



学术桥  
AcaBridge.edu.cn

2017

23 期

2017年06月27日

人才  
速递

 中国教育在线  
www.eol.cn

# 本期导读

## 人才推荐

编号 20172301

学科：管理信息系统+学位：博士+职称：无+年龄：34+毕业学校：【韩】釜山国立大学

编号 20172302

学科：光电信息+学位：博士+职称：高级工程师+年龄：41+毕业学校：【中】天津大学

编号 20172303

学科：贸易学科+学位：博士+职称：无+年龄：28+毕业学校：【韩】韩国庆北国立大学

编号 20172304

学科：生物电磁学+学位：博士+职称：教学助理+年龄：29+毕业学校：【比利时】布鲁塞尔大学

编号 20172305

学科：机械设计+学位：博士+职称：工程师+年龄：35+毕业学校：【中】燕山大学

编号 20172306

学科：生物工程+学位：博士+职称：工程师+年龄：27+毕业学校：【英】布鲁内尔大学

编号 20172307

学科：水利工程+学位：博士+职称：博士后+年龄：36+毕业学校：【中】清华大学

编号 20172308

学科：地球科学+学位：博士+职称：研究员+年龄：34+毕业学校：【新加坡】南洋理工大学

编号 20172309

学科：电气与计算机工程+学位：博士+职称：工程师+年龄：36+毕业学校：【美】佛罗里达国际大学

编号 20172310

学科：脑神经病态学+学位：博士+职称：无+年龄：32+毕业学校：【日本】东京医科齿科大学

编号 20172311

学科：材料科学与工程+学位：博士+职称：工程师+年龄：34+毕业学校：【英】谢菲尔德大学

编号 20172312

学科：激光再制造成形形状制+学位：博士+职称：无+年龄：34+毕业学校：【中】中国人民解放军装甲兵工程学院

编号 20172313

学科：分析化学+学位：博士+职称：无+年龄：28+毕业学校：【中】武汉大学

编号 20172314

学科：法学理论+学位：博士+职称：教授+年龄：43+毕业学校：【中】吉林大学

编号 20172315

学科：绿色化学与化学工程+学位：博士+职称：博士后+年龄：30+毕业学校：【韩】韩国科技大学

编号 20172316

学科：营销学+学位：博士+职称：专案助理教授+年龄：44+毕业学校：【中国台湾】辅仁大学

编号 20172317

学科：计算生物专业+学位：博士+职称：博士后+年龄：30+毕业学校：【美】石溪大学

编号 20172318

学科：汉语语言学+学位：博士+职称：无+年龄：32+毕业学校：【蒙古】蒙古国立大学

编号 20172319

学科：计算机+学位：博士+职称：无+年龄：38+毕业学校：【中】哈尔滨工业大学

编号 20172320

学科：世界经济+学位：博士+职称：无+年龄：35+毕业学校：【俄罗斯】俄罗斯联邦外交部外交学院

编号对应的人才简历，索取联系方式如下：

编号 20172301-20172305 李倩 [liq@eol.cn](mailto:liq@eol.cn)

编号 20172306-20172310 娄亚琼 [Louyaq@eol.cn](mailto:Louyaq@eol.cn)

编号 20172311-20172315 马莘莘 [mapingping@eol.cn](mailto:mapingping@eol.cn)

编号 20172316-20172320 张璐 [zhanglu@eol.cn](mailto:zhanglu@eol.cn)

## 活动预告：2017 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，2017 年将召开两场由《神州学人》编辑部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“海外高层次人才招聘会”。

活动具体安排：

### 第二十二届高校海外人才招聘会（下半年）

2017 年 10 月 21 日全天海外高层次人才网络视频招聘会

2017 年 10 月 22 日日本东京大学现场招聘会

2017 年 10 月 26 日美国斯坦福大学现场招聘会

详情请登录网站 [http://www.acabridge.cn/zt/zhuanti/201702/t20170204\\_1486245.shtml](http://www.acabridge.cn/zt/zhuanti/201702/t20170204_1486245.shtml)

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！

《神州学人》编辑部

中国教育在线

**单位预报名联系人：吴晓彬**

邮箱：[wuxb@eol.cn](mailto:wuxb@eol.cn)

联系电话：+86-10-62602506

人才编号：20172301

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：34

## 概况

毕业院校：【韩】釜山国立大学

专业：管理信息系统

## 教育背景

2014.08-2017.08	釜山国立大学	管理信息系统	博士
2008.08-2011.02	忠南国立大学	农业经济学	硕士
2006.03-2007.03	国立江原大学	区域经济学	学士
2003.09-2007.06	延边大学	农业经济	学士

## 工作经验

2015.03-2016.06	釜山国立大学生活学院	助理
2015.02-2016.08	釜山国立大学经济与商业学院	助理
2012.06-2014.08	LG 电子（中国）有限公司商学院	高级讲师
2011.06-2014.08	LG 电子（中国）有限公司中国总部管理部经理农业生命科学	助理研究员
2008.09-2010.02	国立忠南大学	助理研究
2007.07-2008.08	延边大学国际事务	办公室助理
2003.09-2004.09	延边大学农林管理经济与农业管理系	秘书

## 研究领域

(农产品) 电子商务模式创新研究, 社交网络媒体, 项目管理, 知识管理, 中小企业战略管理, 农业信息化企业战略管理及技术经营等。

## 其他信息

奖项: 10 项

会议论文: 16 篇

期刊论文: 8 篇

人才编号：20172302

国籍：中国 现居住：中国 年龄：41

## 概况

毕业院校：【中】天津大学

专业：光电信息

工作单位：【中】深圳市元征科技股份有限公司 高级工程师

## 教育背景

2002/07-2005/09	天津大学	光电信息(数字图像处理方向)	博士
1999/09-2002/06	天津大学	材料加工工程	硕士

## 工作经验

2005.11-2008.1	天津大学测控仪器专业	博士后
2007.11-2011.12	德昌电机有限公司	工程专家
2011.12-2014.1	华为技术有限公司	主任工程师
2014.1-2015.8	中捷视科科技有限公司	研发工程师
2015.8-2017.2	深圳市恒科通机器人有限公司	研发总工程师
2017.2-至今	深圳市元征科技股份有限公司	高级工程师

## 研究领域

机器视觉算法，图像特征识别定位算法、视觉标定、摄像机模型计算、3D 数据采集和处理显示、机器学习中聚类分析、神经网络、模型预测算法；

计算机编程，C/C++语言多线程、GDI、Directx 图像采集、CMOS 摄像头工作原理和时序控



制熟悉 ARM、DSP 环境编程；

## 其他信息

发表论文：8 篇

专利：5 项

## 概况

毕业院校：【韩】韩国庆北国立大学

专业：贸易学科

## 教育背景

2007.09-2011.08	临沂大学	国际经济与贸易	学士
2011.09-2012.08	韩国庆北国立大学	语学院	学士
2012.09-2014.08	韩国庆北国立大学	贸易学科	硕士
2014.09-至今	韩国庆北国立大学	贸易学科	博士

## 工作技能

英语：大学公共英语四级；

韩语：流利授课，韩语能力等级考试 6 级；

计算机：国家计算机二级;熟练运用 Excel、Powerpoint，Word 等 office 办公软件；

统计分析软件： SAS,STATA,EVIEWS,R 语言等；

## 其他信息

奖项：11 项

项目：5 项

发表论文：6 篇

人才编号：20172304

国籍：中国 现居住：比利时 年龄：29

## 概况

毕业院校：【比利时】布鲁塞尔大学

专业：生物电磁学

工作单位：【比利时】布鲁塞尔大学 教学助理

## 教育背景

2013.10-2017	布鲁塞尔大学	生物电磁学	博士
2010.9-2013.9	电子科技大学	电子物理无线电物理学院	硕士
2006.9-2010.9	电子科技大学	电子物理真空电子技术学院	学士

## 工作经验

2013-2017	布鲁塞尔大学	教员和教学助理
2014-2017	布鲁塞尔大学	硕士生导师/硕士论文答辩委员会委员

## 其他信息

奖项：5 项

项目：4 项

发表论文：11 篇

会议论文：11 篇

专利：1 项

出版书籍：1 本

人才编号：20172305

国籍：中国 现居住：中国 年龄：35

## 概况

毕业院校：【中】燕山大学

专业：机械设计

工作单位：【中】天津重型装备工程研究有限公司 研发工程师

## 教育背景

2002.09-2006.07	燕山大学	机械设计制造及其自动化	学士
2006.09-2012.01	燕山大学	机械设计及理论	硕博连读

## 工作经验

2012.02-至今	天津重型装备工程研究有限公司	研发工程师
------------	----------------	-------

## 工作技能

轧锻件材料的成分设计、成型和性能控制；

微合金钢和能源石化装备用锻件的加工制造流程；

成型过程热力 – 组织耦合的系统模拟计算；

机械结构设计与可靠性及轧机、压力机和剪切机的结构设计与分析；

对弹塑性力学、有限元理论和数值计算有较深入的学习；

## 其他信息

奖项：7 项 项目：12 项，其中负责 4 项

发表论文：11 篇，其中核心 4 篇；EI 3 篇；SCI 2 篇；SCI 和 EI 2 篇；

人才编号：20172306

国籍：英国 现居住：英国 年龄：27

## 概况

毕业院校：【英】布鲁内尔大学

专业：生物工程

工作单位：【英】Emirates 和温布利球场特拉华北方公司 IT 工程师

## 教育背景

2014.8-2018.8	布鲁内尔大学	生物工程学院	博士
2011.9-2012.12	南安普敦大学	微电子系统设计	硕士
2008.9-2011.6	谢菲尔德大学	电子工程	学士

## 工作经验

2012.11-2014.7	环球有限公司	通信顾问设计与开发工程师
2014-至今	Emirates 和温布利球场特拉华北方公司	兼职 IT 工程师
2014-至今	布鲁内尔大学	学生大使

## 工作技能

精通: C, Linux, MATLAB, Microsoft software;

中级技能: C++, NesC, java, Verilog;

软件: TinyOS, Eclipse, ModelSim, Cadence, Synplify, uVersion, L-Edit, The Numerical Electromagnetics Code (NEC);

人才编号：20172307

国籍：中国 现居住：新加坡 年龄：36

## 概况

毕业院校：【中】清华大学

专业：水利工程

工作单位：【新加坡】南洋理工大学 博士后

## 教育背景

2003-2009	清华大学	水利工程	博士
1999-2003	郑州大学	环境与水利工程	学士

## 工作经验

2016.6-至今	南洋理工大学	新加坡观象台	高级研究员及博士后
2014.1-2016.6	南洋理工大学	地球观测站	研究员
2009.9-2013.12	南洋理工大学	地球观测站	研究员

## 研究兴趣

主要是与洪水有关的灾害评估，包括河流洪水、风暴潮、海啸和海平面上升，以及这些灾害如何在变化的气候下演变。

## 工作技能

计算机技能：编程语言，Fortran, Python, Matlab；地理空间分析和绘图工具，包括 ArcGIS, GMT3；

计算流体动力学软件：DHI-MIKE, DELFT3D, SMS（表面建模系统）和 FLUENT；

开源软件包：NHWAVE（非静水波模型），FUNWAVE（具有 TVD 求解器的全非线性 Boussinesq 波模型）和 FVCOM（非结构化网格有限体积沿海海洋模型）；

## 其他信息

发表论文：11 篇

受邀演讲：5 次，其他演讲 11 次

项目：1 项

人才编号：20172308

国籍：中国 现居住：英国 年龄：34

## 概况

毕业院校：【新加坡】南洋理工大学

专业：地球科学

工作单位：【英】英国利兹大学地球与环境学院 研究员

## 教育背景

2011-2016	南洋理工大学	新加坡地球观测站和亚洲环境学院	博士
2007-2010	湖南大学	流体力学	硕士
2001-2005	湖南大学	机械工程学院	学士

## 工作经验

2017-至今	英国利兹大学地球与环境学院	研究员
2009-2011	新加坡地球天文台研究员	研究员
2008-2009	重庆嘉陵研究院技术中心	项目干事
2005-2007	重庆济宁研究所技术中心	分析师

## 研究方向

研究开发了运动同震和瞬态变形的反演代码，利用速率和状态动力学模型，建立了由地震引发的粘弹性松弛过程和海啸模拟；

研究目标是通过结合所有可用的大地测量数据集，包括 GPS，InSAR，珊瑚，海啸 DART 和潮汐测量数据，来更好地了解构造过程；



## 工作技能

反转码：编制能够检测地壳瞬态形变的扩展网络反演滤波器；

开发代码，可以反演同震滑移从大地测量，GPS，因萨尔组合，和珊瑚在贝叶斯框架；

建模技术：有经验处理 InSAR 数据采用 gmtsar, ISCE, 使用巨大的 InSAR 时间序列生成；

熟悉 visco1d、Pylith（有 2 个培训课程在 EOS 不广；）和放松模型粘弹性弛豫过程大地震；

熟悉独轮车（地震统一周期）做动态的地震周期和余滑模型；

专长用 COMCOT 海啸的传播和泛滥的建模；

编程：熟悉 Python、MATLAB、FORTRAN 和 C 和 C++的一些经验；

## 其他信息

同行评议期刊文章：14 篇

会议记录及摘要：26 篇

语言：普通话（母语）；英语（流利）

人才编号：20172309

国籍：中国 现居住：美国 年龄：36

## 概况

毕业院校：【美】佛罗里达国际大学

专业：电气与计算机工程

工作单位：【美】Sustaining Engineering Oracle.inc 工程师

## 教育背景

2009.9-2016.6	佛罗里达国际大学	电气与计算机工程	博士
2008.1-2009.6	佛罗里达国际大学	计算机工程学	硕士
1999.9-2003.6	北京化工大学	理学	学士

## 工作经验

2017.1-至今	Sustaining Engineering Oracle.inc	编程
2015.3-2016.8	霍奇斯大学	数据库管理
2009.9-2015.1	佛罗里达国际大学	助教
2006.3-2007.12	Web 开发人员完成业务系统	
2004.3-2006.2	Aeolus Down, Inc.	软件程序员

## 工作技能

有助于面向对象编程，C ++，Java，JavaScript；

使用 Visual Basic（VB）和 SQL 进行数据库编程的强大技能；

Android 应用开发移动开发人员，Android 框架开发和 Android STB 体验；

通过数学建模，算法开发和协议设计，利用 MATLAB 开发 IDS / IDP 来实现网络安全；

使用 HTML，PHP 和 .NET Web 表单的 Web 技术；

丰富的知识网络协议和技术，包括 TCP / IP，OSPF，EIGRP，SNMP，TLS / SSL，NAT，IPsec，

以太网，PPP，GSM，CDMA，LTE 等；

数字电路设计（VLSI）；

经验与 Cisco IOS 配置，MEMSIC 传感器套件实验；

熟悉电子数据交换中的国际贸易和实践；

## 其他信息

奖项：4 项

发表论文：8 篇

语言：普通话，英语

人才编号：20172310

国籍：中国 现居住：不详 年龄：32

## 概况

毕业院校：【日本】东京医科齿科大学

专业：脑神经病态学(神经内科)

## 教育背景

2003.9-2008.7	潍坊医学院	临床医学	学士
2011.9-2014.	桂林医学院	外科学	硕士
2013.4-2017.3	东京医科齿科大学	脑神经病态学（神经内科）	博士

## 工作经验

2008.7-2009.8	黄岛区中医医院医院	住院医师
2009.9-2011.8	胶南市人民医院	住院医师

## 其他信息

海报 2 份

奖项：7 项

人才编号：20172311

国籍：中国 现居住：中国 年龄：34

## 概况

毕业院校：【英】谢菲尔德大学

专业：材料科学与工程

工作单位：【中】中国空间技术研究院西安分院上海研发中心 工程师

## 教育背景

2008.09-2012.07	谢菲尔德大学（英国）	材料科学与工程	博士
2006.09-2008.07	哈尔滨工业大学	材料加工工程	硕士
2002.09-2006.07	哈尔滨工业大学	材料成型及控制工程	学士

## 工作经验

2013.03-至今 中国空间技术研究院西安分院上海研发中心 研发工程师/研发部副经理

## 其他信息

发表论文：10 篇

专利：1 项

人才编号：20172312

国籍：中国 现居住：中国 年龄：34

## 概况

毕业院校：【中】中国人民解放军装甲兵工程学院

专业：激光再制造成形形状制

工作单位：【中】北部战区陆军第七十九集团军步兵一一五旅保障部

求职意向：材料加工工程、激光焊接、激光再制造、激光成形、激光熔覆；

意向工作地：青岛理工大学、中国海洋大学、济南大学；

## 教育背景

2002.07-2006.07	中国人民解放军装甲兵工程学院	电力电子与电力传动	学士
2006.07-2006.07	中国人民解放军石家庄机械化步兵学院	作战指挥学	学士
2009.07-2011.12	中国人民解放军装甲兵工程学院	电力电子与电力传动	硕士
2012.03-2015.12	中国人民解放军装甲兵工程学院	激光再制造成形形状控制	博士

## 工作经验

2007.07-2009.07	沈阳军区陆军第三十九集团军步兵第一一五师装甲团装备处	其他
2016.01-至	北部战区陆军第七十九集团军步兵一一五旅保障部	其他

## 其他信息

奖项：2 项

发表论文：13 篇；

人才编号：20172313

国籍：中国 现居住：中国 年龄：28

## 概况

毕业院校：【中】武汉大学

专业：分析化学

意向工作地：武汉

## 教育背景

2011.9-至今	武汉大学	分析化学	博士（硕博连读）
2007.9-2011.6	黄冈师范学院	化学	学士

## 工作证书

CET-6 证书、计算机二级（C 语言）、普通话二级甲等、教师资格证、Zeiss SIGMA 扫描电子显微镜上机证

## 研究兴趣

碳材料（石墨烯，碳纳米管，多孔碳等）的合成及修饰、金属纳米粒子（Au, Pt, Pd, 合金，金属氧化物等）的制备、基于 MOF 模板的新型催化材料合成；环境污染物水合肼，血液中葡萄糖，食品中亚硝酸盐等常见物质的电化学检测。

## 其他信息

奖项：4 项

发表论文：9 篇

人才编号：20172314

国籍：中国 现居住：中国 年龄：43

## 概况

毕业院校：【中】吉林大学

专业：法学理论

工作单位：【中】哈尔滨工程大学人文社会科学学院 教授

意向工作地：上海、杭州、北京

## 教育背景

1993.9 – 1997.6	黑龙江大学	经济法	学士
2000.9 – 2003.7	黑龙江大学	法理学	硕士
2004.9 – 2007.12	吉林大学	法学理论	博士

## 工作经验

1997.6-2002.6	哈尔滨工程大学人文社会科学学院	助教
2002.9-2007.8	哈尔滨工程大学人文社会科学学院	讲师
2005.8-2006.7	新西兰奥克兰大学法学院	访问学者
2007.9-2015.8	哈尔滨工程大学人文社会科学学院	副教授
2008.9-2011.9	哈尔滨工程大学人文社会科学学院	经济法专业硕士生导师
2009.9-2012.6	黑龙江大学哲学博士后流动站	博士后
2012.9-至今	哈尔滨工程大学人文社会科学学院	法理学专业硕士生导师
2013.4-2014.4	美国加州大学圣迭戈分校社会学系	访问学者
2015.9-至今	哈尔滨工程大学人文社会科学学院	教授



## 研究领域

工作技能：熟练地阅读相关领域的英文文献，进行基本的英语口语交流，并熟练进行英语写作；

全国计算机等级考试三级（网络安全技术），精通 Origin、Photoshop 和微观材料表征的专业分析软件；

熟悉纳米材料的液相法、CVD 等制备方法和气体催化、电化学测试相关的多种仪器和设备；

熟练操作和维护透射电子显微镜：JEOL JEM-2100、JEM-2100F 和 FEI G2 F30，熟练操作和

维护扫描电子显微镜：Quanta 250 FEG 和 JSM-7000F，熟悉相关离子减薄制样等工序（操作时长> 3 年）；

熟练操作 X 射线衍射谱 (XRD)、差示扫描量热分析 (DSC)、X 射线光电子能谱 (XPS)、Raman 光谱仪、气相色谱、真空热处理炉、电化学工作站等材料表征和测试手段；

熟悉锂离子电池、光电化学反应池等装置的装配和测试；

## 其他信息

奖项：11 项

科研项目：8 项

研究成果：7 项

人才编号：20172315

国籍：中国 现居住：韩国 年龄：30

## 概况

毕业院校：【韩】韩国科技大学

专业：绿色化学与化学工程

工作单位：【韩】韩国化学研究所 博士后

意向工作地：一二线城市

## 教育背景

2013.02-2016.02	韩国科技大学	绿色化学与化学工程	博士
2008.09-2011.07	南京理工大学	化学工程	硕士
2004.09-2008.07	南京工业大学	化学工程与技术学院	学士

## 工作经验

2016.02-至今	韩国化学研究所	博士后
2013.03-2016.02	韩国化学研究所	研究助理
2011.07-2013.02	中石化南京工程公司	工程师

## 工作技能

语言：中文（母语）； 英语（流利）； 韩语（高级）；

电脑：精通 Aspen Plus, MATLAB, Auto CAD, Origin, MS Office, ChemDraw 等；

专业知识：精通化学工程基础理论，特别是化学过程模拟，工艺设计和技术经济分析；

## 其他信息

奖项：8 项

发表论文：11 篇，其中 SCI 期刊出版物 8 篇

会议出版：10 篇

专利：3 项

证书：中国注册化学工程师

项目：11 项

人才编号：20172316

国籍：中国 现居住：中国台湾 年龄：44

## 概况

毕业院校：【中国台湾】辅仁大学

专业：营销学

工作单位：【中国台湾】中华科技大学 专案助理教授

意向工作地：南方高校

## 教育背景

2008.09-2014.07	辅仁大学	商学/营销策略	博士
2005.09-2007.06	辅仁大学	管理学	硕士

## 工作经验

2015.03-2016.01	和春技术学院	专案助理教授
2016.08-2017.07	中华科技大学	专案助理教授

## 其他信息

发表论文：5 篇

人才编号：20172317

国籍：中国 现居住：美国 年龄：30

## 概况

毕业院校：【美】石溪大学

专业：计算生物专业

工作地点：【美】哥伦比亚大学 博士后

意向工作地：全国

## 教育背景

2009-2015	石溪大学	计算生物专业	博士
2009-2011	石溪大学	计算生物专业	硕士
2005-2009	北京师范大学数学与科学学院	数学与应用数学专业	学士

## 工作经验

2010-2012	石溪大学	助教
2010-2015	石溪大学	学生助理研究员
2015-至今	哥伦比亚大学	博士后研究员

## 研究兴趣

机器学习算法应用于人类基因组学、表型组学中的模式识别及预测

分子对接软件 DOCK 开发与应用

Characterization of Affinity &amp; Resistance for HIVgp41 Fusion Inhibitors

基于药效集团三维空间相似性的分子评分方法研究

## 工作技能

计算机：C/C++, Unix Shell, MATLAB, HTML, Python, Tensorflow, Keras, R, MySQL;

专业软件：DOCK, AMBER, NAMD, Chimera, VMD, MOE;

## 其他信息

发表论文：2 篇

参与会议：15 次

人才编号：20172318

国籍：中国 现居住：蒙古 年龄：32

## 概况

毕业院校：【蒙古】蒙古国立大学

专业：汉语语言学

求职意向：国际汉语教育、汉语言文字学、语言学相关岗位

意向工作地：东部地区和重庆、成都

## 教育背景

2014/09-2017/06	蒙古国立大学	汉语语言学	博士
2007/09-2010/06	四川外语学院	汉语言文字学	硕士
2003/09-2007/06	湛江师范学院	汉语言文学	学士

## 工作经验

2013/09-2014/07	蒙古国立大学	孔子学院	公派教师
2012/09-2013/07	蒙古国立大学	孔子学院	汉语教师志愿者

## 所获证书

国际汉语教师证书：国际汉语教师证书（国家汉办/孔子学院总部）

教师资格证书：高中教师资格证/汉语教师志愿者资格证书

普通话水平：二甲

英语水平：大学英语六级

蒙语等级证书：蒙古国立大学结业，优秀等级

计算机水平：国家一级水平

## 其他信息

奖项：7 项

发表论文：9 篇



人才编号：20172319

国籍：中国 现居住：中国 年龄：38

## 概况

毕业院校：【中】哈尔滨工业大学

专业：计算机

求职意向：计算机类、单片机、嵌入式、计算机网络、移动自组网络

## 教育背景

1999.09-2003.07	哈尔滨工业大学	计算机科学与技术学院	学士
2007.09-2010.04	东北石油大学	计算机与信息技术学院	硕士
2010.09-2015.07	哈尔滨工业大学	计算机科学与技术学院	博士

## 工作经验

2003.07-2007.09 哈尔滨教化电子大市场

## 工作技能

英语技能：通过 CET4；

编程技能：使用 c、c++、perl 语言编程、掌握 java 等语言；

## 其他信息

奖项：3 项

项目：4 项

专利：13 项

发表论文：16 篇

人才编号：20172320

国籍：俄国 现居住：俄国 年龄：35

## 概况

毕业院校：【俄罗斯】俄罗斯联邦外交部外交学院

专业：世界经济

## 教育背景

2007-2010	俄罗斯联邦外交部外交学院	世界经济系	博士
2005-2007	洛莫诺斯夫莫斯科国立大学	国际关系社会学	硕士
2001-2005	莫斯科教学州立大学	语言系	学士

## 工作经验

2015-2016	俄罗斯联邦教育研究所	研究员
2013-2015	"今日俄罗斯"高级编辑;	
2011-2013	普斯科夫地区第一副省长关于发展经济特区"莫格利诺"	顾问
2005-2011	莫斯科国立大学	汉语教师
2007-2009	俄罗斯人民友好大学	汉语教师

## 工作技能

电脑技能：Microsoft Word, Excel, Power Point, Outlook;

语言：Chinese- native speaker; English/Russian-spoken, written; German-B2

## 其他信息

发表论文：8 篇



人才自荐简历:

[consultant@acabridge.edu.cn](mailto:consultant@acabridge.edu.cn)

索取人才资料:

[liq@eol.cn](mailto:liq@eol.cn)

[Louyq@eol.cn](mailto:Louyq@eol.cn)

[mapingping@eol.cn](mailto:mapingping@eol.cn)

[zhanglu@eol.cn](mailto:zhanglu@eol.cn)

投放招聘广告:

[zhaojia@eol.cn](mailto:zhaojia@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