● 个人简介

陈玉明,男,博士,博士毕业于南开大学,硕士生导师。目前的研究领域主要是基于模式动物斑马鱼的化学品/药品的毒性评价以及新型碳纳米材料的应用和安全性评价,先后参与教育部创新团队发展计划 1 项、国家自然科学基金 5 项、国家水体污染控制与治理科技重大专项 2 项,主持省部级课题 2 项,在 Environmental Science & Technology、Nanotoxicology、生态毒理学报等国内外期刊上发表学术论文 10 余篇。承担职循证医学、毒理学基础、现代毒理学、生活中的毒理学等本科生和研究生课程。



● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼

电话: 13212003695

邮箱: 2561922716@qq.con

● 研究方向

纳米毒理学、发育毒理学、环境修复

● 招生方向

专硕:环境污染与健康(环境污染健康效应评估)

● 教育经历

2002/09-2005/06,聊城大学,生物科学,专科生 2008/09-2011/06,聊城大学,细胞生物学,硕士生 2013/09-2016/06,南开大学,环境科学,博士生

● 工作经历

2005/07-2006/12,聊城市阿华制药有限公司,工艺员、质检部主管 2007/01/-2008/08,聊城市人和轴承有限公司,质检部经理 2011/7-2013/9,中国环境科学研究院,水环境研究所,科研助理 2016/09-今,新乡医学院,公共卫生学院,讲师

● 承担项目

- 1.石墨烯耦合重金属对斑马鱼胚胎发育的毒性效应及机理,自然科学基金,10万,项目主持人,2018.01-22019.12,No: 182300410107,在研。
- 2.氧化石墨烯对斑马鱼心脏发育的毒性及机理,河南省科技攻关,0万,项目主持人,2018.01-22019.12,No: 182102310699,在研。
- 3.线粒体损伤在石墨烯诱导神经发育毒性中的作用及机制,河南省儿童神经发育工程研究中心开发课题,项目主持人,2020.01-22021.12,No: SG201908,在研。