



当前位置： 首页 > 师资队伍 > 专任教师 > 正文

曾繁华 副教授

发表者： 发布时间：2019-04-01 浏览次数：1154

姓名：曾繁华	系属：安全工程系	
学位：博士	职称：副教授	
专业：劳动卫生与环境卫生学	导师类别：硕士生导师	
电子邮箱：tsflora@163.com		
通讯地址：重庆市沙坪坝区大学城东路20号		
概况		
<p>研究方向</p> <p>1、职业流行病学：职业性有害因素的探索、评价；</p> <p>2、职业心理学：职业紧张、工作场所暴力等；</p> <p>3、职业病危害控制。</p> <p>教育经历</p> <p>1998.09-2003.07，四川大学，华西公共卫生学院劳动卫生与环境卫生，博士</p> <p>1988.09-1993.07，重庆医科大学，预防医学，学士</p> <p>工作经历</p> <p>2013.11-至今，重庆科技学院，副教授</p> <p>2014.08-2015.09，美国耶鲁大学，访问学者</p> <p>2010.05-2013.11，重庆科技学院，副研究员</p> <p>2008.11-2010.03，重庆永裕医药有限公司，产品经理</p> <p>2004.03-2008.11，成都中医药大学华神药业股份有限公司，副研究员，总经理助理</p> <p>1993.07-1998.08，重庆市健康教育所，组织指导科，副科长</p> <p>学术兼职</p> <p>重庆市安全生产专家（职业卫生组）</p> <p>重庆市医师协会职业病医师分会委员</p> <p>主讲课程</p>		

本科生课程：《职业卫生》、《职业危害防护工程》、《职业危害检测》、《通风工程安全》、《事故调查与分析》；

研究生课程：《职业危害控制技术》。

指导学生

累计指导本科生60余人、研究生9人。

承担项目

1、重庆市科委科技攻关项目1项

2012.05-2015.12, 生产性粉尘作业关键控制点职业危害远程连续在线监测及防控集成技术研究(项目编号csct2012ggA2008), 参与, 结题。

2、重庆市安全生产监督管理局项目3项

2010.12-2012.12, 安全生产监督管理人员职业紧张研究(项目编号CQAJ-2011A-003), 主持, 结题。

2016.01-2018.12, 职业卫生监督信息管理系统需求预研(项目编号CQAWS2016Y-001), 主持, 在研。

2014.01-2015.12, 重庆市职业卫生现状调研, 参与, 结题。

3、重庆市沙坪坝区安监局项目1项

2011.12-2012.12, 作业场所粉尘防治标准和职业卫生安全许可(项目编号11C0293), 参与, 结题。

4、重庆科技学院项目1项

2012.01-2014.12, 工作场所暴力与侵袭行为研究编号(项目编号CK2011B29), 主持, 结题。

5、横向课题

2017.11-2019.12, 作业现场岗位职业危害隐患治理项目, 参与, 在研。

2015.12-2016.12, 鼻腔过敏原阻隔剂有效性研究, 主持, 结题。

著作

1. 曾繁华, 邹碧海主编. 职业卫生. 北京:中国质检出版社, 2015.

2. 王志主编. 职业卫生概论. 北京, 国防工业出版社, 2012. (参编)

论文

1. Fanhua Zeng, Catherine Lerro, Jerome Lavoue, Huang Huang, Jack Siemiatycki, Nan Zhan, Shuangge Ma, Nicole C Dezziel, Melissa C Friesen, Robert Udelsman, Yawei Zhang. Occupational exposure to pesticides and other biocides and risk of thyroid cancer. *Occup Environ Med*, 2017, 74 (7): 502-510.

2. 曾繁华, 王治明, 王绵珍, 兰亚佳. 医师与教师职业紧张水平及工作能力的比较. *工业卫生与职业病*, 2002, 28(2): 70-73.

3. 曾繁华, 王治明, 王绵珍, 兰亚佳. 刑警职业紧张和紧张反应研究. *环境与职业医学*, 2002, 19(5): 281-283.

4. 曾繁华, 王治明, 王绵珍, 兰亚佳. 成渝两地专业技术人员职业紧张常模的研制. *中华劳动卫生职业病杂志*, 2004, 22(6): 427-430.

5. 曾繁华, 王治明, 王绵珍, 兰亚佳. 成渝两地专业技术人员职业紧张常模的分级标准及应用. *中华劳动卫生职业病杂志*, 2004, 22(6): 431-434.

6. 曾繁华, 易俊, 范小花. "安全卫生工程"二级学科(专业)设置初论. *重庆科技学院学报(社会科学版)*, 2011, (10): 77-80.

7. 曾繁华, 黄小芳, 徐刚. 安全科学与工程专业学位研究生创新型教学平台建设研究——以职业危害控制技术课程为例. *亚太教育*, 2016, (28): 120+83.

8. 张磊, 王治明, 王绵珍, 兰亚佳, 曾繁华. 工作能力指数量表的评价研究. *中国工业医学杂志*, 2003, 16(1): 1-5.

9. 黄静, 曾繁华, 白建平, 易俊. 国家职业危害实验基地规划研究. *重庆科技学院学报(社会科学版)*, 2011, (10): 81-82.

10. 崔巧丽, 曾繁华, 张华东, 李转宁, 李瑞民. 基于FLUENT对水泥厂包装车间流场分布规律研究. *广东化工*, 2016, 43(4) 23-24.

11. 李梦兰, 陈萍, 曾繁华*, 崔巧丽, 曾静, 赵小双, 李转宁. 工作特征和组织行为对工作场所暴力的影响. *中华劳动卫生职业病杂志*, 2017, 35(12): 921-924.

12. 李梦兰, 曾繁华*, 曾静, 赵小双, 王易, 何俊燃. 3D打印过程的职业健康危害研究进展. *职业与健康*, 2018, 34(20): 2865-2868.

13. 李梦兰, 张华东, 王易, 何俊然, 曾繁华. 我国职业卫生信息化进程与展望. *职业卫生与病伤*, 2018, 33(5): 320-325.

14. 赵小双, 罗杰利, 李梦兰, 曾静, 李转宁, 吴先勤, 杨能学, 杨华蓉, 江敏, 曾繁华*. 某鼻腔阻隔剂对颗粒物PM10的阻隔效果. *中国生物制品学杂志*, 2018, 31(3): 1-3.

15. 李梦兰, 曾繁华. 公交车司机与医务人员工作场所暴力调查分析及对策研究[A]. 见全国高校安全工程专业学术年会委员会及公共安全科学技术学会主编. 第29届全国高校安全科学与工程学术年会暨第11届全国安全工程领域专业学位研究生教育研讨会论文集[C]. 2017:548-552.

16. 赵小双, 曾繁华*, 吴先勤, 曾静, 李梦兰, 李转宁, 江河洋, 杨茗恺. 吸烟对苯代谢物苯巯基尿酸的影响[A]. 见全国高校安全工程专业学术年会委员会及公共安全科学技术学会主编. 第29届全国高校安全科学与工程学术年会暨第11届全国安全工程领域专业学位研究生教育研讨会论文集[C]. 2017:459-462.

重庆科技学院安全工程学院(应急管理学院) 地址: 重庆市大学城东路20号 邮编: 401331

邮箱地址: cqustaqgcy@163.com 联系电话: 023-65023099 (党政办公室); 023-65022350 (学生办公室); 023-65023841 (培训办)