



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2015

01

期

2015年9月15日

人才
速递



中国教育在线
www.eol.cn

本期导读

人才推荐

编号 20150101 学科领域：固体物理学/材料科学

编号 20150102 学科领域：产品设计，环保产品设计制造

(索取人才详细资料，请联系 zhaojia@eol.cn 。)

快讯

《自然指数-中国》将于 2015 年 12 月 17 日出版，届时将介绍中国所有院校在发表研究论文方面的概况，对所发表研究成果做的高水平区域分析，以及在每一个主要领域内及居于前列城市科研数据的解析。在国家及城市综述版面后，Nature 的编辑团队会根据数据库的统计撰写综述文章，并点评全球和中国排名领先的院校。该期以单独增刊形式印刷发行；随《自然》杂志全球版发行，能让 50,618 个订阅者和 457,000 个读者看到。

招聘广告开始预定版面 (2015 年 10 月 20 日截稿)，具体信息请电话联系 13810129908 或 13718007058，还可以邮件联系 panlei@eol.cn 或 miaozl@eol.cn 。

版面有限，预定从速。9 月 30 日前预定，赠送 Naturejobs.com 网上招聘广告“金牌套餐”。

人才编号：20150101

研究领域

固体物理学/材料科学

MBE growth technology (GaN, AlGaN, InGaN), Low-Pressure CVD (SiGe)

UHV and various thin film technologies

Devices (GaN- LEDs, FETs and Photodetectors; Organic LEDs)

Processing (Metallization, Photolithography)

Characterizations (XRD, SEM, Hall-effect, I-V, C-V, PL, Raman, Parameter Analyzer)

教育背景

1994 年 12 月 博士 (固体物理学) 苏黎世联邦理工学院 · 瑞士

1987 年 12 月 硕士 (材料科学) 清华大学 · 中国

1985 年 7 月 学士 (工程物理) 清华大学 · 中国

*苏黎世联邦理工学院在 2014/2015QS 世界大学排名中 · 名列综合排名全球第 12 · 其中工程和技术领域第 3 ·

自然科学第 4 ; 在泰晤士高等教育世界大学排名名列综合排名全球第 13 · 工程和技术第 8 · 自然科学第 11 ;

在世界大学学术排名名列综合排名全球第 19 。

工作经历

·2010 年至今 加拿大国家研究委员会 (类似中国科学院) · 渥太华 · 加拿大

Senior Research Officer, Epitaxy Group, Portfolio of Information and Communication Technology,
National Research Council, Ottawa, Canada

·1998 年至 2010 年 加拿大国家研究委员会 · 渥太华 · 加拿大

Assistant/Associate/Senior Research Officer, Epitaxy Group, Institute for Microstructural Science,
National Research Council, Ottawa, Canada

·1996 年至 1998 年 电子与计算机工程系 · 伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校 · 美国

Research Associate, Electr. Computer Eng. Dept. University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana,
USA

·1995 年至 1996 年 艾姆斯国家实验室/爱荷华州立大学 · 美国

Postdoctoral Fellow, Ames National Laboratory and the Iowa State University, Ames, USA

推荐人/References

Professor Francis Levy, Swiss Federal Institute of Technology

Professor Hadis Morkoc, Virginia Commonwealth University

Professor Ching-Ting Lee, National Cheng-Kung University of Taiwan

求职意向

寻求大学教授职位，最好是南方城市，北京、天津也可以。可教授普通物理、材料科学、电子材料、固体物理学、半导体物理与器件、表面与界面分析等课程。

Looking for permanent professor positions, preferably in the south, but northern places like Beijing, Tianjin also good. Should be comfortable to teach courses in the areas of general physics, materials science, electronic materials, solid state physics, semiconductor physics and devices, surface and interface analysis etc.

其他情况

Patent: 4 项；

Book Chapter: 1 项；

Refereed Journal: 104 篇；

Refereed Conference Proceedings: 18 篇；

Invited Conference Talks: 9 次；

Invited Presentations at Universities: 3 次；

Total Oral/Poster Presentations in Conferences and Seminars: 57 次；

人才编号：20150102

研究领域

产品设计，环保产品设计制造、以及环境影响评价方面开展研究和开发。

教育背景

2014 年 1 月 博士（产品设计） 诺丁汉特伦特大学，英国

2009 年 9 月 硕士（高级产品设计工程） 诺丁汉特伦特大学，英国

2008 年 7 月 学士（机械电子工程） 东北林业大学，中国

*诺丁汉特伦特大学 2015 年泰晤士报英国大学排名第 52。

工作经历

·2013 年 4 月至今 诺丁汉特伦特大学，英国

Research fellow (Full Time), Nottingham Trent University

·2014 年 2 月 诺丁汉特伦特大学，英国

Guest Lecturer, gave lectures of sustainable product design to the students in NTU Brackenhurst campus

·2014 年 5 月，2012 年 4 月 诺丁汉特伦特大学，英国

Teaching Assistant, taught CAD/CAM, Gear Production and SimaPro module.

求职意向

目前正在寻求环保产品设计制造，对现有产品环保改造或优化设计，或与环境影响评价或生命周期评价有关的工作。对机械装置，化工产品，LED 灯具，家具，和农产品均有环评和优化的经验。

其他情况

会议及访问：13 项；

国际期刊论文：4 篇；



学术桥
AcaBridge.edu.cn

人才自荐简历：

acabridge@gmail.com

索取人才资料：

zhaojia@eol.cn

投放招聘广告：

zhaojia@eol.cn

免费订阅《人才速递》

[http://acabridge.mikecrm.com](http://acabridge.mikecrm.com/f.php?t=y3vHHc)

[m/f.php?t=y3vHHc](http://acabridge.mikecrm.com/f.php?t=y3vHHc)



微信扫描关注了解更多功能