



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2017

05 期

2017年02月17日

人才
速递

 中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20170501

学科：肾脏病学，临床医学+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：29+毕业学校：【德】德国柏林夏洛特医科大学

编号 20170502

学科：生态模拟+学位：博士（在读）+职称：无+年龄：31+毕业学校：【德】柏林自由大学

编号 20170503

学科：教育与心理学系+学位：博士+职称：无+年龄：32+毕业学校：【德】柏林自由大学

编号 20170504

学科：机械工程、机械设计及其自动化+学位：博士+职称：无+年龄：33+毕业学校：【中】北京科技大学

编号 20170505

学科：计算机科学与技术；金融学+学位：博士+职称：无+年龄：35+毕业学校：【德】萨尔布吕肯大学

编号 20170506

学科：物理化学+学位：博士+职称：无+年龄：35+毕业学校：【瑞典】瑞典皇家工学院

编号 20170507

学科：植物分子生理学+学位：博士+职称：无+年龄：30+毕业学校：【德国】马克斯·普朗克学会

编号 20170508

学科：会计和金融+学位：博士+职称：助理教授+年龄：29+毕业学校：【中】东南大学

编号 20170509

学科：会计学+学位：博士+职称：讲师+年龄：33+毕业学校：【英】埃克塞特大学

编号 20170510

学科：管理学+学位：博士+职称：助理教授+年龄：35+毕业学校：【中】中国科学院

简历索取请联系 zhangzhe@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：

第二十一届高校海外人才招聘会（上半年）

2017 年 5 月 27 日-31 日新加坡国立大学高层次人才现场招聘会

2017 年 6 月 3 日全天海外高层次人才网络视频招聘会

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—29 日日本-美国高层次人才现场招聘会

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！

《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

联系电话：+86-10-62602506

人才编号：20170501

国籍：中国 现居住：德国 年龄：29

概况

毕业院校：【德】德国柏林夏洛特医科大学（在读）

专业：肾脏病学，临床医学

教育背景

2014.10 - 至今 Charite Medical University 博士在读 肾脏病学专业

2012.09 - 2015.06 厦门大学 硕士学位 内科学专业

2006.09 - 2011.06 遵义医学院 学士学位 临床医学专业

个人经历

一. 德国柏林夏洛特医科大学(德国最著名 2 所医科大学之一) 2014.10 - 至今

独立完成课题

1. 血管旁脂肪组织在机体的作用 (预计将有 2 篇文章发表)

2. Titin 在过敏性紫癜患者中的作用

主要实验方法：Myography; video microscope; 离体肾灌注; 鼠血压测量

二. 厦门大学附属第一医院 2012.09 - 2014.09

独立完成课题

TRPV4 通道与急性肾衰竭关系的研究

主要实验方法：免疫组化; Western-blot; RT-PCR

三. 厦门市第二医院 2012.03 - 2012.09

参与课题：血管内皮生长因子在大鼠慢性移植肾肾病早期病变中的作用及机制

其他信息

水平&奖励:

具有临床医师资格证书。

曾担任 British Journal of Pharmacology 杂志审稿人。

2016 年获得中国国家基金委(CSC)公费留学资格。

2015 年获得德国国家奖学金(DAAD)资助的短期交流学习项目。

发表文章: 8 篇

人才编号：20170502

国籍：中国 现居住：德国 年龄：31

概况

毕业院校：【德】柏林自由大学（博士在读）

专业：生态模拟

教育背景

2005-2009 北京工商大学 环境工程 水污染脱氮细菌鉴别

2009-2012 北京师范大学 环境科学 湖泊历史时期水位和植被模拟

2012-至今 柏林自由大学 生态学 半干旱稀树草原植物多样性及环境驱动因子模拟

专业技能

从污水中分离筛选脱氮菌株，并建立了菌株的电子档案

利用电子显微镜识别湖泊沉积物中的孢粉硅藻，建立了湖泊浮游生物的图谱集

利用 C++，R，Visual Basic 计算机编程语言模拟植物生长过程及水循环过程

其他信息

发表文章：4 篇

专利已授权：2 项 已公开：2 项

学术著作：2 项

概况

毕业院校：【德】柏林自由大学

专业：教育与心理学系

教育背景

2012.3 ~ 2016.12 德国柏林自由大学教育与心理学系， 博士研究生

2008.9 ~ 2011.6 华中科技大学同济医学院 临床心理学与心理治疗 理学硕士

2004.9 ~ 2008.7 福建师范大学，应用心理学 理学学士

研究领域与兴趣

跨文化背景下的心理健康与适应

创伤后应激障碍的人际心理治疗

边缘型人格障碍的病理性认知

实习及工作经历

2009年7月 ~ 2011年5月 武汉心理医院实习，参与查房、病历撰写、团体治疗与案

例督导等临床工作

2008年10月 ~ 2010年10月 华中科技大学 学生心理咨询中心 兼职咨询师 进行

个体咨询与团体辅导

2010年1月 ~ 2012年2月 参与德国不来梅大学 Maya Nadig 教授在云南摩梭族地区社会文

化研究项目 主要协助其进行田野调查与访谈

2011年6月 ~ 2012年2月 加入美国加利福尼亚大学旧金山分校研究员 Susan

Meffert 四川震后心理援助项目组，主要负责项目在四川当地的协调与组织工作，

并对部分案例进行督导。

其他信息

参与科研项目：4 项

获奖：5 项

期刊论文：4 篇

会议论文：1 篇

编译：2 本

概况

毕业院校：【中】北京科技大学

专业：机械工程、机械设计及其自动化、零件轧制成形

工作单位：国内某高校 博士后

教育经历

2014.07-至今 某大学 机械工程 博士后

2008.09-2014.06 北京科技大学 机械工程 博士（硕博连读）

2006.09-2008.07 太原科技大学 机械设计制造及其自动化 学士

擅长领域

金属精密塑性成形、金属成形微观组织与塑性损伤研究、

多尺度仿真模拟、零部件性能质量控制

工作经历

北京某大学 博士后

（兼）山东某公司 研发部经理

（兼）华中博士研究院 副院长

（兼）中国青年博士联盟机械委员会 主任

其他信息

发表文章：14 篇

专利：2 项

参与项目：8 项

人才编号：20170505

国籍：德国 现居住：德国 年龄：35

概况

毕业院校：【德】萨尔布吕肯大学

专业：计算机科学与技术；金融学

工作单位：【德】LU Bidding Science Research Center CEO

教育经历

2006 - 2007 Bachelor studies of computer science, Saarland University

2007- 2009 Master of computer science, Saarland University, Saarbrücken, Germany.

03.2009 Master degree with honor at Saarland University

2009 - 2013 Double Ph.D. program at Max-Planck-Institute, Saarbrücken, Germany and INRIA, Nancy, France

2009 - 2012 PhD Scholarship from International Max-Planck- Research School

2009 - 2013 PhD Students representative for research Group

10.2013 PhD of Computer Science, Universität des Saarlandes, Germany and Université de Lorraine, France

06.2016 PhD of Business Economics and Management, Mendel University, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno, Tschechische Republik

工作经历

04.2015 – now Technische Universität Darmstadt

Lectureship: An introduction to TLA+
Department of computer science

10.2014 – 02.2015 Universität des Saarlandes

Lectureship: An introduction to TLA+
Department of computer science

11.2013 – now S&D Software nach Maß GmbH

2014 – 2015 Lecturer of master course: An introduction to TLA+, Saarland University, Germany

Students: 35, Evaluation: very good

2015 – 2015 Lecturer of master course: An introduction to TLA+, TU Darmstadt, Germany

Students: 152, Evaluation: excellent

2016 – 2016 Lecturer of master course: An introduction to TLA+, TU Darmstadt, Germany

Students: 300, Evaluation: is imminent

(更多工作经历详见完整版简历)

其他信息

发表文论：15 篇

获奖：3 项

人才编号：20170506

国籍：中国 现居住：美国 年龄：35

概况

毕业院校：【瑞典】瑞典皇家工学院

专业：物理化学（理论化学）

工作单位：【美】宾夕法尼亚州立大学 博士后

教育经历

2012年1月 瑞典皇家工学院理论化学 理学 博士

2011年3月 厦门大学 物理化学理学 博士

2010年9月 瑞典皇家工学院化学 工程 硕士

2005年9月 河南大学 化学 理学 学士

工作经历

2013年8月-- 至今 美国宾夕法尼亚州立大学博士后

2012年2月-- 2013年7月 瑞典皇家工学院博士后

2007年9月-- 2008年1月 厦门大学本科生结构化学助教

研究兴趣

分子激发态，分子光谱（红外，紫外，拉曼，和频，核磁，电子自旋共振等光谱），光物理和光化学过程，光化学反应机理，化学反应动力学，纳米颗粒等离子体光学响应理论的方法发展，表面增强线性和非线性光学研究。

其他信息

发表论文：20篇

人才编号：20170507

国籍：中国 现居住：德国 年龄：30

概况

毕业院校：【德国】 马克斯·普朗克学会

专业：植物分子生理学

工作单位：【德国】 马克斯·普朗克学会-植物分子生理所 博士后

教育背景

1. 2016 年 10 月-现在：在德国马克斯·普朗克学会-植物分子生理所（Max Planck Institute of Molecular Plant Physiology）从事博士后研究

专业：鉴定模式植物拟南芥以及药用植物中 MYB 家族转录因子的功能及代谢调控机理

2. 2012 年 10 月-2016 年 9 月：德国马克斯·普朗克学会-植物分子生理所

博士，专业：全基因组关联分析拟南芥、药用植物中 MYB 家族转录因子功能

3. 2009 年 9 月-2012 年 6 月：河北大学生命科学学院

硕士，专业：药用植物学

工作经历

中美合资新乡天祥药业有限公司中国，新乡，2009 年 6 月 - 2012 年 9 月

在攻读硕士学位的同时，兼任该公司研发部副主任

研究兴趣

1. 全基因组功能分析预测并筛选鉴定模式植物拟南芥脂类代谢相关的基因
2. 运用 CRISPR/Cas9 和雌激素诱导突变体系统分析 MYB 家族转录因子的调控网络
3. 通过反向遗传学研究分析 2 个 MYB 家族转录因子在调控脂类代谢，次级代谢和抗病中的调控作用，以及在药用植物中的表达情况。

其他信息

发表论文：2 篇

人才编号：20170508

国籍：中国 现居住：英国 年龄：29

概况

毕业院校：【中】东南大学

专业：会计和金融

工作单位：【英国】纽卡斯尔大学 助理教授

教育背景

04/2011 – 11/2014 Durham University Business School, Durham, UK
PhD in Accounting and Finance

10/2011 – 09/2012 Durham University, Durham, UK
Durham University Learning and Teaching Award certificate

10/2009 – 01/2011 Durham University Business School, Durham, UK
MSc in Accounting and Finance (Merit)

09/2005 – 06/2009 Southeast University, Nanjing, China
BA in English and Business Fundamentals (Distinction)

工作经历

Sept. 2015 – now Newcastle University Business School (UK): lecturer
Module leader of Undergraduate module ‘Financial Control’ and
Master module ‘Performance and Decision Making Techniques’ .
Responsible for all curriculum and teaching.

Oct. 2011 – June.2014

Durham University Business School (UK): Teaching fellow
Assisted in performing undergraduate Accounting and Finance teaching
targets; organized seminars and workshops for undergraduate students.

其他信息

发表论文：5 篇

获奖：1 项

人才编号：20170509

国籍：中国 现居住：英国 年龄：33

概况

毕业院校：【英】埃克塞特大学

专业：会计学

工作单位：【英】曼彻斯特大学 讲师

教育经历

2009 – 2013 Ph.D. in Accountancy, University of Exeter

2007 – 2008 MSc. in Law and Accounting, London School of Economics and Political Science

2004 – 2007 BSc. in Management with Accounting, Royal Holloway University of London

工作经历

Employment: 09/2014 – present Lecturer in Accounting, University of Manchester

其他信息

发表文章：3 篇

参与会议：11 项

人才编号：20170510

国籍：中国 现居住：丹麦 年龄：35

概况

毕业院校：【中】中国科学院

专业：管理学

工作单位：【丹麦】奥胡斯大学 助理教授

教育经历

管理学博士，中国科学院科技政策与管理科学研究所

July 2010

工学学士，南开大学信息科学技术学院自动化系

July 2005

管理学学士，南开大学国际商学院信息管理与信息系统专业

July 2005

研究领域

资源与环境经济学；金融分析；数学建模；统计学；计量经济学；机制设计；拍卖；实验经济学；多主体建模

工作经历

2014-至今：科学家，助理教授，丹麦奥胡斯大学环境科学系

2013-2014：研究员，瑞典隆德大学环境与气候研究中心

2012.12-2013.1 - 访问科学家，德国勃兰登堡理工大学

2011 - 2013：博士后，瑞典隆德大学环境与气候研究中心

2011 - Present：访问学者，瑞典农业经济研究中心

2010-2011：助理教授，华北电力大学经济与管理学院

其他信息

学术兼职：International Journal of Advancements in Computing Technology, Journal of Next Generation Information Technology 等国际杂志的编委，欧洲农业经济学家协会会员，欧洲环境与资源经济学家协会会员，中国优选法统筹法与经济数学研究会会员

发表论文：44 篇

学术著作：2 本

主持或参与的科研项目：9 项



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历:

consultant@acabridge.edu.cn

索取人才资料:

zhangzhe@eol.cn

投放招聘广告:

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