个人简历

基本的个人信息

姓名: 赵晓红

家庭住址:四川省成都市清风路15号,清淳家园一区3栋6单元4楼7号

电话: 15680895883

Email 地址: xiaohongzhao23@qq.com

xiaohongzhao2007@gmail.com

教育背景

2019.03—现在 自学unity, unreal等三维软件

2016.01—现在 自学Marvelous Designer, Daz, Clo3d, Blender, iclone, maya等三维软件

2015.04 - 现在 自学绣花打版

2012.06 一现在 自学服装设计和制作

2009-2012 自学金融知识

2009.12, 完成OIC网上高级教育课程

2009.12, 完成<u>CBOE</u>网上培训课程

2010.06, 获得期货从业资格证书

2010.10, 获得证券从业资格二级证书

2010.12, 通过CFA 一级考试

2011.06, 通过<u>CFA</u>二级考试

2011.09, 获得PRM证书

2006-2009 自学互联网络技术。 曾建立 http://www.luhui23.net 网站展示我的摄影作品。 该网站于2010

年10月3日被我关闭。

1998-2004 在 Louisiana State University Medical Center, Shreveport, LA71130攻读生物化学博士学

位,于2004年5月被授予学位。

学位论文题目: Picornaviral 2A蛋白酶切断蛋白质合成因子eIF4G-1及其在病毒感染中的作用。

导师: Dr. Robert E. Rhoads.

1987-1990 在<u>中国科学院成都生物研究所</u>攻读硕士学位,于1990年7月被授予学位。学位论文题目: SR菌去除

电镀废水铬的研究。 导师: 李福德。

1983-1987 在四川大学攻读生物化学学士学位。 1987年7月被授予学位。

工作经验

2006.3-至今	网站建设,option交易,摄影,服装设计和制作,绣花打版,饰品制作,皮具手工制作,三维模型制作等。
2004.3-2006.2	博士后, <u>Laboratory of Population Genetics</u> , <u>National Cancer Institute</u> , <u>National Institute of Health</u> , Bethesda, MD
1997.7-1998.7	访问学者, <u>Department of Plant and Microbial Biology</u> , University of California, Berkeley, CA
1993.12-1997.7	助理研究员, 中科院成都生物研究所。
1990.8-1993.12	助理研究员, 四川成都四达生物技术开发有限公司。

发表文章

- Park, Y.G., **Zhao, X.**, Lesueur, F, Lowy, D.R., Lancaster, M., Pharoah, P., Qian, X. and Hunter, K.W. Sipa1 is a candidate for underlying the metastasis efficiency modifier locus Mtes1. *Nature Genetics*. 2005. 37(10), 1055-1062.
- **Zhao, X.**, Lamphear, B.J., Xiong, D., Knowlton, K., and Rhoads R. E. (2003). Protection of cap-dependent protein synthesis in vivo and in vitro with an eIF4G-1 variant highly resistant to cleavage by Coxsackievirus 2A protease. *J. Biol. chem.* 278, 4449-4457.
- 李福德 李昕 吴乾菁 **赵晓红** 吴全珍 刘大江 (1997), 微生物法治理电镀废水新技术,给水排水,**23(6)**,**25-29**。
- 吴乾菁 李昕 李福德 赵晓红 (1997),微生物治理电镀废水的研究,环境科学,18(5), 47-50
- **赵晓红** 张敏 李福德 (1996), SRV菌去除电镀废水中铜的研究,中国环境科学, 16(4), 288-292。
- 吴乾菁 李昕 李福德 赵宇 **赵晓红**(1996),固定化酵母菌细胞去除Cd(2+)的研究, 重庆环境科学,**18(3)**, **16-19**。
- 李福德,**赵晓红**,杨杰,李昕,宋颖,文湘闵(1995),微生物净化回收核工业废水中钚一239的研究,环境科学, 16(6),1-3。
- 李福德 谭红 安慕晖 **赵晓红** 汪频 何宗英 张永地 (1993), 微生物净化电镀铬废水的研究,应用生态学报, 4(4), 430-435。
- 安慕晖 李福德 谭红 **赵晓红 (1990)**, PS-1菌从废水中富集重金属Cr的研究,成都环保,**14(1)**, **28-31**。 李福德 钟国全 **赵晓红** 张大远 (1989), FR菌富集锌的研究,四川环境 **8(3)**, **90-91**。

推荐人

- Dr. Robert E. Rhoads, graduate advisor, department chairman, Dept. of Biochemistry & Molecular Biology, Louisiana State University Health Sciences Center, Shreveport, LA 71130, Tel. (318) 675-5161, Fax. (318) 675-5180, rrhoad@lsuhsc.edu
- Dr. <u>Eric First</u>, graduate rotation mentor, associate professor, Dept. of Biochemistry & Molecular Biology, Louisiana State University Health Sciences Center, Shreveport, LA 71130, Tel. (318) 675-7779, Fax. (318) 675-5180, efirst@lsuhsc.edu
- Dr. <u>Kent Hunter</u>, postdoctoral supervisor, principle investigator, Laboratory of Population Genetics, National Cancer Institute, National Institute of Health, Bethesda, MD 20892, Tel. (301) 435-8957, Fax. (301) 480-2772, hunterk@mail.nih.gov