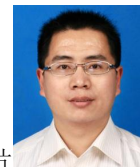


## ● 个人简介

郭保强，男，1976年出生，医学博士，副教授。2013年6月毕业于上海交通大学医学院，获得儿科学博士学位。博士期间主要研究方向为环境因素与儿童健康，博士课题完成地点为中国科学院上海生命科学研究院神经科学国家重点实验室。曾作为主要完成人参与国家自然科学基金项目，发表第一作者SCI收录论文11篇。



电子照片

## ● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼

电话：0373-3831061

邮箱：gbq666@126.com

## ● 研究方向

儿童少年神经精神发育与健康

## ● 招生方向

学硕：

专硕：

## ● 教育经历

2010/09 - 2013/06, 上海交通大学, 儿科学, 博士

## ● 工作经历

2016/03 - 至今, 新乡医学院, 公共卫生学院

## ● 承担项目

## ● 代表性论文

Bao-Qiang Guo, Shi-Bin Ding, Hong-Bin Li. Maternal n-3 PUFAs deficiency during pregnancy inhibits neural progenitor cell proliferation in fetal rat cerebral cortex. *Int. J. Dev. Neurosci.* 2019,76:72-79.

Bao-Qiang Guo #, Shi-Zhong Cai #, Jun-Liang Guo, Jian Xu, Wei Wu, Hui Li, Xin Zhou, Dae-Seon Kim, Chong-Huai Yan, Hong-Dao Lü. Levels of prenatal mercury exposure and their relationships to neonatal anthropometry in Wujiang City, China. *Environ. Pollut.* 2013,182:184-189.

Baoqiang Guo, Chonghuai Yan, Shizhong Cai, Xiaobing Yuan, Xiaoming Shen. Low level prenatal exposure to methylmercury disrupts neuronal migration in the developing rat cerebral cortex. *Toxicology.* 2013,304:57-68.

## ● 成果奖励