

● 个人简介

董恩恒，男，博士，厦门大学生物技术专业本科毕业，在东弗吉尼亚医学院获得生物医学博士学位，在长期的学习和训练的过程中获得生物化学与分子生物学方面的知识和技能，于2013年9月来到新乡医学院公共卫生学院工作，研究方向主要是环境污染对健康的影响，例如以大鼠为模型，研究大气细颗粒物（PM2.5）对大鼠生理和健康的影响及其可能机制。本人已发表第一作者SCI论文3篇，以通讯作者发表中文核心期刊5篇。

● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼

电话：03733831061

● 研究方向

环境污染对健康的影响

● 招生方向

专硕：疾病预防与控制（大气污染健康效应与干预）

● 教育经历

1996.09-2000.07 厦门大学 本科

2003.09-2010.01 东弗吉尼亚医学院 博士

● 工作经历

2013.09-至今，新乡医学院，公共卫生学院

● 承担项目

1.校级课题，项目主持人，2014年至今，在研。

● 代表性论文

1.张丰泉、**董恩恒***、薛玉雪，PM2.5短期暴露对大鼠子宫组织的损伤及其作用机制，中国实验动物学报，2019，27（6），740-746。

● 成果奖励

1.2020年河南省教育厅科技成果奖，空气污染物对呼吸道和心血管系统的毒性作用及其机制，参与，豫教[2020]8230。

