

## ● 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.com

## ● 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。