

## 研究生

[首页](#) > [研究生](#) > [研究生导师](#)
[闻](#)

概况

研究生导师

研究生培养

学位授予

公共卫生硕士

研究生课程

## 卫生毒理学研究生导师



### 张巧 教授 博士 硕士研究生导师

郑州大学公共卫生学院卫生毒理学教研室主任，教授。1987年毕业于河南医科大学公共卫生专业，获学士学位。2005年郑州大学博士研究生毕业，获医学博士学位。1987年至今一直从事本科生及研究生的基础毒理学、分子毒理学、基础肿瘤学、职业卫生与职业医学、卫生学等学科的教学工作，获河南省教育厅“河南省教学标兵”称号。从事致癌因素的分子毒理学、环境有害因素与健康关系的研究。现任中国环境诱变剂学会理事及风险评价专业委员会委员、抗癌专业委员会委员；中国毒理学会会员；中华预防医学会毒理专业委员会委员。近年来主持多项省部、厅级课题，参研两项国家自然科学基金项目，获经费资助30余万元。2009年和中国医学科学院肿瘤医院程书钧院士课题组合作，获经费资助20万元，2010年获得国家重点实验室开放课题1项，或经费资助15万元；和河南省烟草研究院合作课题获经费资助10万元。获河南省教育厅科技一等奖1项、河南省科技进步二等奖1项、河南省卫生厅科技二等奖1项。近年来发表论文30余篇，SCI收录2篇，参编论著4部，全国统编教材2部。主要研究方向：分子与遗传毒理学。



### 陈小玉 教授 硕士 硕士研究生导师

女，卫生毒理学教研室教授。1983年毕业于河南医学院公共卫生专业，获学士学位。1991年河南医科大学硕士研究生毕业，获硕士学位。2001年遴选为硕士生导师。1983年至今一直从事劳动卫生与职业病学、毒理学以及卫生学的教学、科研工作。共发表论文二十余篇。近年来主持并完成3项河南省自然科学基金资助项目。获河南省科技进步二等奖二项。主要研究方向：生殖与发育毒理学。



### 吴拥军 教授 博士 博士研究生导师

吴拥军 教授，男，1968年出生，博士，博士研究生导师。1991年毕业于上海华东师范大学获理学学士，1996年毕业于郑州大学获理学硕士，2001年毕业于中国药科大学获理学博士学位，2013-2014年赴加拿大Waterloo大学做访问学者。2002年晋升副教授，2009年晋升教授。主要研究方向：食品药品快速分析与肺癌早期筛查及诊断关键技术研究。发表学术论文180余篇，SCI收录40余篇，EI收录5篇，出版著作5部，计算机软件著作权1项。近年来主持和负责国家自然科学基金项目4项，负责教育部“211工程”重点学科建设项目肿瘤与生物工程子项目1项，主持省级科研项目河南省中青年骨干教师资助项目共5项。获河南省科学技术进步二等奖3项；河南省科学技术进步三等奖5项；获国家授权发明专利1项；教学成果奖3项；省级优秀论文一等奖和二等奖各2篇。Analytical Letters、Analytical Methods、Biomarker in Medicine及《中国公共卫生》特约审稿人、《癌变·畸变·突变》编委会成员。现任中国环境诱变剂学会理事致癌专业委员会委员兼秘书长；中国毒理学会生化与分子毒理专业委员会委员；中国医药信息学会药物分析信息专业委员会常务委员，河南省预防医学会卫生检验专业委员会副主任委员，河南省功能分子绿色构建与生物分析国际联合实验室学术骨干，郑州市卫生检验学会名誉主任，郑州大学公共卫生学院教授委员会委员。



### 冯斐斐 副教授 博士 硕士研究生导师

冯斐斐，女，1983年出生。2006年毕业于郑州大学预防医学专业，获学士学位，同年以学院综合成绩第一名保送硕士研究生，2010年9月至2012年9月到美国杜克大学进行为期2年的博士联合培养，2012年12月获郑州大学劳动卫生与环境卫生学专业博士学位。现任中国毒理学会会员，中国环境诱变剂学会会员。目前主持国家自然科学基金项目1项，郑州大学优秀青年基金项目1项，教育部博士点基金项目1项，河南省教育厅科学技术研究重点项目1项，河南省卫生厅医学科技攻关计划项目1项；参与国家自然科学基金项目2项。目前已发表中英文学术论文和会议论文30余篇，其中SCI收录8篇；参编论著2部。博士学位论文被评为郑州大学校级优秀博士学位论文；发表的学术论文分别获得河南省第二届自然科学优秀学术论文一等奖1项和二等奖1项。发明专利1项，获河南省教育厅科技进步一等奖1项和二等奖1项，获河南省科技进步二等奖1项。主要研究方向：环境污染物（PM2.5和臭氧）的分子毒理学和免疫毒理学研究，职业性肺癌的发生机制研究等。



### 何磊良 副教授 博士 硕士研究生导师

何磊良，男，1984年出生，博士，副教授。2007年毕业于湖南师范大学获理学学士，2010年毕业于湖南大学获理学硕士，2015年毕业于湖南大学化学化工学院获理学博士学位。主要研究方向：自组装超分子探针的设计合成及生物分析应用；肿瘤细胞靶向识别及载药研究。目前已在Anal Chem, Chem Commun, Anal Chim Acta, ACS Appl. Mater. Interfaces等国际期刊杂志上发表SCI论文16篇。主持的科研项目：2016年国家自然科学基金项目-模块化组装超分子荧光纳米探针的构建及其在人肺腺癌和炎症区分中的应用研究（项目编号：21605131）；2015年度湖南大学化学生物传感与计量学国家重点实验室开放课题；2016年度河南省科技攻关项目；2016年度郑州大学优秀青年教师发展基金；2017年度河南省高等学校重点科研项目。

### 田咏梅 讲师 博士 硕士研究生导师



田咏梅 讲师，女，1986年出生，博士，硕士研究生导师。2009年7月毕业于郑州大学获化学学士学位；2015年1月毕业于中国科学院长春应用化学研究所，硕博连读，获分析化学博士学位，同年7月进入郑州大学公共卫生学院卫生化学教研室工作。目前主持和参与国家自然科学基金项目2项，已发表学术论文和会议论文十余篇，其中SCI收录6篇。主要研究方向为单分子技术与单细胞分析，慢性疾病相关的代谢组学研究等。

© 版权所有：公共卫生学院

地址：郑州市科学大道100号 邮编：450001 Email: cph@zzu.edu.cn

