与工程

学位: 博士

职称: 博士后

年龄: 33

毕业学校: 【伊朗】Malek Ashtar University of Technology

编号 20183708 (意向: 全国)

学科: 管理科学与工程

学位: 博士

职称: 高级工程师 & 高级研究员

年龄: 36

毕业学校: 【中】北京理工大学

编号 20183709 (意向: 全国, 南京、杭州、哈尔滨、沈阳优先)

学科: 环境科学与工程

学位: 博士 (在读)

职称: 无

年龄: 30

毕业学校: 【中】哈尔滨工业大学

编号 20183710 (意向: 意向一二线城市, 首选北京)

学科: 世界经济

学位: 博士

职称: 无

年龄: 36

毕业学校: 【中】中国政法大学

索取简历联系邮箱: consultant@acabridge.edu.cn

编号 20183701-20183703

李倩

编号 20183704-20183706

娄亚琼

编号 20183707-20183708

张璐

编号 20183709-20183710

李晓玉

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 26 届海外高层次人才招聘会”将于 2018 年 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 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：20183701

国籍：中国 现居住：中国 年龄：33

概况

毕业院校：【中】东北农业大学

专业：遗传学

工作单位：【中】中国科学院遗传与发育生物学研究所 博士后

意向工作地区：河北、山东、天津二本高校以上副教授职位，北京高校不限

教育背景

2011年9月-2015年6月 在东北农业大学蔬菜分子育种学专业攻读博士学位，获农学博士学位

2012年9月-2015年4月 在荷兰 wageningen 大学植物病理系作为联合培养博士，从事研究工作

2008年9月-2011年7月 在东北农业大学蔬菜育种专业攻读硕士学位，获农学硕士学位

2004年9月-2008年7月 在东北农业大学园艺专业攻读学士学位，获农学学士学位

工作经历

2015年7月至今 在中国科学院遗传与发育生物学研究所从事博士后工作

其他信息

发表论文：9篇，一作4篇

人才编号：20183702

国籍：中国 现居住：中国 年龄：27

概况

毕业院校：【中】华东师范大学&【澳】昆士兰大学（联合培养，在读）

专业：量子光学

意向工作地区：全国二本以上高校，上海不限

教育背景

| | | | |
|-----------------|---------|--------|-----------|
| 华东师范大学（985、211） | 量子光学 | 硕博连读在读 | 2012-至今 |
| 昆士兰大学（全球排名前 50） | 精密测量方向 | 联合培养博士 | 2017-2018 |
| 大连理工大学（985、211） | 电子科学与技术 | 学士 | 2008-2012 |

其他信息

发表论文：4 篇

参加学术会议：5 次

参与项目：5 项，含国家自然科学基金项目 3 项

主要荣誉：5 项

英语：听说读写流利（雅思 7.5）（一年海外经历）

软件和编程：精通 Matlab、Mathematica 编程，Origin 数据统计分析，Protel-电路设计，Adobe Illustrator 平面设计，Latex 文档编辑；熟练 C 语言、Solidworks 等。

仪器操作：精通各类光学器件使用：半导体激光器、激光放大器、各类光学镜子、光纤等；精通各类电子仪器的操作，包括声光调制器（AOM）、滤波器、信号发生器、光电探测器、频谱仪、示波器、CCD 等。

实验技能：光路设计和搭建、光与原子受激拉曼散射、光学腔滤波和频率分析、Phase Lock Loop 锁频、光学干涉及空间模式匹配、4f 系统、Labview 采集系统、PID 反馈系统。

概况

毕业院校：【中】西北工业大学（在读）

专业：高分子化学

意向工作地点：南昌、武汉二本以上高校

教育背景

| | |
|-------------------|--|
| 2015/09 – 至今 | 西北工业大学高分子化学专业博士 |
| 2017/11 – 2018/04 | 通过国家建设高水平大学公派研究生项目(CSC)到英国赫尔大学（The University of Hull）化学系液晶课题组联合培养 |
| 2013/09 – 2015/07 | 西北工业大学应用化学专业硕士 |
| 2009/09 – 2013/07 | 西安工程大学应用化学专业本科 |

其他信息

参与科研项目：3项，含国家自然科学基金2项

发表：SCI 论文：9篇，第一作者发表 SCI 论文 4篇, 2篇已被接收（一篇一区，一篇二区）

发明专利：1项

国防专利：1项

人才编号：20183704

国籍：中国 现居住：德国 年龄：30

概况

毕业院校：【丹麦】奥胡斯大学

专业：纳米科学

工作单位：【德】海德堡大学 博士后

意向工作地区：西安、南京、安徽

教育背景

Aarhus University, Aarhus C, Denmark

Ph.D. in Nanoscience Dec. 2016

M.Sc in Nanoscience, Aarhus University, Denmark Feb. 2015

Northwest A & F University, Yangling, China

M.Sc. in Biology – Hydrobiology Jun. 2013

B.Sc. in Animal Science and Technology – Aquaculture Jun. 2011

工作经历

Postdoc, Max Planck Institute for Intelligent Systems, Stuttgart, Germany Apr. 2017 - Jan. 2018

Postdoc, Heidelberg University, Heidelberg, Germany Feb. 2018 - present

其他信息

发表论文：4篇

参与学术会议：5次

主要荣誉：7项

实验技能：纳米加工；有机合成（抗体 - 药物结合，DNA-蛋白质结合）；qPCR，RNA的分

离和DNA重组质粒技术；抗体表达，纯化，修饰和表征；凝胶电泳，RP-HPLC，LC-MS，

MALDI-TOF-MS，TEM，AFM和FTIR；共聚焦激光扫描显微镜（CLSM），流式细胞仪和FRET

测量；哺乳动物和细菌细胞培养

人才编号：20183705

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

概况

毕业院校：【中】哈尔滨工程大学（在读）

专业：轮机工程

研究方向：振动噪声及其控制

意向工作地区：河南

教育背景

2016.9-2018.3 | 于美国 Rice University 进行 1.5 年的国家公派留学学习

2014.9-至今 | 哈尔滨工程大学动力与能源工程学院 | 轮机工程 | 攻读博士（硕博连读）

2013.9-2014.9 | 哈尔滨工程大学动力与能源工程学院 | 动力工程及工程热物理 | 攻读硕士

2008.9-2012.6 | 河南科技大学 | 机械设计制造及其自动化 | 工学学士

研究领域

结构力学、动力学和声学、机械装置振动声辐射及其主动控制、先进材料结构动力学特性分析、舰船与海洋工程结构振动噪声及其控制等。

其他信息

发表论文：8 篇

授权专利：2 项

参加学术会议：2 次

参与科研项目：5 项，含国家自然科学基金 2 项

人才编号：20183706

国籍：中国 现居住：中国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】北京大学

专业：战略与组织管理

工作单位：【中】北京大学 博士后

意向工作地区：北京、上海、广州、天津

教育背景

| | |
|----------------|-------------------|
| 北京大学光华管理学院 | 北京 |
| 战略与组织管理专业博士 | 2011.09 – 2016.07 |
| 北京大学社会学系、心理学系 | 北京 |
| 法学学士、理学学士（双学位） | 2007.09 – 2011.07 |

工作经历

| | |
|--------------|-------------------|
| 北京大学光华管理学院 | 北京 |
| 战略与组织管理专业博士后 | 2016.09 至今 |
| 中国银行业监督管理委员会 | 北京 |
| 政策研究局实习生 | 2015.11 – 2016.06 |
| 中共北京市委宣传部 | 北京 |
| 改革办挂职锻炼 | 2014.7 – 2015.01 |
| 中国民生银行 | 北京 |
| 个人银行事业部实习生 | 2012.03 – 2012.06 |

其他信息

发表论文：9 篇

英语：大学英语六级、 写作熟练

计算机： Microsoft Office, SPSS、 STATA 等统计软件

概况

毕业院校：【伊朗】 Malek Ashtar University of Technology

专业：材料科学与工程

工作单位：【伊朗】 伊斯法罕理工大学 博士后

意向工作地区：全国

教育背景

Sep. 2012-Sep.2016 PhD in Materials Science and Engineering, Thesis: Evaluation of Magnetic and Microwave properties of Nanocomposite Based on Aluminium-Chromium Substituted Barium Ferrite and Calcium-Copper Titanate, Malek Ashtar University of Technology, Shahin Shahr, Isfahan, Iran. GPA: 18.00.

Sep. 2008-Sep.2011 M.Sc. in Materials Science and Engineering, Malek Ashtar University of Technology, Shahin Shahr, Isfahan,Iran. GPA: 18.24, , Ranked 2st among 23 graduated students.

Sep. 2003-Jan. 2007 B.Sc. in Materials Science and Engineering, Islamic Azad University of Najafabad,Najafabad, Isfahan, Iran, GPA: 16.46, Ranked 1st among 230 graduated students.

工作经历

2018-2019 Postdoctoral Fellowship, Synthesis and characterization of Iron based amorphous and amorphous-nanocrystalline alloys for magnetic applications, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran (Current Position).

研究兴趣

- Processing, microstructure and properties of ceramics
- Organic-inorganic Hybrid Materials (Ceramic coatings)
- Production and Characterization of Nanomaterials

- Surface Engineering
- Corrosion and Erosion
- Biomaterials and biofuel
- Magnetic Materials
- Dielectric Materials
- Ceramic composites (Magnetic-Dielectric composites & Polymer matrix composites (Ormosil))

其他信息

发表论文：13 篇

会议发表：11 篇

参与科研项目：3 项

主要荣誉：7 项

概况

毕业院校：【中】北京理工大学

专业：管理科学与工程

工作单位：【中】国网能源研究院 高级研究员、高级项目经理

意向工作地区：全国

教育背景

| | | |
|-------------------|--------|-----------------------------|
| 2001年09月—2005年07月 | 河北经贸大学 | 工商管理专业大学本科（本科一批） |
| 2006年09月—2008年07月 | 北京理工大学 | 技术经济及管理专业（项目投融资方向） 硕士研究生 |
| 2008年09月—2011年06月 | 北京理工大学 | 管理科学与工程博士研究生 |

工作经历

| | |
|----------------------|---|
| 2011年6月27日—至今 | 国网能源研究院高级研究员、高级项目经理，从事企业管理、产业经济发展、资产管理、投资管理、项目管理等方面的软科学研究和管理决策支撑工作 |
| 2016年3月1日—2016年5月13日 | 国家电网公司办公厅职员，借用到国家电网公司办公厅工作，主要从事企业管理等方面的重大会议文字材料与文件起草工作 |
| 2015年7月28日—2016年2月5日 | 国家电网公司政策研究室职员，借调到国家电网公司研究室工作，主要从事企业战略管理与公司经营运行分析研究工作，以及公司重大会议文件与公司对外部政府部门和国外宣传的文字材料起草工作 |
| 2014年2月25日—2015年2月1日 | 国家电网公司后勤部总务处职员，借用到国家电网公 |

司后勤部工作，主要从事后勤管理、酒店管理、央房上市等方面的日常管理和宣传文稿编写工作

2008年9月1日—2011年1月1日 北京理工大学管理与经济学院本科班主任、授课教师

2007年6月1日—2008年2月1日 在北京兴隆置业有限公司实习，担任酒店地产研究和夕照寺酒店管理策划工作

2007年1月1日—2007年12月31日 担任管理与经济学院工商管理系本科教学评估第二联系人，参与学校本科教学评估工作

2005年08月—2006年08月 张家口市塞北锅炉制造有限公司 办公室职员

其他信息

主要荣誉：44项

发表论文：23篇，其中5篇为CSSCI检索，1篇中文核心期刊，其余16篇均为EI和ISTP双检索

专著：7部

主要科研项目：25项

主要研究项目获奖：18项

概况

毕业院校：【中】哈尔滨工业大学（在读）

专业：环境科学与工程

研究方向：新型光电催化反应系统的设计和应用效能研究-环境化学方向

意向工作地区：全国，南京、杭州、哈尔滨、沈阳优先

教育背景

哈尔滨工业大学 工学博士 环境科学与工程 2013.09~至今

研究方向： 新型光电催化反应系统的设计和应用效能研究-环境化学方向

哈尔滨工业大学 工学硕士 环境科学与工程 2011.09~2013.07

研究方向： 阿什河哈尔滨段水质模拟与纳污能力核算-流域水质预测与管理

东北农业大学 (211) 理学学士 环境科学 2007.09~2011.07

研究方向： 厌氧处理水中三氯乙烯-厌氧水处理技术

其他信息

发表论文：6 篇

主要荣誉：14 项

参与科研项目：3 项

概况

毕业院校：【中】中国政法大学

专业：世界经济

意向工作地区：意向一二线城市，首选北京

教育背景

2003年9月-2007年6月，中国石油大学（北京），工商管理学院，市场营销，管理学学士；

2010年9月-2012年6月，对外经济贸易大学 国际商学院 工商管理 工商管理硕士；

2013年9月-2016年6月，中国政法大学 商学院 世界经济专业，经济学博士；

2014年9月-2015年9月，University of Reading (UK), Visiting-PhD, Economics （国家公派）

工作经历

2016年9月-2018年6月，中国政法大学 博士后流动站，法学博士后

2017年7月-2017年12月，中共北京市海淀区委组织部，副部长助理（挂职）

2012年6月-2013年9月，中国政法大学 人文学院，教学科研秘书

2007年6月-2010年9月，哈电集团佳木斯电机股份有限公司

其他信息

参与学术会议：7次

发表论文：8篇

主要荣誉：4项



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