



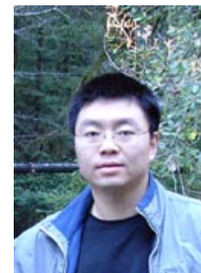
## 研究队伍

您现在的位置: 首页 > 研究队伍

- 院士专家
- 百人计划
- 杰出青年
- 科研骨干
- 研究员
- 副研究员

### 专家人才库

姓名: 赵斌	性别: 男
职称: 研究员	学历: 研究生
电话: 010-62842865	传真: 010-62849339
Email: binzhao@rcees.ac.cn	邮编: 100085
地址: 北京市海淀区双清路18号	



#### 简历:

2002年获得香港科技大学生物系博士学位。2003年至2009年在美国加州大学(University of California, Davis)作为博士后和项目科学家从事环境污染物的分子毒理学的研究工作。2009年7月进入生态环境研究中心工作。

招生专业: 分子环境毒理学

#### 研究方向:

二恶英及相关持久性有机环境污染物的生物分子作用机制及其生物和毒理效应; 构建与完善生物分析系统并应用于相关环境污染物的高通量筛选与检测。

#### 专家类别:

百人、研究员

#### 职务:

#### 社会任职:

#### 承担科研项目情况:

参与及合作主持多项美国健康研究院(NIH)的课题, 包括正在进行的: 高通量筛选芳香烃受体(二恶英受体)的激活物(NIH X01)和芳香烃受体持久性激活效应的研究(NIH R01)。

#### 获奖及荣誉:

#### 代表论著:

近5年来发表论文十余篇、专著1本(一个章节), 其中代表论著:

1. Bin Zhao, David S. Baston, Bruce Hammock, Michael S. Denison. 2006. Interaction of Diuron and Related Substituted Phenylureas with the Ah Receptor Pathway. *Journal of Biochemical and Molecular Toxicology*. 20: 103-113.
2. Michael S. Denison, Bin Zhao, David S. Baston, George C. Clark, Hiroshi Murata, Dalho Han. 2004. Recombinant cell bioassay systems for the detection and relative quantitation of halogenated dioxins and related chemicals. *Talanta*. 63: 1123-1133 (Invited Review).