

## ● 个人简介

杨中智，男，博士，副教授，2009年7月在中国科学院生态环境研究中心获得环境科学博士学位，主要研究作为持久性有毒物质的环境行为研究，研究领域包括：有毒物质在环境中的分布、迁移、富集、转化规律的研究，有毒物质在生物体内的代谢及其富集规律的研究，有毒物质分析方法的研究等等；获得过省青年骨干教师项目资助，主持厅级项目2项，参与国家基金项目3项，发表论文20余篇，其中SCI收录10余篇，获发明专利授权1项。



## ● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼

电话：15225993073

邮箱：yzz4321@126.com

## ● 研究方向

环境有毒物质分析方法和环境行为研究

## ● 招生方向

专硕：卫生检验（卫生检验理化分析）

## ● 教育经历

1992/09—1995/07，郑州轻工业学院，工业分析专业，大专

2003/09—2006/07，河南师范大学，分析化学专业，理学硕士

2006/09—2009/07，中国科学院研究生院，环境科学专业，理学博士

## ● 工作经历

1995/07-2001/12，新乡市保温瓶厂

2009/07—至今，新乡医学院，公共卫生学院

## ● 承担项目

1.国家自然科学基金面上项目，65万，项目参与者，2016.01-2019.12， No: 81573112， 结题。

2.国家自然科学基金青年项目，24万，项目参与者，2018.01-2020.12， No: 81573112， 在研。

## ● 代表性论文

**Zhong-Zhi Yang\***, Xiao-Xiao Lin, Xiao-Fang Zhang, Ai-Jun Wang, Xiao-Yan Zhu, Jiu-Ju Feng. Bimetallic PtPd alloyed core-shell nanodendrites supported on reduced graphene oxide: One-pot green synthesis and efficient electrocatalytic performances for glycerol oxidation and hydrogen evolution. *Journal of Alloys and Compounds*, 2018, 735: 2123-2132.

## ● 已发明专利

陶玲，杨中智，李广飞，一种利用气相二氧化硅从人血浆中提取载脂蛋白 A-1 的方法，专利号：ZL 2016 1

0024664.0