



学术桥
AcaBridge.edu.cn

2016

09 期

2016年03月14日

人才
速递

本期导读

人才推荐

编号 20160901 学科领域：设计学（30 岁）

编号 20160902 学科领域：美术学（37 岁）

编号 20160903 学科领域：生物学；生物信息学（46 岁）

编号 20160904 学科领域：数学工程；数据挖掘（30 岁）

编号 20160905 学科领域：化学工程（30 岁）

编号 20160906 学科领域：基础医学；微生物学（36 岁）

编号 20160907 学科领域：环境工程（31 岁）

编号 20160908 学科领域：生物化学与分子生物学（32 岁）

编号 20160909 学科领域：计算机软件与理论；计算机应用技术（43 岁）

编号 20160910 学科领域：建筑设计及其理论；城市规划与设计（31 岁）

（索取人才详细资料，请联系 zhangzhe@eol.cn 。）

快讯

学术桥—海内外人才求职创业平台



“学术桥”网站(<http://www.acabridge.cn>)是由中国最大的教育门户网站——“中国教育在线”依托其在教育领域的权威地位和独特优势搭建的海内外高层次人才求职创业平台。“学术桥”汇集了国内数百所知名高校、科研机构的数万条岗位信息，人才可按照岗位所属地域、学科、职位进行检索投递。

扫描下方二维码，关注学术桥服务号：

- 应聘者可实时投递简历并了解简历投递状态，第一时间收到面试通知，及时收到与您匹配的
最新招聘信息；
- 招聘单位可实时了解招聘情况，随时查看简历，第一时间收到新简历通知；



人才编号：20160901

国籍：中国 现居住：中国 年龄：30

研究领域

设计学-产品设计

教育背景

2012-2016 博士 设计学 韩国东西大学

2010-2012 硕士 设计学 韩国东西大学

2005-2009 本科 文学学术 天津美术学院

专业技能

1. 产品建模与图形处理能力：熟练使用Rhino、3D MAX、Coreldraw、AutoCAD、Photoshop、illustrator、等软件
2. 手绘能力：手绘产品效果图，快速表现图
3. 数码绘图能力：通过电脑与软件进行数码效果图绘制
4. 统计数据能力分析：能熟练使用数据分析软件AMOS、SPSS、Excel等
5. 展示与演讲：精通Prize、Powerpoint等展示软件，具有良好的表达与交流能力及丰富的公开发表经验。

工作经历

2014.03-2015.06 韩国BrainKorea21plus海洋设计人才培养项目组 研究员

产品设计分析与研究。

新产品开发。

产品设计和设计咨询项目开发援助。

2012.03-2016.02 韩国东西大学DIDIC设计创新中心 研究员

产品设计、影像设计、视觉设计、环境设计相关的设计分析与设计研究。

产品市场调研、产品设计、产品数据分析、新产品开发等。

中央政府及地方自治团体的产品设计和设计咨询项目开发援助。

地区的企业和相关的产品设计创新开发。

国际设计领导培训。

自主创意设计商品研究开发。

项目经验

- | | |
|------|--|
| 2012 | 单身公寓家具系统设计项目
儿童椅设计项目 |
| 2013 | Topee马桶盖设计项目
户外分类回收垃圾桶设计项目 |
| 2014 | ECO多功能支架设计项目
小猪挂钩设计项目 |
| 2015 | DIY艺术钟表系列设计项目
环保手工钟表设计项目
原木钟表设计项目
简约现代钟表系列设计项目
艺术品钟表系列设计项目
无线门铃钟表设计项目 |

其他信息

发表论文：9 篇

作品展：3 项

人才编号：20160902

国籍：中国 现居住：中国 年龄：37

研究领域

美术学

教育背景

1998.09-2002.06 延边大学艺术学院 油画 学士

2005.03-2008.02 韩国国立全南大学 美术学 硕士

2008.03-2014.08 韩国国立全南大学 美术学 博士

工作经历

2003.3~2004.7 延边大学艺术学院 外聘讲师 素描, 色彩

2010.3~2011.12 韩国光州女子大学 外聘讲师 素描, 色彩

2011.3~2016.2 韩国国立全南大学 外聘讲师 素描, 色彩, 毕业创作指导

获得荣誉

2003.4 中国-吉林省青年美术展 2 等奖 独立 吉林省美协

2004.3 中国-全国少数民族美术展 优秀奖 独立 中国美协

2011 韩国 全国大海写生大展 特选 独立 韩国美协

2013 韩国 第 11 届 谦斋真景 美术大展(首尔) 特选 独立 首尔江西文化院

2013 韩国 第 38 届 忠清北道 美术大展. 特选 独立 韩国美协

2013 韩国 第 49 届 京畿道 美术大展 特选 独立 韩国美协

2013 韩国 第 41 届 江元道 美术大展 优秀奖 独立 韩国美协

2013 韩国 第 3 届 catholic 美术大展 油画部门 最优秀奖(一等奖, 奖金 2000 万韩币, 作品

收藏与切头山殉教圣地博物馆) 独立 catholic 首尔 大教区

2014 韩国 第 46 届 全罗北道 美术大展. 入选 独立 韩国美协

2014 韩国 第 12 届 谦斋真景 美术大展(首尔) 入选 独立 首尔 西文化院

2014 韩国 第 39 届 忠清北道 美术大展. 特选 独立 韩国美协

2014 韩国 第 50 届 京畿道 美术大展 特选 独立 韩国美协

2014 韩国 第 16 届 DANWON ART FESTIWAL 美术大展 入选 独立 DANWON 美协

2014 韩国 第 30 届 全罗道无等美术大展. 特选 独立 韩国美协

2015 韩国 第 40 届 忠清北道 美术大展. 入选 独立 韩国美协

2015 韩国 第 13 届 谦斋真景 美术大展(首尔) 特选 独立 首尔江西文化院

2015. 韩国 第 14 届 韩城百济美术大展 (首尔) 入选 独立 首尔 Songpa 美协

2015 韩国 大韩佛教 ‘10.27 法难’ 大展 (首尔) 入选 独立 大韩佛教曹溪宗

2016.6 www.nordart.de

nordart(2016 德国北部艺术区, 第 18 届 国际艺术大展 6-10 月), 在世界 109 个国家中有 4500

名艺术家报名, 其中在 50 个国家中选拔 250 名艺术家。本人已经入围被邀请参展。独立 由

亚科集团、碧德尔斯多夫市及伦兹堡市联合推出非营利艺术机构 www.kunstwerk-carlshuette.de

其他信息

主持参加科研项目: 1 项 (自筹)

学术论文发表: 3 篇

个人展览: 8 次

人才编号：20160903

国籍：美国 现居住：美国 年龄：46

研究领域

生物学；生物信息学

教育经历

2003-2008 博士后 系统生物学/生物信息学，加州大学伯克莱分校/奥克兰儿童医院研究所

1998-2003 博士 生物信息学的功能基因组学，加州大学河滨分校

工作经历

2014-今 研究助理教授 美国加州大学旧金山分校，计算生物学

2013-2014 生物信息学副研究员 南加州大学计算生物学

2011-2013 生物信息学副研究员 北卡罗来纳州教堂山分校 系统生物学和新一代测序数据和生物信息学模型

2009-2011 资深研究员 美国加州大学洛杉矶分校 系统生物学和下一代生物信息学测序和基因芯片数据

2003-2008 美国加州大学伯克利分校/奥克兰儿童医院研究所，系统生物学和生物信息学

其他信息

获奖：3 次获奖学金--加州大学河滨分校

期刊审稿人--例如干细胞与生物信息学

Frontiers in Bioscience 作者

文章发表：15 篇

人才编号：20160904

国籍：中国 现居住：西班牙 年龄：30

研究领域

数学工程；数据挖掘

教育背景

马德里卡洛斯三世大学，西班牙 2012-今 Ph.D. 数学工程，统计学院 专业：数据挖掘

马德里卡洛斯三世大学，西班牙 2010-2012 M.S. 数学工程，统计学院

北京师范大学，中国 2005-2009 B.S. 数学与应用数学

研究方向

数据挖掘，机器学习，分类，支持向量机，大数据

探索与探索式方法，运筹

教学经验

Teaching Language: 英语

上课软件: Excel, Matlab, R, Statagraphics

助教, 本科生课程

Statistics in Economy Falls 2013 & 2014 & 2015

Statistics in Business Administration Falls 2013 & 2014

Statistics in Biomedical Engineering Falls 2012 & 2013 & 2015

Statistics in Industrial Technology Engineering Fall 2012

Statistics in Industrial Automation and Electronic Engineering Fall 2012

Statistics in Finances and Accounting Fall 2015

其他信息

学术论文：3 篇 获奖：3 项 参加学术会议：4 项

人才编号：20160905

国籍：中国 现居住：澳大利亚 年龄：30

研究领域

化学工程

教育背景

西澳 科廷大学 2013 年七月-2016 年七月 化工博士

(研究方向更偏重于含氮有机碳催化剂的前沿研究应用，其中包括太阳能光伏材料研究，太阳能电池，光催化水解制氢制氧气和水污染处理。)

西澳 科廷大学 2011 年四月-2013 年四月 化工硕士

(主要研习碳质催化剂设计，及其在污水治理中的应用开发。)

中国石化石油化工科学研究院 2008 年七月-2008 年十一月 实习

西澳 科廷语言中心 Certification for English language 2010 年二月-2011 年二月

科技英文语言学习

中国石油大学（北京）2004 年八月-2008 年八月 化学工程与工艺学士

技能

本人较全面深入了解现代催化剂设计应用。同时具备优秀化工实验工作经验。可以熟练使用 HPLC,UHPLC, TGA, element analyser, ASS,BET, TGA, UV-spectrum, DOC, XRD, SEM with EDS, TEM,EPR 等仪器设备。

其他信息

发表论文：12 篇

人才编号：20160906

国籍：中国 现居住：美国 年龄：36

研究领域

基础医学；微生物学

教育背景

2007 至 2010 年 北京大学医学部 博士 微生物学

2002 至 2007 年 北京大学医学部 博士 基础医学

学术经验

2010 - 目前 杜克大学 人类疫苗研究所 博士后

2007 至 2010 年 北京大学 医学部 助理研究员

2009 至 2010 年 北京大学 医学部 助教

特约审稿期刊

Scientific Report

AIDS Research and Human Retroviruses

Virus Research

Virology Journal

JAIDS

Journal of the International AIDS Society

The Open AIDS Journal

其他信息

获奖：6 项

同行评审期刊文章：15 篇

评论文章：3 篇

会议论文集：8 篇

人才编号：20160907

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

研究领域

环境工程

概况

- 1.作为第一作者共完成学术论文 3 篇，2 次国际水协会（IWA）膜技术会议学术报告，目前正在撰写论文 2 篇。
- 2.扎实的膜法水处理知识，能独自熟练地操作相关的仪器设备，并掌握水处理各项指标的测定方法。
- 3.两年的留学生涯，培养了独立的性格，与人交流的能力，团队合作意识，进一步加强英语口语和写作能力，具备独立完成科研任务的能力。

教育背景

09/2007-06/2013：海洋化学工程与技术 理学博士（硕博连读）

中国海洋大学 化学化工学院

09/2010-09/2012：作为联合培养博士生赴加拿大交流

加拿大圭尔夫大学 工程学院

博士期间研究方向：

荷电纳滤膜表面荷电性的表征（实验室规模）

膜生物反应器在城市及工业污水处理中的应用研究（现场实验）

09/2003-07/2007：环境工程 工学学士 德州学院化学系

研究技能：

熟悉膜生物反应器工艺原理和操作使用，城市污水处理中各项指标经验值。

掌握 EIS, CLSM, FTIR, IC, SEM-EDX, LC-OCD 等仪器的操作使用。

工作经历

03/2014 至今：博士后 清华大学 环境学院

研究方向：

厌氧膜生物反应器技术在污水处理中的应用（现场实验）。

城市污水处理膜生物反应器（MBR）工程中膜寿命评价（全国大型 MBR 工程运行调研）

07/2013-11/2013：助研 加拿大圭尔夫大学 工程学院

研究方向：

城市污水处理过程中新兴污染物的去除以及去向研究。

其他信息

发表期刊论文：4 篇

国际会议：2 次

社会实践：5 项

人才编号：20160908

国籍：中国 现居住：中国 年龄：32

研究领域

生物化学与分子生物学

教育背景

2003.09-2007.08 本科 暨南大学 生物科学

2007.09-2013.09 博士 美国新罕布什尔大学 生物化学与分子生物学

工作经历

2013.11 至 2015.11 辽宁省动物医学研究院 副教授

其他信息

发表文章：3 篇

获奖：4 项

期望从事的学科领域：生物化学与分子生物学 细胞生物学

期望工作地点：北京市 上海市 广州市 辽宁省 浙江省

人才编号：20160909

国籍：中国 现居住：中国 年龄：43

研究领域

计算机软件与理论；计算机应用技术

教育背景

1990.09-1994.07 本科 黑龙江大学 计算数学

1994.09-1997.07 硕士 黑龙江大学 计算机应用技术

1999.09-2003.07 博士 清华大学 计算机软件与理论

工作经历

1997.07 至 2000.08 某大学 助理讲师

2000.09 至 2004.08 某大学 讲师

2004.09 至 2008.08 某大学 副教授

2008.09 至 2015.12 某大学 教授

2003.10 至 2005.10 清华大学 其他

2014.10 至 2015.10 美国佐治亚州立大学 其他

其他信息

发表论文：39 篇

获奖：6 项

人才编号：20160910

国籍：中国 现居住：中国 年龄：31

研究领域

建筑设计及其理论；城市规划与设计

教育背景

2004.09-2009.09 本科 郑州大学 建筑设计及其理论

2009.09-2012.09 硕士 东南大学 建筑设计及其理论

2012.09-2016.09 博士 同济大学 建筑设计及其理论 城市规划与设计

工作经历

2009.12 至 2011.02 瑞典皇家工学院 研究员

2014.12 至 2015.12 佐治亚理工学院 助理讲师

发表论文

《循水造形——生态视野下的水网实践及思考》

《地坑院生态价值及其保护性改造初探》

《学科边界——基于中美生态城市联合教学的反思》

《当代建筑自治性表层设计研究》

《绿色设计：一种朴素的习惯——LEED 铂金建筑克劳夫自习楼的设计研究》

其他信息

获奖：6 项



人才自荐简历:

acabridge@gmail.com

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

[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