

## 站内搜索

关键字

搜索

取消

## 学院概况



学院简介

xueyuanjianjie



教师风采

jiaoshifengcai



机构设置

jigoushezhi



中共党员，研究生学历，博士学位，博士后，副教授。

### 学习经历

1992.9-1997.6 武汉大学医学院（原湖北医科大学），临床医学专业，获医学学士学位

1997.9-2000.6 免试保研，武汉大学医学院劳动卫生与环境卫生学专业，医学硕士学位

2001.9-2005.12 武汉大学基础医学院，病原生物学专业，获医学博士学位  
2007.6-至今 中国科学院生物物理研究所博士后（在职脱产学习）  
短期培训：

1997.8-1997.9 比利时根特大学医学院短期培训

2008.4 意大利威尼斯国际大学“全球挑战与纳米科技”培训

### 工作经历

1997—2002 武汉大学公共卫生学院（原湖北医科大学）卫生学教研室助教

2002—2007.12 武汉大学公共卫生学院劳动卫生与环境卫生学系讲师

2008.1—至今 武汉大学公共卫生学院劳动卫生与环境卫生学系副教授

### 发表论文

已发表及参加发表28篇论文。部分论文如下：

- ① Tao Ning, Wu Xufeng, Qiu Xiaoping, Zhao Min, Tan Yun, Wu Xinxing. A Study on the Risk Factors of Cervical Carcinoma in mountainous area of Wufeng county, Hubei Province, China. Wuhan University Journal of Natural Sciences, 2005, 10 (4):759-766. (EI收录)
- ② Xiaoping Qiu, Ning Tao, Yun Tan, Xinxing Wu. Constructing of the risk classification model of cervical cancer by artificial neural network. Expert Systems with Applications, 2007, 32(4). (SCI收录、EI收录；并列第1作者)
- ③ 王红, 毕勇毅, 陶宁, 汪春红, 夏颖, 张玲. cDNA微阵列结合聚类分析探讨苯中毒免疫相关基因表达谱的改变. 中华劳动卫生职业病杂志, 2005, 23 (4) : 260-262
- ④ 王红, 毕勇毅, 陶宁, 汪春红, 赵职位, 夏颖. 基因芯片检测与苯中毒相关的信号传导通路中基因的差异表达. 中华劳动卫生职业病杂志, 2005, 23 (4) : 252-255
- ⑤ 陈丽, 毕勇毅, 陶宁, 王红, 夏颖, 马强. 用cDNA微阵列技术探讨苯中毒相关的DNA复制及损伤修复基因表达谱的改变. 中华劳动卫生职业病杂志, 2005, 23 (4) : 248-251
- ⑥ 邱小萍, 张涵, 陶宁, 谭云, 魏云, 伍欣星. SSOP法分析湖北土家族妇女

- HLA-A2超型各等位基因及与宫颈癌的关联. 肿瘤, 2005, 25 (2) : 35-38
- ⑦**陶宁**, 毕勇毅, 谭晓东, 王福元. 二硫化碳对工人神经系统影响的研究. 华中医学杂志, 2005, 29 (2) : 108-109, 118
- ⑧Tan X, Chen G, Peng X, Wang F, Bi Y, **Tao N**, Wang C, Yan J, Ma S, Cao Z, He J, Yi P, Braeckman L, Vanhoorne M. Cross-sectional study of cardiovascular effect of carbon disulfide among Chinese workers of a viscose factory. Int J Hyg Environ Health, 2004, 207(3):217-225. (SCI收录)
- ⑨**陶宁**, 毕勇毅, 谭晓东, 李阳, 王福元. 粘胶工人尿2-硫代噻唑烷-4-羧酸浓度与神经传导速度的相关性研究. 中华劳动卫生职业病杂志, 2001, 19 (6) : 447-449

### 获奖情况 (含已鉴定的成果) :

- ①伍欣星、邱小萍、**陶宁**、赵?F、李晖. “湖北五峰宫颈癌高发相关危险因素及人工神经网络风险判别模型”, 湖北省自然科学奖三等奖, 2007
- ②谭晓东、毕勇毅、汪春红、**陶宁**、阎俊. “二硫化碳接触工人健康效应的研究”, 武汉市科技进步奖一等奖, 2004
- ③谭晓东、毕勇毅、汪春红、**陶宁**、阎俊. “二硫化碳接触工人健康影响的流行病学调查”, 湖北省科技进步奖三等奖, 2003
- ④阎跃进、丁宗州、毕勇毅、谢连平、**陶宁**、程志刚、舒福保. “呼吸性粉尘监测体系示范工程”, 湖北省科技进步奖三等奖, 2001
- ⑤毛宗福、毕勇毅、张国忠、**陶宁**. “大学生健康相关生活质量与学业及其影响因素”, 已由武汉大学教务部进行了项目验收, 成果合格, 证书编号: 20053009

### 获得的奖励

- 2000年 武汉大学基础医学院年终评比先进个人
- 2002-2003年度 武汉大学优秀研究生干部
- 2003-2004年度 武汉大学优秀研究生干部
- 2005年度 武汉大学优秀共产党员
- 2006年度 武汉大学公共卫生学院年终考核优秀

### 主持及参加的主要科研工作

- ① 课题负责人, “光驱动δ亚基缺失的F<sub>0</sub>F<sub>1</sub>-ATP合酶在促进溶纤过程中的初步研究”, 2008.1-2009.12; 中国博士后科学基金, 第42批, 一等资助金, 资助编号20070420075
- ② “纳米生物机器原理、制备及其应用探索”, 2007-2009, 国家“973”项目, 课题主要成员及子课题联系人, 项目号2007CB935904
- ③ “基于旋转分子马达原理与量子点技术的禽流感快速检测技术与装置”, 2006-2008, 国家“863”项目, 课题骨干成员, 项目号2006AA03Z327
- ④ “细胞色素P4504F3在苯毒性作用中的生物学意义”, 2005-2008, 国家自然科学基金, 批准号30571556
- ⑤ “苯致白血病基因差异表达的分子机制及生物医学重要性”, 2001-

- 2004, 国家自然科学基金, 批准号30170796
- ⑥ “HLA-I类基因与宫颈癌高危因素相关性研究”, 2001—2004, 国家自然科学基金, 批准号30250008
- ⑦ “HLA-I类基因-HPV感染-宫颈癌易感性关联及机制研究”, 2002, 国家自然科学基金, 批准号30171042
- ⑧ “化纤作业工人健康影响的流行病学研究”, 1997—2000, 中比合作项目(比利时ABOS基金13v13496)

**已参与讲授的课程:** 本科生主干课程《劳动卫生学》、《环境卫生学》、《卫生学》、《预防医学》; 本科生选修课程《卫生法规与监督学》、《突发性公共卫生事件预防及控制》、公共卫生学院社会培训课程《营养师培训》、武汉大学通识课《性与社会》。

联系方式: [tao@whu.edu.cn](mailto:tao@whu.edu.cn); [tao@moon.lbp.ac.cn](mailto:tao@moon.lbp.ac.cn); 010-86817923

[【打印本文】](#) [【关闭窗口】](#)

[武汉大学](#) | [校图书馆](#) | [校教务部](#) | [校人事部](#) | [珞珈山水](#) | [省教育厅](#) | [省卫生厅](#)

Copyright 2006 All Rights Reserved 技术支持: [swei](#)

版权所有: 武汉大学公共卫生学院